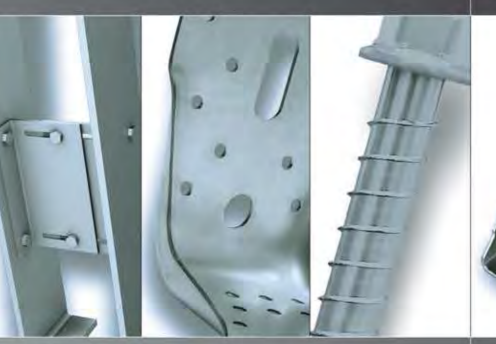




PROFIKATALOG

QUALITÄTSVERBINDER FÜR HOLZKONSTRUKTIONEN

BEFESTIGUNGSTECHNIK









C-DE-2014/15

Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien

www.strongtie.eu www.strongtie.de

SIMPSON STRONG-TIE® WER SIND WIR?





SIMPSON STRONG-TIE® GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim Tel.: +49 [0]6032 86 80-0 Fax: +49 [0]6032 86 80-199 www.strongtie.de, info@strongtie.de

Die Simpson Strong-Tie® Gruppe ist der Weltmarktführer im Bereich innovativer Verbinder für tragende Holzkonstruktionen (die Simpson Manufacturing Co. Inc. ist an der New York Stock Exchange börsennotiert). Simpson Strong-Tie® in Europa verfügt über Produktionsstätten in Dänemark, England und Frankreich. Als SIMPSON STRONG-TIE® GmbH (ehemals BMF) sind wir die Vertriebsgesellschaft für Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien.

Unter der Marke Simpson Strong-Tie® produzieren und vertreiben wir Holzverbinder, Kammnägel, Schrauben sowie Metalldübel und Chemische Dübel.

Unser Ziel ist es, Holzverbindungen für den konstruktiven Holzbau sicherer, stabiler und effizienter zu machen. Dabei stammen ca. 90 % der von uns in Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien vertriebenen Produkte aus dänischer Produktion.

Alles aus einer Hand!



Änderungsvorbehalt: Die SIMPSON STRONG-TIE[®] GmbH behält sich jederzeit das Recht vor, statische, technische und produktmäßige Änderungen und Ergänzungen vorzunehmen. Inhaltsverzeichnis Produkte

Kapitelübersicht

Inhaltsverzeichnis alphabetisch

INHALTSVERZEICHNIS



Seite

4-8

3, 9

203-210

10-53

54-93

94-104

105-118

119-126

127-134

135-158

160-162

163-164

165-167

168-175

176-183

184-197

198-202

211-232

233-257

12

13

14

20

21

Kapitel

Art.No. ALT ▶ NEU Winkelverbinder 1 Balkenschuhe, verdeckte Verbinder 2 3 Universalverbinder, Sparrenpfettenanker Aussteifung, Lochbänder 4 Bleche, Sparrenfußverbinder 5 Gerberverbinder 6 7 Stützenfüße HE- und Profilanker, Anschlussprofile 8 9 Terrassenverbinder Rostfrei, Sonderanfertigungen 10 Zuganker 11

Haus und Garten

Verbindungsmittel

Metalldübel

Chemische Dübel

Allgemein, Berechnungsvoraussetzungen

Kapitelübersicht

NEW

NEW

INHALTSVERZEICHNIS PRODUKTE

SIMPSON
Strong-Tie

A	Seite
APPEL Ringkeildübel	
A1 (Ringdübel)	190
B1 (Scheibendübel)	190
ATF	88-89
В	
Balkenschuhe	
BSD, BSDI	68-69
BSI	62-63
BSIL	71
BSN	59, 60-6
BSN2P (2-teilig)	59, 70
BSS	72
GSE	59, 73
SBE	59, 64-6
SBG	59, 66-67
Balkenträger	<u> </u>
BTN (2-reihig)	74-81
BT4 (4-reihig)	74-81
BTALU (ALU)	74-81
BTC	74-81
TU, TUS	82-83
Bandabroller	
BANA	108
Betonanker	1.22
BETA	170
Betonschraube	1
SBS	231
THD	220-222
Betonwinkel	220 222
ABL, ABS	20
Blendhülse BH54	144
Bodenplatte für U-Anker	177
PUA/B	156
Bohr-, Fräs- und Montageschablonen	130
BTBS	92, 144
BSZYK	92, 194
ETTP	92
FR	92
MO	92
Bolzenanker	32
BOAX, BOAX-II	214-217
WA	218-219
BOZETT® Balken-Z-Profile	210-219
B0	90
BULLDOG® Holzverbinder	30
	100
C1, C3, C5 (doppelseitig gezahnt)	190
C2, C4 (einseitig gezahnt)	189
Dooblettenweekinder	<u> </u>
Dachlattenverbinder	404
DLV	104
Elevable de	
Einschlagbodenhülsen	1404
PPJ	181
EWP-Formteile	
ITSE (mit Montageschenkel)	93
IUSE (ohne Montageschenkel)	93
F	
Firstlattenhalter	
TOL, TOP	103
Flachverbinder	ı
FLV	123,178
G	
GEKA	
C10 (doppelseitig gezahnt)	191
C11 (einseitig gezahnt)	191
Gerberverbinder	
GERB	129

G	Seite
GERW	132-134
H - J HE-Anker	
HE	161
Injektionsmörtelsysteme	
AT-HP	236-242
POLY-GP	252-255
SET-XP	244-246
JANEBO® Hakenplatten JHD, JHH	90
K	00
Kammnägel / Nägel	
CNA	185
Nägel (N3.75x30) (EWP)	185
Knaggen	E0 E1
KNAG KOLLIBRODD® Ladungssicherung	50-51
KOL	192
Konsolenwinkel	1.02
CF-R	178
Kragarmverbinder	
MAXIMUS	52
Kunststoffdübel	004.000
FPN, FPNH HIP	224-226 228-229
L	220-229
Lochbänder	
BAN	106
FBAR, FBPR (Practilett)	109, 183
Lochbleche	
NP (1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm)	120-122
Lochblechstreifen	121
NP (2,0 / 2,5 mm)	121
Maueranschlussschiene	
C2KS	162
N	
Nagelplatten	
MP P	123
Passverbinder	
ETB	84-85
Pfettenanker	<u>'</u>
PFE	100-101
PFU	102
Pfostenanker / Pfostenhalter	1
JGB JGS	179 179
PA PA	179
PB	179
PBE	179
PBK	179
PBL	179
PBR	179
PCN	179,180
PCR	180
PDB PDKB	180
PDKS	180
PDL	180
PDS	181
PH	181
PPH	181
PPHB	181
DO IET / DD IDC	
PPJET / PPJRE	181
PPU	181 182
PPU PT30	181 182 182
PPU	181 182

INHALTSVERZEICHNIS PRODUKTE



P	Seite
Profilanker	
PROFA	161
R	105 107
Rostfreies Sortiment Rundholzverbinder	165-167
EBR (Typ 60, 80), RFC	177
S	
Schrauben	
CSA (für Holzverbinder)	186
SPAX	187
Schrägverschraubung ZYKLOP	100.107
ZYK S	193-197
Schwellenhalter	
SHLM, SHLS	124-125
Spanngeräte	
BANSTR, BANSTRS	110
BNSP	110-111
BNSP25, BNSP40	110-111
BNSP60, BNSP80	110-111
BNSP25B, BNSP4060B Sparrenfußverbinder	111
SFH, SFHM	124-125
SFHS, SFM, SFN	124-125
Sparrenhalter	1 2
SHB, SHH	126
Sparrennägel	
SN	187
Sparrenpfettenanker	00.00
SPF Spreizdübel	98-99
WECO	230
SRD/SRR/SRC	178
Stabdübel	1
STD	188
Stuhlwinkel (Winkelverbinder)	
EC	177
Stützenfüße	140
CMR	142
CPB	144
CPS	144
PGS	145
PI	146
PIL	146
PIS	147
PISB	147
PISMAXI PISBMAXI	147
PJIB	147
PJIS	148
FJIO	1 140
PJPS	149
PJPS	149
PJPS PJPB PL PLB	149 149 150 151
PJPS PJPB PL PLB PLS	149 149 150 151
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA	149 149 150 151 151 152
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS	149 149 150 151 151 152 153
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD	149 149 150 151 151 152 153 154
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS	149 149 150 151 151 152 153 154
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP	149 149 150 151 151 152 153 154
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PPL	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PPL PPRC	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PPL PPRC PVD	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155 152 157-158
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PPL PPRC PVD PVDB PVI PVIB	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155 152 157-158
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PP PPL PPRC PVD PVDB PVI PVIB	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155 155 157-158 157-158
PJPS PJPB PL PLB PLS PPA PPB/PPS PPD PP PPL PPRC PVD PVDB PVI PVIB	149 149 150 151 151 152 153 154 155 155 155 157-158 157-158

Т	Seite
Terrassenverbinder	
DBCS	164
Topverbinder	
EL, EL-S	86-87
TALU	01
U-V	91
U-Anker	
PUA	156
Universalverbinder	'
UNI	96-97
U-Scheiben	1
US Verbunddübelsysteme	191
VA	248-250
W	2.10 200
Windaussteifungssystem	
BN (25/40/60)	110-115
Windrispenbänder	
BAN	107-108
Windverbandanschlüsse	110 110
BNW Winkelverbinder	116-118
AA	12
AB105	13-16
AB36125	48
AB6983	48
AB55365	29
AB70	13-14
AB90 AB90-135°, AB105-135°	13-16
ABB	19
ABAI	17-18
ABL / ABS (Betonwinkel)	20
ABR100	21-22
ABR105	21-25
ABR170	21-22
ABR70 ABR90	21-23
ABR9015	21-23
ABR9020	21-23
AC	29
ACR	27-28
ADR	30-32
AE .	33-36
AF AG	29 37-39
AG922	48-49
AJ	40-41
AKR, 3,0 und 4,0 mm	42-45
ANP (Winkel aus Lochblechen 2,5 mm)	46
ANPS (Winkel aus Lochblechen 2,0 mm)	47
BNV (Schubwinkel)	48
E9/2,5	21-26
E20/3	21-26
	177
EFIXR	_
EFIXR FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern)	177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T	177 177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z	
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag	177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag CP	
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag CP Zuganker	177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag CP	177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag CP Zuganker AH	177
FLVW (Winkelverbinder aus Flachwinkelverbindern) 66L/66T Z Zaunbeschlag CP Zuganker AH HD	177 178 169 171

7	7
Ξ	2
_	ř
Ξ	=
50	3
- 1	ĭ
Ë	2
9	2
ď	5
@	
ď	2
1	L
~	2
- 6	5
- 4	5
U)
2	=
9	5
۶	3
5	Ξ
ij	5
0	9
٠.	
ŧ	į
ŧ	3
÷	Ĕ
-	>
5	2

Art.No. NEU	Produktbeschreibung	Kapitel	Seite
AA60280	Winkelverbinder 60280	1	12
AB105	Winkelverbinder 105 ohne Rippe	1	13-16
AB36125 u. 6983	Winkelverbinder	1	48
AB55365	Winkelverbinder 55365	1	29
AB70	Winkelverbinder 70 ohne Rippe	1	13-14
AB90	Winkelverbinder 90 o/R	1	13-16
ABB40390	Winkelverbinder 40390	1	19
ABAI NEW	Winkelverbinder	1	17-18
ABL	Betonwinkel	1	20
ABR100	Winkelverbinder	1	21-23
ABR105	Winkelverbinder 105	1	21-25
ABR170	Winkelverbinder 170	1	21-22
ABR70	Winkelverbinder 70 mit Rippe	1	21-23
ABR90	Winkelverbinder 90	1	21-25
ABR9015	Winkelverbinder	1	21-23
ABR9020	Winkelverbinder	1	21-23
ABS	Betonwinkel S	1	20
AC35350	Winkelverbinder 35350	1	29
ACR7015	Winkelverbinder	1	27-28
ACR9020	Winkelverbinder	1	27-28
ACR10520	Winkelverbinder	1	27-28
ADR6035	Winkelverbinder 6035	1	30-32
ADR6090	Winkelverbinder 6090	1	30-32
ADR6191	Winkelverbinder 6191	1	30
ADR6292	Winkelverbinder 6292	1	30
AE116	Winkelverbinder 90x48x3,0x116	1	33-36
AE48	Winkelverbinder 90x48x3,0x48	1	33-36
AE76	Winkelverbinder 90x48x3,0x76	1	33-36
AF90265	Winkelverbinder 90265	1	29
AG40312	Winkelverbinder 40312	1	37-39
AG40314	Winkelverbinder 40314	1	37-39 37-39
AG40412	Winkelverbinder 40412		
AG40414	Winkelverbinder 40414	1	37-39
AG922	Winkelverbinder	1 11	48-49
AH AH16050	Zuganker Winkelverbinder 160x50x3,0x40 (Zuganker)	11	169 169
AH19050	Winkelverbinder 190x50x5,0x40 (Zuganker) Winkelverbinder 190x50x2,0x40 (Zuganker)	11	169
AH29050	Winkelverbinder 290x50x2,0x40 (Zuganker) Winkelverbinder 290x50x2,0x40 (Zuganker)	11	169
AH9035	Winkelverbinder 290x30x2,0x40 (Zuganker) Winkelverbinder 90x35x2,5x40 (Zuganker)	11	169
AJ60416	Winkelverbinder 60416	1	40-41
AJ80416	Winkelverbinder 80416	1	40-41
AJ99416	Winkelverbinder 99416	1	40-41
AKR	Winkelverbinder KR	1	42-45
ANP	Winkelverbinder aus Lochblechen (2,5 mm)	1	46
ANPS	Winkelverbinder aus Lochblechen (2,0 mm)	1	47
ATF	ATF	2	88-89
AT-HP	Injektionsmörtel für Verankerungen im Beton und Mauerwerk	21	236-242
B1, A1	Ringkeildübel (APPEL)	13	190
BAN	Windrispenbänder und Lochbänder	4	106-108
BANA	Bandabroller	4	108
BANSTR	Spanngerät	4	110
BANSTRS	Spanngerät S	4	110
BETA	Betonanker	11	170
BH54	Blendhülse	7	144
BN	Windaussteifungssystem	4	110-115
BNV33	Winkelverbinder 33x61x1,5x180	1	48
BNW	Windverbandanschlüsse	4	116-118
B0	BOZETT	2	90
BOA-X, BOAX-II	Bolzenanker	20	214-217
BSD	Balkenschuhe aus Lochblechen	2	68-69
BSDI	Balkenschuhe aus Lochblechen Typ I	2	68-69
BSI	Balkenschuhe Typ I	2	62-63
BSIL	Balkenschuhe Typ IL	2	71
BSN	Balkenschuhe	2	59-61
BSN2P	Balkenschuhe 2-teilig	2	59, 70
BSS	Balkenschuhe S	2	72
BT4	Balkenträger 4-reihig	2	74-81
BTALU	Balkenträger ALU	2	74-81

SIMPSON

INHALTSVERZEICHNIS ALPHABETISCH

Art.No. NEU	Produktbeschreibung	Kapitel	Seite	
BTBS	Bohrschablone	2, 7	92, 144	
BTC NEW	Balkenträger	2	74-81	
BTN	Balkenträger	2	74-81	
C1, C5, C3	Bulldog zweiseitig	13	190	
C10, C11	TD und TE (GEKA) Scheibendübel	13	191	
C2, C4	Bulldog einseitig	13	189	
C2KS	Maueranschlussschiene	8	162	
CF-R	Konsolenwinkel	12	178	
CMR	Stützenfüße	7	142	
CMS	Stützenfüße	7	143	
CNA	Kammnägel	13	185	
CP	Zaunbeschläge	12	178	
CPB	Stützenfüße	7	144	
CPS	Stützenfüße	7	144	
CRE	Winkelverbinder	12	177	
CSA DBCS	Schrauben Terrassenverbinder	13	186 164	
DLV	Dachlattenverbinder	3	104	
E9/2,5	Winkelverbinder	1	21-26	
E20/3	Winkelverbinder	1	21-26	
EBR	Rundholzverbinder	12	177	
EC	Winkelverbinder (Stuhlwinkel)	12	177	
EFIXR	Winkelverbinder	12	177	
EL/EL-S	Topverbinder EL/EL-S	2	86-87	
ETB	Passverbinder ET	2	84-85	
ETTP	Fräs- und Montageschablone HOLZ	2	92	
FBAR, FBPR	Lochbänder Practilett	4, 12	109, 183	
FLV	Flachverbinder	5, 12	123, 178	
FLVW	Winkelverbinder	12	177	
FPN, FPNH	Rahmendübel	20	224-226	
FRATF	Frässchablone für ATF	2	92	
GERB	Gerberverbinder	6	129	
GERG	Gerberverbinder	6	130-131	
GERW	Gerberverbinder	6 2	132-134	
GSE HD	Balkenschuhe	11	59, 73 171	
HD2P	Zuganker Zuganker 2-geteilt	11	173-175	
HE	HE-Anker	8	161	
HIP	Nageldübel	20	228-229	
HTT	Zuganker	11	172	
ITSE/IUSE	EWP Formteile	2	93	
JGB/JGS	Pfostenhalter	12	179	
JHD/JHH	JANEBO Hakenplatten D und H	2	90	
KNAG	Knaggen	1	50-51	
KOL	KOLLIBRODD	13	192	
LSSU, LSSUI, LSTA	EWP Formteile	2	93	
LTT	Zuganker	11	172	
MAXIMUS	Kragarmverbinder	1	52	
MO	Montageschablone	2	92	
MP	Nagelplatten	5	123	
NP	Lochbleche und Lochblechstreifen	5	120-122	
PA PB	Pfostenhalter Pfostenhalter	12 12	179 179	
PBE	Pfostenhalter	12	179	
PBL	Pfostenhalter	12	179	
PBK	Pfostenhalter	12	179	
PBR	Pfostenhalter	12	179	
PCN	Pfostenhalter	12	179-180	
PCR	Pfostenhalter	12	180	
PDB	Pfostenhalter	12	180	
PDKB	Pfostenhalter	12	180	
PDKS	Pfostenhalter	12	180	
PDL	Pfostenhalter	12	180	
PDS	Pfostenhalter	12	181	
PFE	Pfettenanker E	3	100-101	
PFU	Pfettenanker UNI	3	102	
PGS	Stützenfüße	7	145	
PH	Pfostenhalter	12	181	



INHALTSVERZEICHNIS ALPHABETISCH

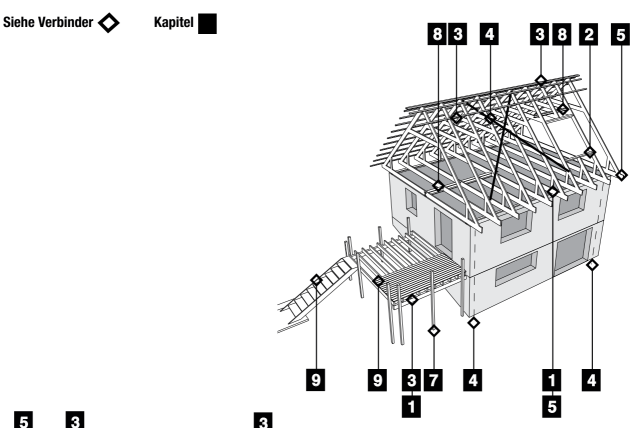


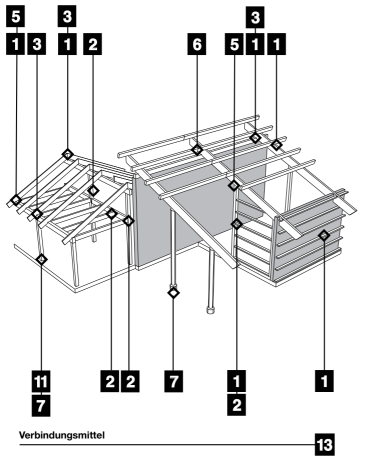


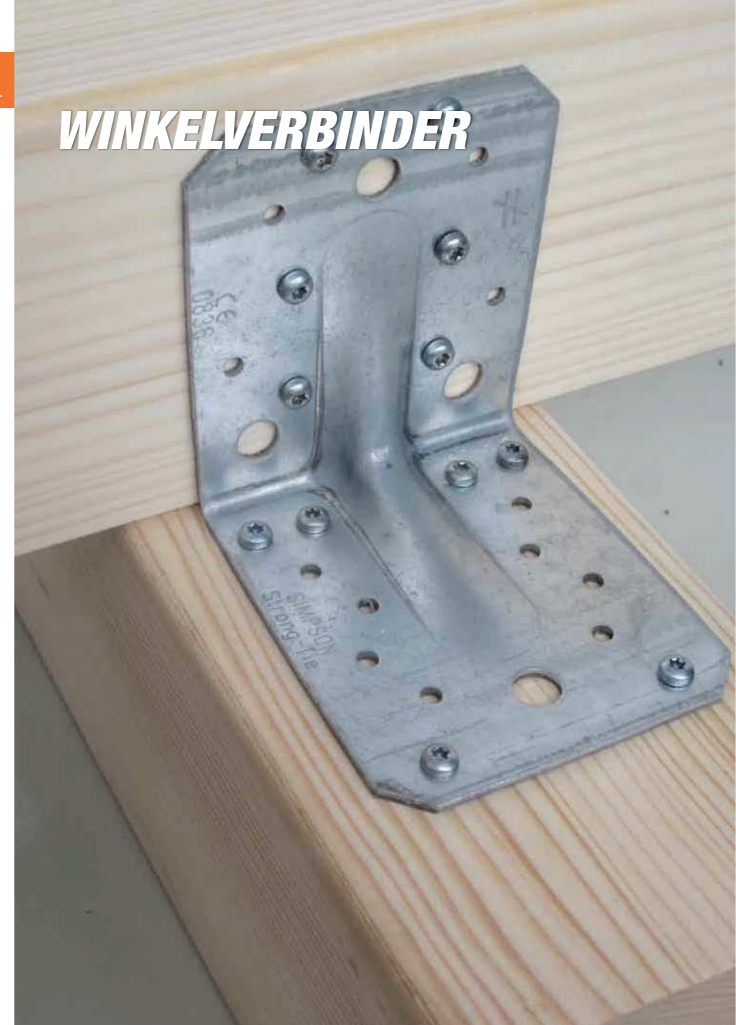


V

Art.No.			
NEU	Produktbeschreibung	Kapitel	Seite
PI	Stützenfüße	7	146
PIL	Stützenfüße	7	146
PIS	Stützenfüße	7	147
PISB	Stützenfüße	7	147
PISBMAXI	Stützenfüße	7	147
PISMAXI	Stützenfüße	7	147
PJIB	Stützenfüße	7	148
PJIS	Stützenfüße	7	148
PJPB	Stützenfüße	7	149
PJPS	Stützenfüße	7	149
PL	Stützenfüße	7	150
PLB	Stützenfüße	7	151
PLS	Stützenfüße	7	151
POLY-GP	Injektionsmörtelsystem für Verankerungen im Mauerwerk	21	252-255
PP	Stützenfüße	7	155
PPA	Stützenfüße	7	152
PPB	Stützenfüße	7	153
PPD	Stützenfüße	7	154
PPH	Pfostenanker	12	181
PPHB	Pfostenanker	12	181
PPJET / PPJRE PPL	Einschlagbodenhülsen Stützenfüße	12	181
PPRC	Stützenfüße Stützenfüße	7	155 152
PPS	Stützenfüße	7	153
PPU	Pfostenhalter	12	182
PROFA	Profilanker	8	161
PT30G	Pfostenhalter	12	182
PTB	Pfostenhalter	12	182
PU	Pfostenhalter	12	182
PUA	U-Anker	7	156
PUA/B	Platten für U-Anker	7	156
PVD	Stützenfüße	7	157-158
PVDB	Stützenfüße	7	157-158
PVIB	Stützenfüße	7	157-158
PVI	Stützenfüße	7	157-158
RFC	Rundholzverbinder	12	177
Rostfrei		10	165-167
SBE	Balkenschuhe	2	59, 64-65
SBG	Balkenschuhe	2	59, 66-67
SBS	Betonschraube	20	231
SET-XP	Injektionsmörtelsystem für Verankerungen im Beton	21	244-246
SFH	Sparrenfußverbinder	5	124-125
SFHM	Sparrenfußverbinder	5	124-125
SFHS	Sparrenfußverbinder	5	124-125
SFM	Sparrenfußverbinder	5	124-125
SFN	Sparrenfußverbinder	5	124-125
SHB	Sparrenhalter	5	126
SHH	Sparrenhalter	5	126
SHLM	Schwellenhalter	5	124-125
SHLS	Schwellenhalter	5	124-125
SN	Sparrennägel	13	187
SPAX	Schrauben	13	187
SPF	Sparrenpfettenanker	3	98-99
SRC, SRD und SRR	Handlaufhalterung	12	178
STD	Stabdübel	13	188
TA	Treppenwinkel	12	177
TALU THD	T-Profil ALU	20	91
TOL/TOP	Betonschraube Firstlattenhalter	3	220-222 103
TU	Balkenträger (JANETU)	2	82-83
TUS	Balkenträger (JANETU-S)	2	82-83
UNI	Universalverbinder	3	96-97
US	U-Scheiben	13	191
VA	Verbundankersystem für Verankerungen im Beton	21	248-250
WA	Bolzenanker	20	218-219
WECO	Messingdübel	20	230
ZYK	ZYKLOP Schrägverschraubung	13	193-197
_ IIV	ZTINEOT OUTHAUSTONIAUDUNG	10	100-101







SIMPSON Strong-Tie

Anwendung

Die Winkelverbinder werden für Holz / Holz, Holz / Beton und Holz / Stahlanschlüsse verwendet.

Die Anschlüsse können einseitig oder mit sich gegenüberliegenden Winkelverbindern hergestellt werden.

Material und Korrosionsschutz

- S250GD
- S235JR

Die meisten Winkelverbinder werden aus feuerverzinktem Stahlblech mit einer Zinkschichtdicke von 20 µm hergestellt.

Ein Teil der Winkelverbinder ist mit 55 μm Zinkschichtdicke stückverzinkt.

Einige Winkelverbinder werden aus rostfreiem Stahl (siehe Kapitel 10) produziert und sind bis zur Widerstandsklasse III einsetzbar.

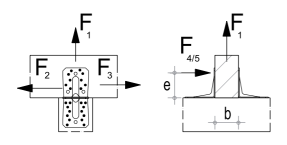
Befestigungsmittel

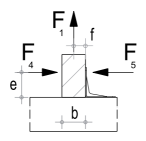
- CNA4,0xl Kammnägel
- CSA5,0xl Schrauben
- Bolzen

Ausnagelung

Nagelbilder sind den einzelnen Winkelverbindern zugeordnet. Werden keine Angaben gemacht, wird von einer Vollausnagelung ausgegangen.

Kraftrichtungen





Zwei Winkelverbinder pro Anschluss

Die Winkelverbinder sind gegenüberliegend anzuordnen.

F, Abhebende Kraft, die mittig in der Pfette angreift.

F₂ und F₃ Belastung in Stabrichtung des anzuschließenden Balkens.

 F_4 und F_5 greift in der Höhe e an.

Ein Winkelverbinder pro Anschluss

F₁ Abhebende Kraft die in der Symmetrieebene des Winkelverbinders im Abstand f vom senkrechten Schenkel angreift.

Wenn sichergestellt ist, dass sich das anzuschließende Holz nicht verdreht, kann jeweils die Hälfte der Tragfähigkeiten für zwei Winkelverbinder angenommen werden

 ${\rm F_2}$ und ${\rm F_3}$ Belastung in Stabrichtung des anzuschließenden Balkens.

F₄ Kraftrichtung im Abstand e zum Winkelverbinder hin

F₅ Kraftrichtung im Abstand e vom Winkelverbinder weg gerichtet.

Bemessungswerte der Tragfähigkeit

In den Tabellen sind generell die charakteristischen Widerstandswerte $\mathbf{R}_{_{\mathrm{I},k}}$ angegeben.

Zur Ermittlung der Bemessungswerte $R_{i,d}$ ist folgende Gleichung anzuwenden:

$$R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times K_{mod}}{\gamma ...}$$

Kombinierte Belastung

Die Nachweise für Lastüberlagerungen sind ausschließlich mit Bemessungswerten zu führen.

$$\begin{split} & \left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2 \leq 1 \\ & \frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}} \leq 1 \end{split}$$

Bei Belastungsüberlagerungen mit Winkelverbindern mit Rippenverstärkung,

 $\rm F_1$ kombiniert mit $\rm F_2$ oder $\rm F_3$ und $\rm F_4$ oder $\rm F_5$ muss die nachstehende Gleichung erfüllt sein:

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right|^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1$$





Die AA Winkelverbinder werden für Anschlüsse von sich kreuzenden Hölzern in kleineren Konstruktionen eingesetzt.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No. Maße [mm] Löcher			Maße [mm]		
NEU	ALT	A B C			Ø	Anzahl
AA60280	0768001	83	62	40	5	5+5



		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss, Vollausnagelung			
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	
AA60280	CNA4,0x40	min von: 2,9; 2,9/k _{mod}	min von: 4,1; 4,1/k _{mod}	min von: 1,4; 1,3/k _{mod}	
	CNA4,0x60	min von: 4,5; 4,4/k _{mod}	min von: 6,1; 6,0/k _{mod}	min von: 2,2; 2,1/k _{mod}	





Balken 80x100 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AA60280

Vollausnagelung mit CNA4,0x40

Belastung:
$$\rm F_{1,d}=1,0~kN;~F_{4/5,d}=0,4~kN;~e=120~mm;~NKL.~2;~KLED~mittel \Rightarrow k_{mod}=0,8$$

Werte aus der Tabelle

$$\begin{split} R_{1,d} &= 2.9 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = \textbf{1.8 kN} \\ \text{max } (2.9/0.8) \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 &= 2.2 \text{ (nicht maßgebend)} \end{split}$$

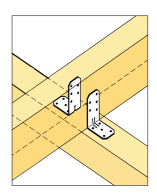
$$R_{4/5,d} = 1.4 \times 0.8 / 1.3 = 0.9 \text{ kN}$$

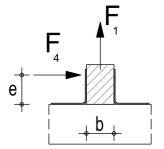
 $max (1,3/0,8) \times 0,8 / 1,3 = 1,0$ (nicht maßgebend)

Nachweis:
$$\frac{1,0}{1,8} + \frac{0,4}{0,9} = 1,0 \le 1,0 \Rightarrow 0K$$



AA 60280









Die AB Winkelverbinder sind für Anschlüsse in tragenden Holzkonstruktionen geeignet. Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

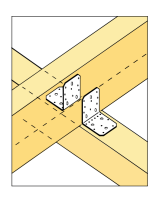
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	Т	Ø	Anzahl	
AB90-B	0709100	88	88	65	2,5	5 11	6/9 3/2	
AB105	0710601	103	103	90	3,0	5 11	8/11 3/3	
AB70	0707101	70	70	55	2,0	5 8,5	4/7 2/1	
AB90-135GR-B *)	0709200	88	88	65	2,5	5 11	6/9 3/2	
AB105-135GR-B *)	0710700	103	103	90	3,0	5	8/11	









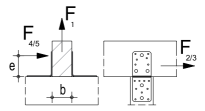


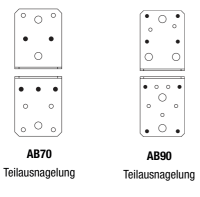
Anschluss Holz an Holz

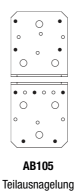
Tabelle 2

			Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss							
		Teilausnagelung			Vollausnag	Vollausnagelung				
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)			
	CNA4,0x40	3,1 k _{mod} ^{0,3}	5,5	1,4 k _{mod} 0,5	5,1 k _{mod} 0,3	7,1	2,2 k _{mod} 0,3			
AB90	CNA4,0x60	4.4 k _{mod} 0,3	7,3	1.9 k _{mod} 0,3	$\begin{array}{c} \underline{7,5} \\ k_{\text{mod}}^{0,3} \\ \text{max:} \\ \underline{6,9} \\ k_{\text{mod}} \end{array}$	10,4	3,1 k _{mod} ^{0,5} max: 2,9 k _{mod}			
AB105	CNA4,0x40	8,8	4,0	3,8 k _{mod} ^{0,3}	8,5 k _{mod} 0,3	13,3	3,8 k _{mod} ^{0,3}			
ADTUS	CNA4,0x60	12,7 k _{mod} ^{0,3}	7,5	5,4 k _{mod} ^{0,3}	12,7 k _{mod} ^{0,3}	18,1	5,4 k _{mod} ^{0,3}			
AB70	CNA4,0x40	3,9 k _{mod} ^{0,3}	3,8	1,6 k _{mod} 0,3	3,9 k _{mod} ^{0,3}	5,3	1,6 k _{mod} 0,3			

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120







Werden bei einer Vollausnagelung alle Nagellöcher verwendet, wird hierfür kein Nagelbild gezeigt.

Beispiel 1

Pfette 80x160 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AB90

Vollausnagelung mit CNA4, 0x60

Belastung: $F_{1.d} = 4.1 \text{ kN}$; $F_{2/3.d} = 3.4 \text{ kN}$ e= 120 mm, NKL. 2; KLED mittel \Rightarrow $K_{mod} = 0.8$

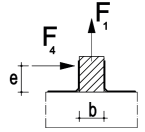
Werte aus der Tabelle

$$R_{1d} = (7.5 / 0.8^{0.3}) \times 0.8 / 1.3 = 4.9 \text{ kN}$$

 $R_{1,d} = \text{jedoch max} (6.9 / 0.8) \times 0.8 / 1.3 = 5.3 \text{ kN (nicht maßgebend)}$

$$R_{2/3 d} = 10.4 \times 0.8 / 1.3 = 6.4 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{4,1}{4,9}\right)^2 + \left(\frac{3,4}{6,4}\right)^2 = 0.98 < 1 \Rightarrow 0 \text{ K}$$



Beispiel 2

30 Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Pfette 60x160 mm an Balken, gewählter Verbinder: 1 Stück AB105

Teilausnagelung mit CNA4,0x60, f= 30 mm; e=140 mm, die Pfette ist drehbar gelagert.

Belastung: $F_{1,d} = 0.4$ kN; $F_{4,d} = 0.1$ kN, NKL. 2 und KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

Die Werte sind der ETA 06/0106, Tabelle D4-2 entnommen

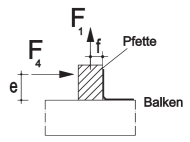
$$R_{1d} = 40 / (30 + 14) / 1,3 = 0,7 \text{ kN}$$

$$R_{s,d} = 39.9 / (130-3.0) / 1.3 = 0.24 \text{ kN}$$

max: 10.5 / 1.3 = 8.1 kN (nicht maßgebend)

Nachweis:
$$\frac{0.4}{0.9} + \frac{0.1}{0.24} = 0.99 < 1.0 \Rightarrow 0K$$

Es wird empfohlen, 2 Winkel zu verwenden oder die Pfette auf der winkelabgewandten Seite konstruktiv zugfest anzuschließen ("e" und "f" können in diesem Fall reduziert werden).



Beispiel 3

Balken 80x180 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AB105

Vollausnagelung mit CNA4,0x40, e= 140 mm

Belastung: F $_{\rm 1,d}$ = 2,1 kN; F $_{\rm 3,d}$ = 4,2 kN ; F $_{\rm 5,d}$ = 0,8 kN, NKL. 2 und KLED mittel \Rightarrow k $_{\rm mod}$ = 0,8

Der Wert für R_{M5} ist der ETA 06/0106, Tabelle D4-1 zu entnehmen

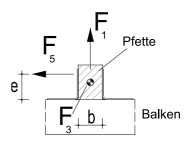
$$R_{1,d} = (8,5 / 0,8^{0,3}) \times 0.8 / 1.3 = 5.6 \text{ kN}$$

$$R_{3d} = 13.3 \times 0.8 / 1.3 = 8.2 \text{ kN}$$

$$R_{5,d} = ((3.6 \text{ x } 80 + 89) / (140-2.5)) / 1.3 = 2.0 \text{ kN}$$

max: 9.7 / 1.3 = 7.5 kN (nicht maßgebend)

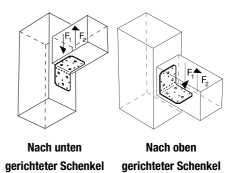
Nachweis
$$\sqrt{\left|\frac{2,1}{5,6} + \frac{0,8}{2,0}\right|^2 + \left(\frac{4,2}{8,2}\right)^2} = 0.93 < 1 \Rightarrow 0K$$



Anschluss Riegel an Stütze

Tabelle 3

Art.No.	Verbindungsmittel	Charakteristische F nach oben gerichteter Schenkel	keit [kN]	
	CNA4,0x40	4,0	Schenkel 5,2	0,7
AB90	CNA4,0x60	k _{mod} ^{0,75}	k _{mod} ^{0,55}	k _{mod}
AB105	CNA4,0x40	<u>8,1</u>	10,0; max: $\frac{9,8}{k_{mod}}$	1,4
ADTUS	CNA4,0x60	k _{mod} ^{0,75}	9,4 k _{mod} 0,60	k _{mod}



Beispiel 1

Riegel an Stütze, gewählter Verbinder: 1 Stück AB105 mit nach oben gerichtetem Schenkel

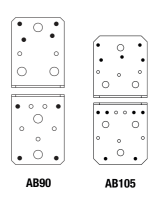
Teilausnagelung mit CNA4,0x40.

Belastung: $\rm F_{1,d} = 5.6~kN~bzw.~F_{2,d} = 1.0~kN,~NKL.~2~und~KLED~mittel \Rightarrow k_{mod} = 0.8$

$$\begin{split} R_{1,d} &= (8,1 \text{ / } 0,8^{0.75}) \text{ x } 0,8 \text{ / } 1,3 = 5,9 \text{ kN} \\ R_{2,d} &= 1,4 \text{ / } 0,8 \text{ x } 0,8 \text{ / } 1,3 = 1,08 \text{ kN} \end{split}$$

Nachweis:

chweis:
$$\frac{5,6}{5,9} = 0,95 < 1,0 \Rightarrow 0K$$
 bzw. $\frac{1,0}{1,08} = 0,93 < 1,0 \Rightarrow 0K$

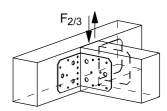


Nagelbild zu Tabelle 3

Anschluss Nebenträger an Hauptträger

Tabelle 4; Vollausnagelung

		Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{2/3,k}
AB90	CNA4,0x40	7,2
AB90	CNA4,0x60	10,2
ADIOE	CNA4,0x40	13,3
AB105	CNA4,0x60	18,1



SIMPSON



Der ABAl105 ist ein Winkelverbinder für statisch tragende Verbindungen zwischen Wand- und Deckenelementen aus Brettsperrholz, die mit einer 12 mm Sylodyn Zwischenschicht getrennt sind. Der ABAl105 verbindet beide Bauteile ohne eine Erhöhung der Schallübertragung zu bewirken. Die Verbindung zur Bodenplatte erfolgt mittels Simpson Strong-Tie® Sonderschrauben. Dabei ist zur zulassungsgerechten Montage die Setzhilfe MOABAI zu verwenden.

Die genaue Ausführung der Verbindung ist der Montageanleitung zu entnehmen.

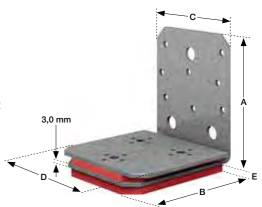
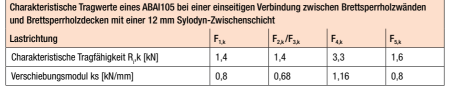


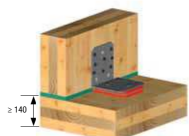
Tabelle 1

Art. No.				Löcher im	Schenkel	Verbindungsmittel			
	A	В	C	D	E	unten	vertikal	unten	vertikal
ADALLOS	400	400		400		Ø7.00	Ø5; 8 St.	0.0000000	8xCNA4,0x60
ABAI105	103	103	90	106	8	Ø7; 3 St.	(Ø11; 3 St.)	3xSDS25600	od. CSA5,0x50
MOABAI									
SDS256001	MB inkl. I	3it							



Tabelle 2





Bei mehrachsiger Beanspruchung wird der Nachweis folgendermaßen geführt:

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right|^2 + \left|\frac{F_{2/3d}}{R_{2/3 \ d}}\right|^2 + \left|\frac{F_{4/5d}}{R_{4/5 \ d}}\right|^2} \le 1$$

Beispiel 1

Wandanschluss mit einer resultierenden abhebenden Last $F_{1d} = 0.8$ kN/m und einer Längskraft in der Wand $F_{2d} = 1.2 \text{ kN/m}$, KLED = kurz; $k_{mod} = 0.9.2 \text{ kg}$

Gewählt: ABAI105 im Abstand von 65 cm

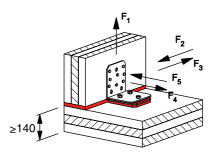
$$F_{2d} = 1.2 \text{ kN/m x } 0.65 \text{ m} = 0.78 \text{ kN}$$

Belastung je Winkel:
$$F_{1,d}=0.8$$
 kN/m x 0,65 m = 0,52 kN $F_{2,d}=1.2$ kN/m x 0,65 m = 0,78 kN $R_{1,d}=1.4$ x 0,9 /1,3 = 0,97 kN ; $R_{2,d}=1.4$ x 0,9 /1,3 = 0,97 kN

Nachweis:

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right|^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2} = \sqrt{\left|\frac{0,52}{0,97}\right|^2 + \left(\frac{0,78}{0,97}\right)^2} = 0,97 < 1 \Rightarrow 0K$$

Weitere Nachweise zur Statik und Schallschutzes sowie zugehörige Details finden Sie in der Dokumentation auf unserer Homepage.





ABAI105



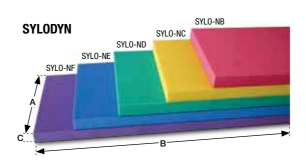


Sylodyn® Dämmstreifen

Die Streifen sind 12 mm dick und werden in den Breiten 100 mm und 150 mm in jeweils 5 verschiedenen Ausführungen (NB, NC, ND, NE und NF) angeboten. Sie werden zwischen Wand und Decke gelegt und können schmaler oder breiter als die Wand sein.

Tabelle 1

	Maße [n	nm]	
Art.No.	A	В	С
SYLO-NB-100	100	5000	12
SYLO-NC-100	100	5000	12
SYLO-ND-100	100	5000	12
SYLO-NE-100	100	5000	12
SYLO-NF-100	100	5000	12
SYLO-NB-150	150	5000	12
SYLO-NC-150	150	5000	12
SYLO-ND-150	150	5000	12
SYLO-NE-150	150	5000	12
SYLO-NF-150	150	5000	12





Statische Werte für die Sylodyn® Dämmstreifen:

Tabelle 2

Linienlast *) (100 mm Streifen)		Linienlast *) (150 mm Streifen)		Pressung		Einsenkung		- Farbe		
Art. No.	kN/m		Art. No.	kN/m		N/mm²		mm		raibe
AIL NO.	von	bis	AIL NO.	von	bis	von	bis	von	bis	
SYLO-NB-100	1	7,5	SYLO-NB-150	1,5	11	0,01	0,08	0,1	1	rot
SYLO-NC-100	7,5	15	SYLO-NC-150	11	23	0,08	0,15	0,5	1,1	gelb
SYLO-ND-100	15	35	SYLO-ND-150	23	54	0,15	0,35	0,5	1,3	grün
SYLO-NE-100	35	75	SYLO-NE-150	54	118	0,35	0,75	0,6	1,3	blau
SYLO-NF-100	75	150	SYLO-NF-150	118	230	0,75	1,5	0,7	1,3	violett

bie Linienlast kann im üblichen Wohnungsbau aus der charakteristischen Eigenlast und aus 50 Prozent der charakteristischen veränderlichen Last (q_{gk} + 0,5 q_{gk}) ermittelt werden, ansonsten sind die vollen Verkehrslasten zu berücksichtigen. Die Sylodyn® Dämmstreifen sollen zur bestmöglichen Wirkung statisch möglichst hoch ausgenutzt werden.

MONTAGESCHABLONE



MOABAI

SCHRAUBEN - BIT - NÄGEL







Holz / Holz Anschluss

Die ABB Winkelverbinder werden für Holz / Holz Anschlüsse verwendet.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher		
NEU	ALT	A B C Ø				Anzahl
ABB40390	0739001	93	93	40	5	5+5

Tabelle 2

		2 Winkel pro A	Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss Teilausnagelung						
Aut No	Vorbindon somittal								
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} ¹⁾	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
ADD 40000	CNA4,0x40	min von: 2,3; 2,0/k _{mod}	1,7	1,1 k _{mod} 0,5	3,0	2,0	1,5 k _{mod} 0,5		
ABB40390	CNA4,0x60	min von: 3,1; 2,5/k _{mod}	2	1,5 k _{mod} 0,5	min von 4,9; 4,0/k _{mod}	2,8	2,2 k _{mod} 0,5		



Balken 80 x 200 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück ABB40390 $\,$

Vollausnagelung mit CNA4,0x40

Belastung: F $_{\rm 1,d}$ = 1,0 kN; F $_{\rm 4/5,d}$ = 0,4 kN e= 120mm, NKL. 2 ; KLED mittel \Rightarrow k $_{\rm mod}$ = 0,8

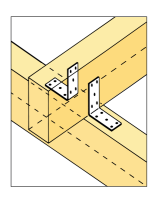
Werte aus der Tabelle

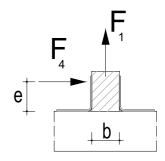
$$\begin{split} R_{_{1,d}} &= 3.0 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 1.8 \text{ kN} \\ R_{_{4/5,d}} &= (1,5/0,8^{0.5}) \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 1.03 \text{ kN} \end{split}$$

Nachweis:
$$\frac{1,0}{1,8} + \frac{0,4}{1,03} = 0,94 \le 1,0 \Rightarrow 0K$$



ABB 40390





ABL / ABS





Die ABL/ABS Winkelverbinder können zur Befestigung von Holzbauteilen, Fenstern, Fassadenelementen auf oder an Beton eingesetzt werden.

Die ABL Winkel haben ein Langloch und die ABS Winkel einen Schlitz im horizontalen Schenkel, zum Ausgleich von Montagetoleranzen.

Die Befestigung erfolgt mit M10, M12 oder M16 Bolzen oder mit entsprechenden Holzschrauben.

Tabelle 1

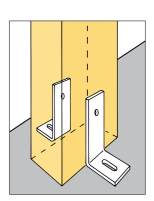
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl	
ABL7514G-B	1001000	75	75	50	14; 14x38	1+1	
ABL10014G-B	1003000	100	75	60	14; 14x38	1+1	
ABL15014G-B	1004000	150	75	60	14; 14x38	1+1	
ABL15017G-B	1004100	150	75	60	17,5; 17,5x38	1+1	
ABS10011G-B	1002000	100	50	50	11; 11x26,5	1+1	
ABS10014G-B	1002100	100	50	50	14; 14x26,5	1+1	



ABL15014



ABS10014



SIMPSON

Strong-Tie

ABR / E20/3

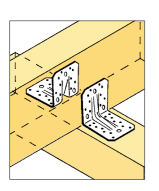


ABR und E20/3 Winkelverbinder sind besonders für Anschlüsse geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Die ABR und E20/3 Winkel sind mit Rippen versehen.

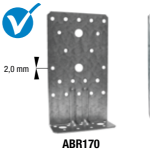
Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Die Winkel ABR100, ABR170 und E20/3 können zur Befestigung von Holz auf Beton oder Stahl mit M10 Bolzen verwendet werden.

Tabelle 1

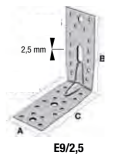
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher	
NEU	ALT	Α	В	С	Т	Ø	Anzahl
ABR9020		88	88	65	2,0	5 11/13	10/10 1/1
ABR9015		89	89	60	1,5	5 13	10/10 1/1
ABR90-B	0709000	90	90	65	2,5	5 11	10/10 1/1
ABR105-B	0710500	105	105	90	3,0	5 11	10/14 3/1
ABR70-B	0707001	70	70	55	2,0	5 8,5	6/6 1/1
ABR100		100	100	90	2,0	5 12	10/14 1/1
ABR170		170	40	95	2,0	5 11	20/9 2/2
E20/3		170	113	95	3,0	5 11	24/16 5/4
E9/2,5		154	153	65	2,5	5 11 11x34	14/14 2/1 1











Anschluss Holz an Holz

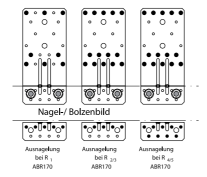
		2 Winkel	pro Anschlı		gfåhigkeit [kN],		
		Teilausna	gelung		Vollausnagelung	ļ.	
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)
ABR9020	CSA5,0x40				13,4	12,6	6,9 k _{mod} 0,5
715110020	CNA4,0x50				6,3	12,2	
ABR9015	CSA5,0x40	-			11,6	10,5	5,4 k _{mod} 0,5
	CNA4,0x50				5,4	8,1	
ABR90	CNA4,0x40	5,3	5,7	7,4 k _{mod} 0,25	7,9	9,2	9,2 K _{mod} 0,75
ADNOU	CNA4,0x60	8,8	7,3	10,5 k _{mod} 0,25	13,3	11,8	10,4 K _{mod} 0,75
ABR105	CNA4,0x40	5,9	7,7	8,9 k _{mod} 0,5	10,7	14,5	13,9 K _{mod} ^{0,3}
ADN 100	CNA4,0x60	9,8	11,6	12,8 k _{mod} 0,3	17,8	20,2	16,4 k _{mod} 0,75
ABR70	CNA4,0x40	3,0	4,8	2,3 k _{mod} 0,75	5,3	5,0	3,5 k _{mod} 0,4
ABR100	CSA5,0x40				25,6; $\frac{25,1}{k_{mod}}$	20,3	4,2
	CNA4,0x50				15,4	14,2]
	CNA4,0x40				7,4	16,4	0.044
ABR170	CNA4,0x60				11,4 k _{mod} 0,2	21,1	9,6** k _{mod} 0,2
E20/3	CNA4,0x50	8,8	20,2		11,7	26,5	
E9/2,5	CNA4,0x50	3,46 k _{mod} -0,2	8,9		8,5 k _{mod} -0,1	13,0	

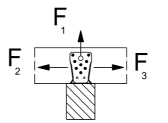
Anschluss Holz an Beton

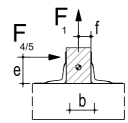
Tabelle 3

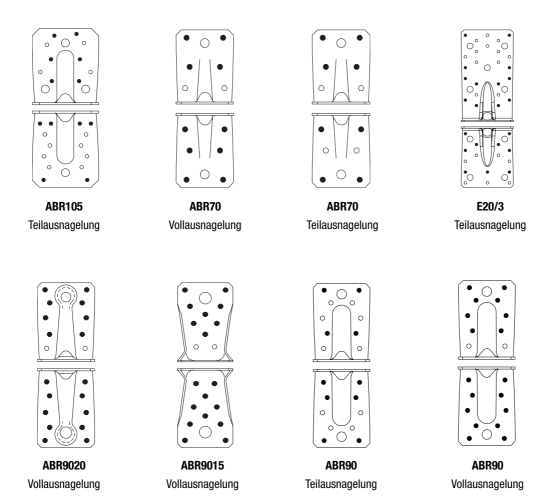
		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss, der kleinere Wert ist maßgebend						
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}		R _{2/3,k}		R _{4/5,k} *)		
ABR100	CNA4,0x50 und Bolzen M10	26,6 ;	$\frac{21,6}{k_{mod}}$	10),9		10,4	
ABR170		39,8 ;	$\frac{25,2}{k_{mod}}$	23,8 ;	24,6 k _{mod}	9,15 +	$\frac{80}{e \times k_{mod}}$	$\frac{6,3 \times b}{e \times k_{mod}}$

^{*)} e ist mit min 50 mm einzusetzen

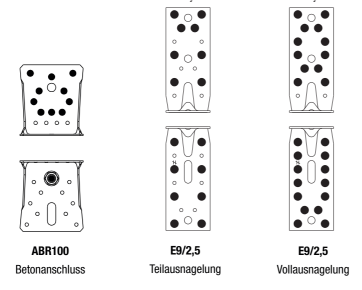








Werden bei einer Vollausnagelung alle Nagellöcher verwendet, wird hierfür kein Nagelbild gezeigt.



Beispiel 1

Pfette 100 x 200 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück ABR70 Vollausnagelung mit CNA4,0x40

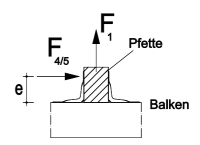
Belastung:
$$F_{1,d} = 2.1$$
 kN; $F_{4/5,d} = 0.7$ kN e= 120mm, NKL. 2; KLED mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

Werte aus der Tabelle

$$R_{1,d} = 5.3 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 3.3 \text{ kN}$$

$$R_{5d} = (3.5/0.8^{0.4}) \times 0.8 / 1.3 = 2.4 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{2,1}{3,3} + \frac{0,7}{2,4} = 0.93 < 1 \Rightarrow 0K$$



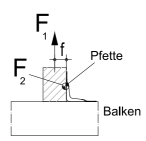
Beispiel 2

Pfette 80 x 160 mm an Balken, gewählter Verbinder: 1 Stück ABR90 Teilausnagelung mit CNA4,0x60, f= 35 mm, die Pfette ist drehbar gelagert. Belastung: $F_{1,d}=0.9$ kN; $F_{2,d}=1.1$ kN, NKL. 2 und KLED mittel \Rightarrow $k_{mod}=0.8$ Die Werte sind der ETA 06/0106 entnommen.

$$R_{1.d} = 145 / (35+60) / 1,3 = 1,2 \text{ kN}$$

$$R_{2.d} = 2.9 / 1.3 = 2.2 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{0.9}{1.2}\right)^2 + \left(\frac{1.1}{2.2}\right)^2 = 0.81 < 1.0 \Rightarrow 0K$$



Beispiel 3

Balken 100 x 200 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück ABR105

Vollausnagelung mit CNA4,0x60, e= 120 mm

Belastung:
$$\rm F_{1,d} = 5.5~kN; \, F_{3,d} = 4.2~kN$$
 ; $\rm F_{5,d} = 3.8~kN, \, NKL. \, 2~und \, KLED \, kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

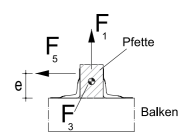
$$R_{1d} = 17.8 \times 0.9 / 1.3 = 12.3 \text{ kN}$$

$$R_{3d} = 20.2 \times 0.9 / 1.3 = 14.0 \text{ kN}$$

$$R_{5d} = (16.4 / 0.9^{0.75}) \times 0.9 / 1.3 = 12.3 \text{ kN}$$

Anmerkung Die anzuschließende Balkenbreite weicht von den in der Tabelle zu Grunde gelegten Randbedingungen ab. Da diese Abweichung auf der sicheren Seite liegt, kann vereinfacht mit den Tabellenwerten gerechnet werden.

Nachweis:
$$\sqrt{\left(\frac{5.5}{12.3} + \frac{3.8}{12.3}\right)^2 + \left(\frac{4.2}{14.0}\right)^2} = 0.81 < 1.0 \Rightarrow 0K$$

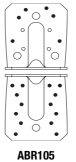


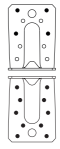
SIMPSON Strong-Tie

Anschluss Riegel an Stütze

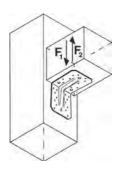
Tabelle 3

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel pro Anschluss		
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2,k}	
ABR105	CNA4,0x40	16,0	1,4	
ADN 100	CNA4,0x60	17,0	2,4	
APPOO	CNA4,0x40	9,0	1,4	
ABR90	CNA4,0x60	11,0	2,4	





ABR90



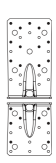
Anschluss Stütze auf Schwelle

Tabelle 4

		Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss		
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	
E20/3	CNA4,0x50	8,8	15,8	
E9/2,5	CNA4,0x50	5,1	8,5	

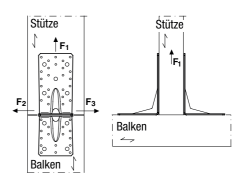






E9/2,5

E20/3

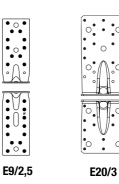


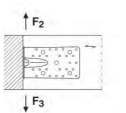


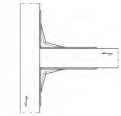
Anschluss Nebenträger an Hauptträger

Tabelle 5

		Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{2/3,k}
E20/3	CNA4,0x50	19,3
E9/2,5	CNA4,0x50	13,0







Anschluss mit Bolzen

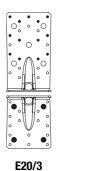
Tabelle 6

			Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss		
Art.No.	Anschluss an	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	
E20/3	Balken	CNA4,0x50	71,0	44,7	
E20/3	Stütze	CNA4,0x50	40,0	29,1	

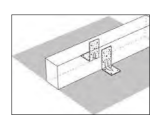
Die statischen Werte gelten bei Verwendung von 4 Stk. Ankerbolzen.

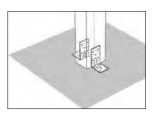
Die angegebenen Werte setzen eine charakteristische Abscherkraft von 20 kN und eine charakteristische Auszugkraft von 22 kN der Ankerbolzen voraus.

Falls die charakteristischen Werte eines gewählten Bolzens kleiner sind als die vorgenannten Werte, muss die Tragfähigkeit des Anschlusses dementsprechend reduziert werden. Das kleinere Verhältnis ist maßgebend.



Nagel-/ Bolzenbild Stütze an Beton





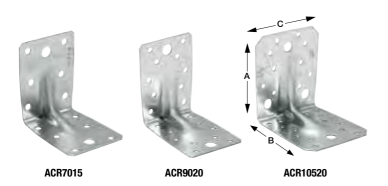


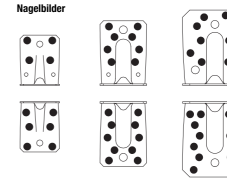


ACR Winkelverbinder sind für Holz / Holz Anschlüsse in tragenden Konstruktionen geeignet. Die Befestigung erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Maße [mm	Maße [mm]				
NEU	Α	В	С	Т	Ø	Anzahl
ACR7015	70	70	55	1,5	5 8,5	6+6 1+1
ACR9020	90	90	65	2,0	5 11	10+10 1+1
ACR10520	105	105	90	2,0	5 11	10+14 3+1





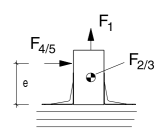
ACR9020

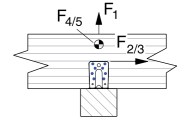
ACR10520

ACR7015

Tabelle 2

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] für einen Anschluss mit 2 ACR mit 4,0x60 Kammnägeln 2 Winkel pro Anschluss					
Art.No.	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k}			
ACR7015	8,9	7,3	min.			
ACR9020	13,3	11,9	min.			
ACR10520	17,9	20,3	min. $ \frac{(15.6 \times b) / k_{mod}^{0.6} + \frac{556}{k_{mod}}}{e - 10.7} $ $ 21.2/k_{mod}^{0.15} $			





e =120mm

Die Werte für Verbindungen mit 1 ACR finden Sie in der ETA 06/0106.

Beispiel: beidseitiger Anschluss, die aufzunehmenden Lasten betragen:

$$\rm F_{1,d}=4,1~kN$$
 ; $\rm F_{2/3,d}\!=3,2~kN$; $\rm F_{4/5,d}\!=\!2,1~kN$ bei e = 120 mm; NKL 2;

KLED = Mittel mit k_{mod} = 0,8. Anschluss eines Holzes (C24) 100/140mm

Gewählt: 2 Stück ACR9020 mit CNA4,0x60 Kammnägeln

$$R_{1d} = 13.3 \times 0.8/1.3 = 8.2 \text{ kN}$$

$$R_{2.d} = 11.9 \times 0.8/1.3 = 7.3 \text{ kN}$$

$$R_{4/5,d} = \min \begin{cases} \frac{(8*100) + \frac{343}{0.8}}{120 - 10.7} \times 0.8/1.3 = \min \begin{cases} 11.2 \times 0.8/1.3 = 6.9kN \\ 15.0 \times 0.8/1.3 = 6.9kN \end{cases}$$

Nachweis:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1.0 \implies i.0.$$

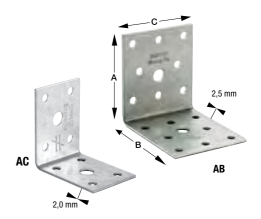
$$\sqrt{\left(\frac{4,1}{8,2} + \frac{2,1}{6,9}\right)^2 + \left(\frac{3,2}{7,3}\right)^2} = 0.92 \Rightarrow i.0.$$

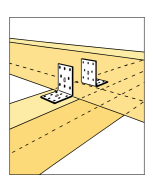
^{*)} b und e sind in [mm] einzusetzen

Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen. Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung auf dem Beton können M8 Ankerbolzen oder Betonschrauben verwendet werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl	
AC35350	-	50	50	35	5 8,5	4+3 1+0	
AB55365	0736501	65	65	55	5 9	8+8 1+1	





Winkelverbinder

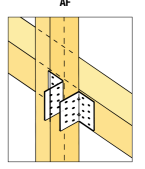
Λ-

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher	
NEU	ALT	Α	A B C		Ø	Anzahl
AF90265	0726501	67	67	90	5	8+8









Die ADR Winkelverbinder können für Holz / Beton, Holz / Mauerwerk, Holz / Stahl oder Holz / Holz Verbindungen eingesetzt werden. Das Langloch in den Winkeln ADR6191 und 6292 bietet eine Montageausgleichmöglichkeit.

Die CE Kennzeichnung gilt für die ARD6090 und ARD6035.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Zur Befestigung auf Beton werden M10 Ankerbolzen verwendet.

Tabelle 1

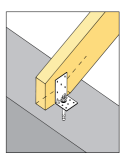
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher	
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl
ADR6090	0769001	90	60	60	5 12	5+5 1
ADR6035-B	0763500	60	35	60	5 12	5 1
ADR6191	0769101	90	60	60	5 10,5x40	4+5 1
ADR6292	0769201	90	60	60	5 5x30 10,5x20	5+5 1 1







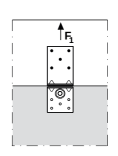


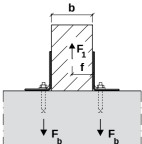


Holz / Holz Anschluss

Tabelle 1

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}
ADR6090	4,0x40	3.2 k _{mod} 0.5
	4,0x60	3.9 k _{mod} 0,5





Bei drehsteifer Lagerung der Pfetten und Anschlüssen mit nur einem Winkelverbinder, können für $R_{1,k}$ die halben Belastungswerte der Tabelle angenommen werden. Ist die Pfette drehbar gelagert, finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.





ADR6090

Holz an Beton

Tabelle 2

		Charakteristische Werte der Trägfähigkeit [kN]				
		2 Winkel pro Anschluss	1 Winkel pro Anschluss			
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{1,k} 1)			
ADR6090	4,0x40 / 4,0x60	9,9 k _{mod}	1,0 k _{mod}			
ADR6035-B	4,0x40 / 4,0x60		3.3 k _{mod}			

 $^{^{1)}} f = 20 \text{ mm}$

Für andere Abstände von f, finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.

ADR6090 R_{axial,bolt,d}
$$\geq$$
 6,3 kN
ADR6035 R_{axial,bolt,d} \geq F_{1,d} x 2,2

Beispiel 1:

Pfette $60 \times 140 \text{ mm}$ an Beton, gewählter Verbinder: 1 Stück ADR6090 mit CNA4,0x40 und Ankerbolzen M10

Belastung:
$$F_{1,d} = 0.9$$
 kN; $f = 15$ mm, NKL. 2; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

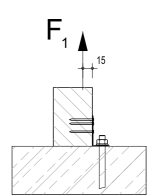
Die Randbedingungen weichen von den Vorgaben der obigen Tabelle ab, daher werden die Werte der ETA 06/0106, Tabelle D43-2 entnommen.



$$R_{_{1,d}} = \text{min.} \quad \begin{cases} 86,5/(15+22)/1,3 \\ 35/(18+8)/1,3 \end{cases} = \begin{cases} 1,8 \text{ kN} \\ 1,2 \text{ kN - maßgebend} \end{cases}$$

Nachweis:
$$\frac{0.9}{1.2} = 0.75 \le 1.0 \Rightarrow 0K$$

Der Bolzen muss eine Zugkraft von mindestens 6,3 kN aufnehmen können.

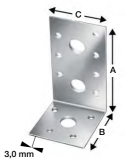




Die AE Winkelverbinder werden u. a. für Holz / Holz Anschlüsse oder zur Befestigung von Holzkonstruktionen an Beton, Stahl oder Mauerwerk verwendet. Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben. Zur Befestigung auf Beton können ein bis zwei M12 Ankerbolzen mit U-Scheibe 40 x 40 x 10 mm verwendet werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl	
AE48	0704801	90	48	48	5 13	7+4 2+1	
AE76	0707601	90	48	76	5 13	12+7 3+1	
AE116	0711601	90	48	116	5 13	18+7 3+3	





AE48



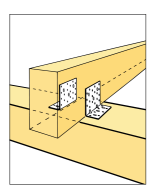


AE76





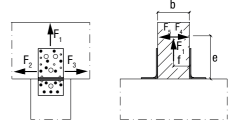
AE116



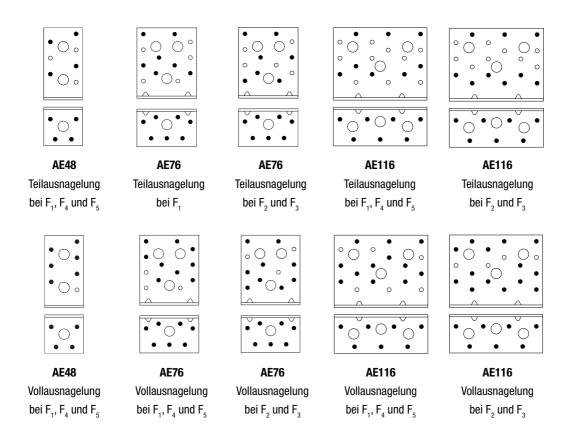
Holz / Holz Anschluss

Tabelle 2

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss							
		Teilausnagelung			Vollausnagelung				
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
AE48	CNA4,0x40	3,0	4	1,3 k _{mod} 0,25	3,0	4	1,3 k _{mod} 0,25		
	CNA4,0x60	4,9	5,4	2,0 k _{mod} 0,25	4,9	6	2,0 k _{mod} 0,25		
AE76	CNA4,0x40	5,9	10,5	2,9 k _{mod} 0,25	5,9	11,8	2,9 k _{mod} 0,25		
	CNA4,0x60	9,8	15,3	4,2 k _{mod} 0,25	9,8	17,3	4,2 k _{mod} 0,25		
AE116	CNA4,0x40	5,9	16,6	3,2 k _{mod} 0,25	5,9	19,1	3,2 k _{mod} ^{0,25}		
	CNA4,0x60	9,8	22,6	4,7 k _{mod} 0,25	9,8	26,5	4,7 k _{mod} 0,25		



Wenn sich das anzuschließende Holz nicht verdrehen kann, können für Anschlüsse mit nur einem Winkel für R_1 und $R_{2/3}$ die halben Werte der Tabelle angenommen werden. Ist die Pfette drehbar gelagert, und für die Kraftrichtungen F_4 und F_5 mit anderen Abständen b und e, finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.



 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Holz an Beton

Tabelle 3

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss			Faktoren zur Bolzenberechnung bezogen auf einen Bolzen bzw. bei dem AE116 auf die Bolzengruppe, je Winkel für die Kraftrichtungen			
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	R _{1,d}	R _{2/3,d}	R _{4/5,d}	
AE48	CNA4,0x40/ 1 Bolzen	min. von: 14,9 <u>12,6</u> k _{mod}	2,1	min. von: 4,9 <u>4,2</u> K _{mod}	0,62	0,5	$\frac{\text{Bolzen 1}}{\text{F}_{4,d} \times \frac{e}{b} \times 1,24}$	
	CNA4,0x60/ 1 Bolzen	12,6 k _{mod}	3,5	min. von: 5,0 <u>4,9</u> K _{mod}	0,62		<u>Bolzen 2</u> 1,0	
AE76	CNA4,0x40/ 1 Bolzen	min. von: 22,7 <u>16,8</u> k _{mod}	7,5	3.5 k _{mod} 0,25	0,54	0,5	$\frac{\text{Bolzen 1}}{\text{F}_{4,d}} \times \frac{e}{b} \times 1,08$	
	CNA4,0x60/ 1 Bolzen	16,8 k _{mod}	11,8	5,2 k _{mod} 0,25			Bolzen 2 1,0	
AE116	CNA4,0x40/ 2 Bolzen	25,1	25,5	10,1 k _{mod} 0,25		0,5	Bolzengruppe 1 $F_{4,d} \times \frac{e}{h} \times 1,30$	
	CNA4,0x60/ 2 Bolzen	min. von: 38,1 <u>28,1</u> k _{mod}	28,4	min. von: 15,7 <u>11,5</u> k _{mod}	0,65	zusätzlich ein Moment um die Bolzengruppe mit F _{2,d} x 12 mm	Bolzengruppe 2	

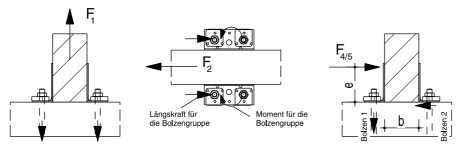
1) b = 80 und e = 120

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

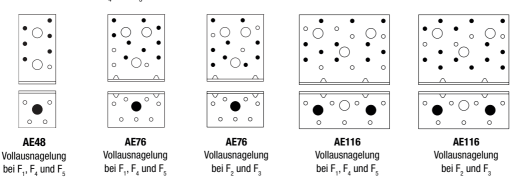
Die Bolzen M 12 sind mit U-Scheiben 40 x 50 x 10 zu verwenden.

Müssen ausschließlich Kräfte in Richtung F_2 aufgenommen werden, können die Ankerbolzen mit U-Scheiben mit Außendurchmesser Ø 24 mm verwendet werden.

Für den AE116 sind die 2 Bolzen eines Winkels als Gruppe anzusehen.



Wenn sich das anzuschließende Holz nicht verdrehen kann, können für Anschlüsse mit nur einem Winkel die halben Werte der Tabelle angenommen werden. Ist die Pfette drehbar gelagert, und bei anderen Breiten, b, und Abmessungen, e, für die Kraftrichtungen F_a and F_s , finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.



Beispiel 1

Balken 80 x 140 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AE48

Teilausnagelung mit CNA4,0x60

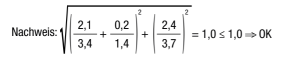
 $\text{Belastung: } \textbf{F}_{\text{1,d}} = 2, 1 \text{ kN; } \textbf{F}_{\text{2,d}} = 2, 4 \text{ kN; } \textbf{F}_{\text{5,d}} = 0, 2 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2; KLED kurz} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 120 \text{ mm, NKL. 2} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0, 9 \text{ kN e} = 1$

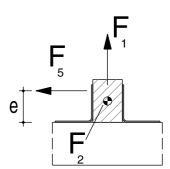
Werte aus der Tabelle

$$R_{1d} = 4.9 \times 0.9 / 1.3 = 3.4 \text{ kN}$$

$$R_{2d} = 5.4 \times 0.9 / 1.3 = 3.7 \text{ kN}$$

$$R_{5d} = (2,0/0,9^{0.25}) \times 0.9 / 1.3 = 1.4 \text{ kN}$$





Beispiel 2

Balken 100 x 160 mm an Beton, gewählter Verbinder: 2 Stück AE76

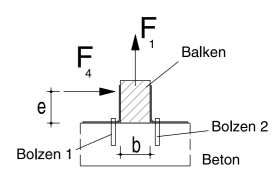
Vollausnagelung mit CNA4,0x60

Belastung: ${\rm F_{1,d}}=5.9$ kN; ${\rm F_{4,d}}=3.1$ kN e=90 mm, NKL. 2 und KLED kurz \Rightarrow ${\rm k_{mod}}=0.9$

Für R₄ ist der Wert der ETA 06/0106 zu entnehmen.

$$\begin{split} R_{_{1,d}} &= (16.8/0.9) \text{ x } 0.9 \text{ / } 1.3 = \textbf{12.9 kN} \\ R_{_{4,d}} &= (8.41 \text{x} 100 + 145) \text{ / } (90 \text{--} 3.0) \text{ / } 1.3 = 8.7 \text{ kN (nicht maßgebend)} \\ &\text{maximal } 8.6 \text{ / } 1.3 = \textbf{6.6 kN} \end{split}$$

Nachweis:
$$\frac{5.9}{12.9} + \frac{3.1}{6.6} = 0.93 \le 1.0 \Rightarrow 0K$$



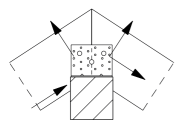
Für die Kraftkomponente $F_{1,d}$ sind je Ankerbolzen Zugkräfte von: 0,54 x 5,9 kN = 2,7 kN aufzunehmen.

Für die Kraftkomponente F_4 sind im Bolzen 1 Zugkräfte von: 3,1 kN x 90 / 100 x 1,08 = 3,0 kN

Und im Bolzen 2 sind Abscherkräfte von 1,0x 3,1 kN = 3,1 kN aufzunehmen.

Die Überlagerungen der jeweiligen Bolzen sind zu führen.

Firstanschluss



Dieser Anschluss ist ausschließlich für den AE116 geregelt – siehe ETA 06/0106.





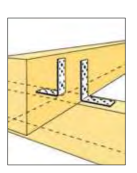
 $\label{lem:construction} \mbox{Die AG Winkelverbinder sind f\"{u}r\ Holz\ /\ Holz\ oder\ Holz\ /\ Beton\ Anschl\"{u}sse\ in\ tragenden\ Konstruktionen\ geeignet.}$

Zur Befestigung werden CNA4,0x ℓ Kammnägel oder CSA5,0x ℓ Schrauben verwendet.

Zur Befestigung auf Beton können M10 Bolzen mit 60x60x6 mm U-Scheiben verwendet werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl
AG40312	0731201	119	91	40	5 8,5 11	6+10 1+1 1+2
AG40412	0741201	120	92	40	5 8,5 11	6+10 1+1 1+2
AG40314-B	0731400	141	91	40	5 8,5 11	6+12 1+1 1+2
AG40414	0741401	142	92	40	5 8,5 11	6+12 1+1 1+2







AG40414



AG40312



AG40412

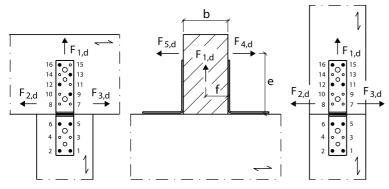
Balken / Pfetten und Balken / Stützen Anschlüsse

Tabelle 2

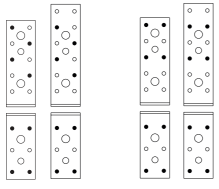
		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss				
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
AG40312 AG40314	4,0x40	3,0	3,3	1,5 k _{mod} 0,25		
	4,0x60	4,2 k _{mod} 0,3	5,0	2,0 k _{mod} 0,5		
AG40412 AG40414	4,0x40	3,0	3,2	1,6 k _{mod} 0,25		
	4,0x60	4,9	4,4	2,5 k _{mod} 0,25		

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

 $\label{eq:Fundamental} \mbox{F\"{u}} \mbox{ die Kraftrichtungen } \mbox{F_4 und F_5 mit underen Abst\"{a}nden von b und e finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.}$



AG40312/AG40412, bei zwei Winkelverbindern pro Anschluss



Balken an Pfette Stütze an Schwelle

Balken oder Stütze an Beton

Tabelle 3

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss				
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
AG40412 AG40414	4,0x40/bolt	min von: 10,5 <u>8,1</u> k _{mod}	0,9	min von: 3,9 <u>3,3</u> k _{mod}		
	4,0x60/bolt	8,1 k _{mod}	1,0 k _{mod}	3,4 k _{mod} 0,25		

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Der charakteristische Ausziehwert für den Bolzen muss mind. 10 kN sein.

Bei drehsteifer Lagerung der Pfetten und Anschlüsse mit nur einem Winkelverbinder, können für $R_{_{1,k}}$ und $R_{_{2/3,k}}$ die halben Belastungswerte der Tabelle angenommen werden.

Ist die Pfette drehbar gelagert und für die Kraftrichtungen $\rm F_4$ und $\rm F_5$ mit anderen Abständen von b und e, finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.

Beispiel 1

Sopyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Balken an Beton, gewählter Verbinder: 1 Stück AG40412 mit CNA4,0x40 in dem Balken, und 1 Ankerbolzen M10.

Belastung:
$$F_{1,d} = 1,3$$
 kN; NKL. 2 ; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0,9$; f = 15 mm

Die Randbedingungen weichen von den Vorgaben der obigen Tabelle ab, daher werden die Werte der ETA 06/0106, Tabelle D18-6 entnommen.

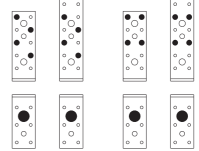
Werte aus der ETA

$$R_{1,d} = min.$$

$$\begin{cases} 47/(15+7)/1,3 \\ 148/(15+67)/1,3 \end{cases} = \begin{cases} 1,6 \\ 1,4 \end{cases} = 1,4kN$$

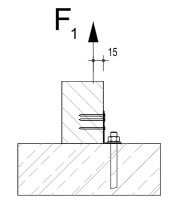
Nachweis:
$$\frac{1,3}{1,4} = 0.93 < 1.0 \Rightarrow 0K$$

Der Bolzen muss eine Zugkraft von mindestens 7,7 kN aufnehmen können.



Schwelle an Beton

Stütze an Beton







Die AJ Winkelverbinder sind für Holz / Holz Anschlüsse in tragenden Konstruktionen geeignet. Zur Befestigung werden CNA4,0x ℓ Kammnägel oder CSA5,0x ℓ Schrauben verwendet.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Löcher	
NEU	ALT	А	В	С	Ø	Anzahl
AJ60416	0706001	164	84	60	5	8+7
AJ80416	0708001	164	84	80	5	11+9
AJ99416	0709901	164	84	100	5	12+11



Tabelle 2

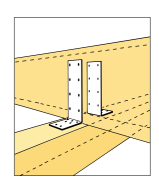
		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss				
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
AJ60416	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	11,1 k _{mod} ^{0,2}	7,8	4,1 k _{mod} 0,25		
AJ80416	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	15,3 k _{mod} ^{0,2}	10,0	5,5 k _{mod} 0,25		
AJ99416	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	19,3 k _{mod} ^{0,1}	13,0	7,1 k _{mod} 0,25		

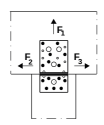
 $^{^{1)}}$ b = 75 und e = 130

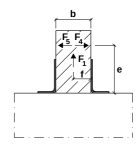
Die Ausnagelung der Winkel erfolgt mit CNA4,0x40 im aufrechten Schenkel und CNA4,0x60 im horizontalen Schenkel.

Bei drehsteifer Lagerung der Pfetten und Anschlüssen mit nur einem Winkelverbinder, können für ${\rm R_{1,k}}$ und ${\rm R_{2/3,k}}$ die halben Belastungswerte der Tabelle angenommen werden.

Ist die Pfette drehbar gelagert und für die Kraftrichtungen ${\rm F_4}$ und ${\rm F_5}$ mit anderen Abständen von b und e, finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.







-

Beispiel 1

Pfette 100 x 200 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AJ99416 mit CNA4,0x40 in der Pfette, und CNA4,0x60 im Balken, e=160 mm Belastung: $F_{1,d}=6,7$ kN; $F_{5,d}=1,8$ kN, NKL. 2; KLED mittel \Rightarrow $k_{mod}=0,8$

Die Randbedingungen weichen von den Vorgaben der obigen Tabelle ab, daher werden die Werte der ETA 06/0106, Tabelle D22-1 entnommen

Werte aus der Tabelle

$$R_{1d} = (19.3/0.8^{0.1}) \times 0.8 / 1.3 = 12.1 \text{ kN}$$

Werte aus der ETA

$$R_{_{5,d}} = min \quad \left\{ \begin{array}{l} (7,93x100 + 174)/(160 - 4)/1, 3 = 4,8 \text{ kN} \\ 10,9 \ / \ 1, 3 = 8,4 \text{ kN nicht maßgebend} \end{array} \right.$$

Nachweis:
$$\frac{6.7}{12.1} + \frac{1.8}{4.8} = 0.93 < 1.0 \Rightarrow 0K$$



Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Pfette 80 x 160 mm an Balken, gewählter Verbinder: 1 Stück AJ80416 mit CNA4,0x40 in der Pfette, und CNA4,0x60 im Balken, f= 35 mm, Pfette ist drehbar gelagert.

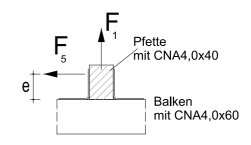
Belastung:
$$F_{1.d} = 0.9$$
 kN; $F_{2.d} = 2.2$ kN, NKL. 2 und KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

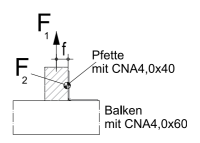
Die Werte sind der ETA 06/0106, Tabelle D21-2 zu entnehmen.

$$R_{1,d} = 70.8 / (35+12) / 1.3 = 1.2 \text{ kN}$$

 $R_{2,d} = 4.5 / 1.3 = 3.5 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{0.9}{1.2}\right)^2 + \left(\frac{2.2}{3.5}\right)^2 = 0.96 < 1.0 \Rightarrow 0K$$







Die AKR Winkelverbinder ermöglichen optimale Anschlüsse zwischen Holz und anderen Baustoffen, wie Beton, Stahl, etc.

Die Befestigung am Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton oder Stahl werden M12 Ankerbolzen verwendet.

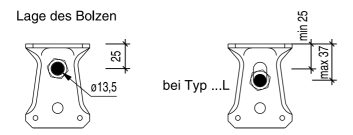


Typ = Artikelnummer

Tabelle 1

Blechdicke:	4,0 mm	3,0 mm	3,0 mm Edelstahl	Maße [n	Maße [mm]			
Material:	S235JR verz. 55µm	S250GD +Z275	1.4401	A	В	С	Ø	Anzahl
	AKR95G-B	AKR95x3	AKR95S	95	85	65	5 11 13,5	9+2 1 1
	AKR95LG-B	AKR95x3L	AKR95LS	95	85	65	5 11 13,5x25	9+2 1 1
	AKR135G-B	AKR135x3	AKR135S	135	85	65	5 11 13,5	14+2 1 1+1
	AKR135LG-B	AKR135x3L	AKR135LS	135	85	65	5 11 13,5 13,5x25	14+2 1 1 1
	AKR285G-B	AKR285x3	AKR285S	285	85	65	5 11 13,5	26+2 1 3+1
	AKR285LG-B	AKR285x3L	AKR285LS	285	85	65	5 11 13,5 13,5x25	26+2 1 3 1

Im kurzen Schenkel unterscheiden sich die Typen AKR und AKR…L durch das Loch bzw. Langloch für den Bolzen.



Sofern bei den statischen Angaben kein Hinweis auf die Blechdicke gegeben wird, gelten die Werte für die AKR in 3,0 mm und 4,0 mm Blechdicke.

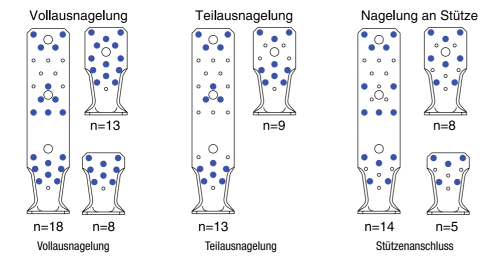




SIMPSON Strong-Tie

Nagelbilder

Die nachfolgenden Tabellen der Tragfähigkeiten sind entsprechend der hier dargestellten Nagelbilder aufgebaut.



Der AKR Winkelverbinder muss am Holz vollflächig anliegen, Baumkanten im Bereich des AKR sind nicht zulässig.

Entsprechend der Kraftrichtungen sind die Belastungen für die Bolzen zu bestimmen, diese sind gesondert nachzuweisen.

Berechnungswerte bzw. charakteristische Werte der Tragfähigkeit für Anschlüsse mit 2 AKR Winkelverbindern mit CNA4,0x50 Kammnägeln

Tabelle 2

		Für R _{1k}		R _{2/3,k} [kN]	R _{4/5,k} [kN]	
Тур	Nagelbild	R _{bend,nail,k}	R _{1,nail,k}		t = 4,0 mm	t = 3,0 mm
AKR95	Voll	11,6	22,6	6,2	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR135	Voll	11,6	40,7	10,1	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR285	Voll	11,6	59,0	12,7	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR95L	Voll	7,8	17,4	5,5		
AKR135L	Voll	7,8	32,3	8,9		
AKR285L	Voll	7,8	43,4	8,7		
AKR135	Teil	11,6	27,2	7,5	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR285	Teil	11,6	52,3	9,4	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR135L	Teil	7,8	21,4	6,5		
AKR285L	Teil	7,8	40,6	6,4		
AKR95	Stütze	11,6	14,8	4,4	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR135	Stütze	11,6	26,1	7,0	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR285	Stütze	11,6	54,2	8,0	26,5/k _{mod}	15,8/k _{mod}
AKR95L	Stütze	7,8	11,5	3,8		
AKR135L	Stütze	7,8	21,1	6,1		
AKR285L	Stütze	7,8	40,2	5,5		

Für 2 AKR in einer Blechdicke mit 4,0 mm gilt:

$$R_{1,k} = \min \begin{cases} R_{1,nail,k} \\ \frac{42,8kN}{k_{\text{mod}}} + R_{bend,nail,k} \end{cases}$$

Wirkt eine Last F_{4/5}, ergibt sich auf der Zugseite (im Bild bei Bolzen 1) eine zusätzliche resultierende Beanspruchung von

$$F_{1,d}^* = F_{4/5,d}^* x(e-16,5 \text{ mm})/(b+83 \text{ mm}).$$

Tabelle 3

Faktor zur Bolzenberechnung bei Anschlüssen mit 2 AKR						
Lastrichtung k _{ax} k _{lat}						
F ₁	Bolzen 1. u. 2	0,5	0			
F _{2/3}	Bolzen 1 u. 2	0,2	0,5			
F _{4/5}	Bolzen 1 aus F*	1	0			
	Bolzen 2	0,5	1			

Die Bolzen sind gesondert nachzuweisen.

Zugbeanspruchung im Bolzen: $F_{ax,bolt,d} = F_{i,d} \times k_{ax}$

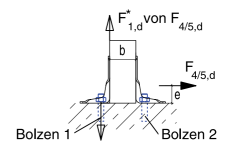
Querbeanspruchung im Bolzen: $F_{lat,bolt,d} = F_{i,d} \times k_{lat}$

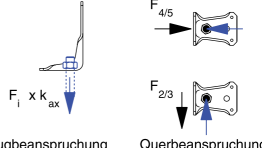
Die Richtungen sind entsprechend zu berücksichtigen, siehe Bild.

Der Fußzeiger ax steht für die axiale Kraftrichtung, der Fußzeiger lat für die Querbeanspruchung.

Für 2 AKR in einer Blechdicke mit 3,0 mm gilt:

$$R_{\mathrm{l},k} = \min \begin{cases} R_{\mathrm{l},nail,k} \\ \frac{25,0kN}{k_{\mathrm{mod}}} + R_{bend,nail,k} \end{cases}$$





Zugbeanspruchung

Querbeanspruchung

Angaben für Anschlüsse mit einem AKR Winkel finden Sie auf unserer Homepage www.strongtie.de.

Beispiel:

Beidseitiger Anschluss, die aufzunehmenden Lasten betragen:

$$\rm F_{_{1,d}} = 5.4~kN;~F_{_{2/3,d}} = 5.0~kN~;~F_{_{4/5,d}} = 4.2~kN~bei~e = 60~mm,~NKL~2~;~KLED = Mittel~mit~k_{_{mod}} = 0.8~km$$

Anschluss an Holz 100/200 mm mit CNA4,0x60 Kammnägeln, Vollausnagelung

Gewählt: 2 Winkel AKR135, t = 4 mm

$$R_{1,k} = \min \begin{cases} 46.9 \\ \frac{42.8kN}{0.8} + 14.5 = \min \begin{cases} 46.9 \\ 68.0 \end{cases} = 46.9 \end{cases}$$

$$R_{1d} = 46.9 \times 0.8 / 1.3 = 28.9 \text{ kN}$$

SIMPSON
Strong-Tie

$$R_{2.3.d} = 11.2 \times 0.8 / 1.3 = 6.9 \text{ kN}$$

$$R_{4/5 d} = 26.5 / 0.8 \times 0.8 / 1.3 = 20.4 \text{ kN}$$

Aus der Belastung $F_{4/5,d}$ ist eine zusätzliche Zugkraft von $F_{1,d}^* = 4.2 \text{ x } (60-16,5) / (100+83) = 1.0 \text{ kN}$ für den Anschluss am Bolzen 1 aufzunehmen.

Für die Winkelberechnung wird der Wert $F_{1,d}^*$ in zweifacher Größe berücksichtigt (der Nachweis erfolgt für den Anschluss mit 2 AKR), für die Bolzenbemessung in einfacher Größe (siehe unten).

Für die Berechnung wird das $F_{1,d}$ dann zu $F_{1,d}$ (aus Zug) +2 x $F_{1,d}^* = 7,40$ kN.

Kombinierter Nachweis:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3d}}{R_{2/3,d}}\right) \le 1,0 \to i.O.$$

$$\left(\frac{7,4}{28,9} + \frac{4,2}{20,4}\right)^2 + \left(\frac{5,0}{6,9}\right) = 0,94 \rightarrow i.O$$

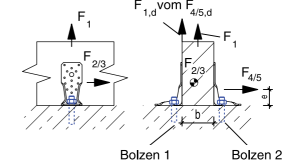
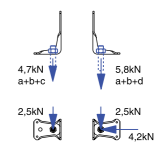


Tabelle 4

Nachweis der Bolzen

				Formel (Tab.3) chnete Werte	maßgebe für Bolze	
	Aus Lastrich	tung [kN] ax	lat	1	2
a) F _{1,d}	5,4	0 2,7		х	Х
b) F _{2/3,d}	5,0	0 1,0	2,5	х	Х
С) F* _{1,d} aus	F _{4/5,d} 1,0	0 1,0		Х	
d) F _{4/5, d} Bol	z.2 4,2	0 2,1	4,2		х



Bolzen	•
--------	---

Bolzen 2

4,7	j	2,5
a+b+0 5,8	d	b: 2,5 und d: 4,2

Richtung siehe Bild rechts

Der Bolzen 1 ist für eine Zugbeanspruchung von 4,7 kN und eine Querbeanspruchung von 2,5 kN nachzuweisen.

Der Bolzen 2 ist für eine Zugbeanspruchung von 5,8 kN und eine Querbeanspruchung von 2,5 kN und 4,2 kN (Richtung siehe Bild) nachzuweisen.

Die hierfür notwendigen Nachweise sind unter Beachtung der Abstände gesondert zu führen.

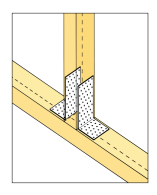
Die ANP Winkelverbinder eignen sich für sich kreuzende Holz / Holz Anschlüsse, Auswechslungen und Schwellen / Stützenanschlüsse.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm	Maße [mm]			
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl
ANP254440	0844401	40	40	40	5	3+3
ANP254460	0844601	40	40	60	5	5+5
ANP256640	0866401	60	60	40	5	5+5
ANP256650	0866501	60	60	50	5	6+6
ANP256660	0866601	60	60	60	5	8+8
ANP256680	0866801	60	60	80	5	11+11
ANP2566100	0866101	60	60	100	5	14+14
ANP258860	0888601	80	80	60	5	10+10
ANP258880	0888801	80	80	80	5	14+14
ANP2588100-B	0888100	80	80	100	5	18+18
ANP25101060	0811601	100	100	60	5	13+13
ANP25101080-B	0811800	100	100	80	5	18+18
ANP251010100	0811101	100	100	100	5	23+23
ANP254660	0846601	40	60	60	5	5+7
ANP256860	0868601	60	80	60	5	8+10
ANP2561060-B	0861600	60	100	60	5	8+12
ANP251020100-B	0812100	100	200	100	5	23+45



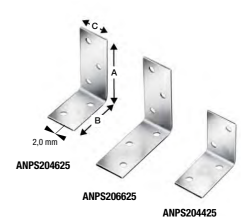


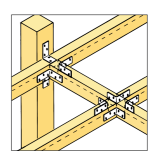
Die ANPS Winkelverbinder eignen sich für einfache und leichte Holzkonstruktionen ohne statischen Anspruch.

Die Befestigung erfolgt z.B. mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	Löcher	Löcher				
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl			
ANPS204425	3000101	40	40	25	5	2+2			
ANPS204440	3044401	40	40	40	5	3+3			
ANPS204625	3000301	40	60	25	5	3+2			
ANPS204460-B	3044600	40	40	60	5	5+5			
ANPS206625	3000501	60	60	25	5	3+3			
ANPS206640	3066401	60	60	40	5	5+5			
ANPS206650-B	3066500	60	60	50	5	6+6			
ANPS206660-B	3066600	60	60	60	5	8+8			
ANPS206680	3066801	60	60	80	5	11+11			
ANPS208860-B	NPS208860-B 3088600		80	60	5	10+10			
ANPS208880	ANPS208880 3088801		80	80	5	14+14			





BNV / AB6983 / AB36125 / AG922





Die BNV Winkelverbinder werden für die Verankerung von Verblockungen in Aussteifungsfeldern eingesetzt, um die Kräfte aus den Verbänden in die Ringbalken oder Deckenplatten einzuleiten.

Die Verbinder können auch zum Anschluss von Längskräften bei Wandtafeln eingesetzt werden.

Die Befestigung an den Holzbauteilen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung am Beton werden M12 Ankerbolzen verwendet.

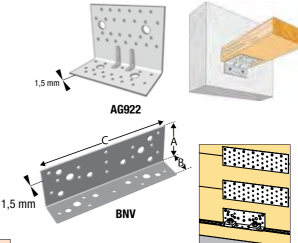


Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	Löcher	Löcher			
NEU	ALT	Α	В	С	T	Ø	Anzahl	
BNV33	0761500	63	35	180	1,5	5 8,5 11 13	13+7 5+4 2 2	
AB6983	-	69	83	300	2,5	4 13	14 2	
AB36125			125	247	2,0	5	30+9	
AG922			79	150	2,5	5 13	26+18 2+2	

Tabelle 2

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel pro Anschluss								
Art.No.	Verbindungsmittel	Holz an Holz R _{2/3,K}	Holz an Beton R _{2,k}	Faktor Bolzen						
BNV33	CNA4,0x40	10,7	10,7 max: 10,1/k _{mod}	0,53						
AB6983	CNA3,1x40		13,1 max: 16,0/k _{mod}	0,56						
AB36125	CNA4,0x40	10,3								

Erforderliche Tragfähigkeit der Ankerbolzen Ø 12 mm: $R_{bolt,d} \ge Faktor x R_{2/3,d}$

Beispiel 1

Wandtafel mit Fußschwelle an Beton, gewählter Verbinder: 1 Stück AB6983 mit 14 CNA3,1x40 in der Schwelle und 2 Ankerbolzen M12 am Beton.

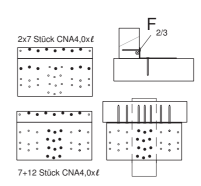
Belastung:
$$F_{2d} = 7.8 \text{ kN}$$
; NKL. 2; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$\begin{split} & \text{Belastung: F}_{2,d} = 7.8 \text{ kN ; NKL. 2; KLED kurz} \Rightarrow \text{k}_{\text{mod}} = 0.9 \\ & \text{R}_{2,d} = \text{min.} \quad \begin{cases} 13.1 \times 0.9 / 1.3 \\ 16.0 / 0.9 \times 0.9 / 1.3 \end{cases} & = \text{min.} \quad \begin{cases} 9.1 \text{kN - maßgebend} \\ 12.3 \text{ kN} \end{cases} \end{split}$$

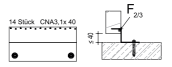
Nachweis:
$$\frac{7.8}{9.1} = 0.86 \le 1.0 \Rightarrow 0K$$

Jeder Bolzen muss folgende Mindesttragfähigkeit aufweisen:

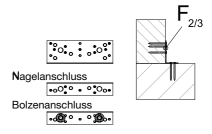
$$R_{bolt,d} \ge Faktor x F_{2,d} = 0,56 x 7,8 = 4,4 kN$$



AB36125



AB6983



BNV 33

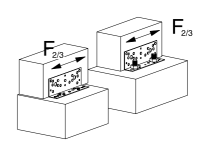
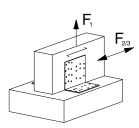
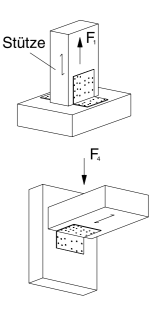


Tabelle 3

		Charakteristisch 2 Winkel pro An	ne Werte der Tragf	ähigkeit [kN]	
AG922	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4,k}	Nagelbild
Holz-Holz	CNA4,0x50	18,5	29,5	-	Α
Holz-Beton	CNA4,0x50 Bolzen M12	30,6	48,2	-	В
Stütze-Holz	CNA4,0x50	18,5	-	22,6	С
Stütze-Beton	CNA4,0x50 Bolzen M12	37,5	-	24,8	D





Nagel- / Bolzenbild AG922

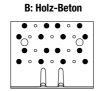
A: Holz-Holz

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15





16 + 13





16 + 2 M12





12 + 13





12 + 2 M12





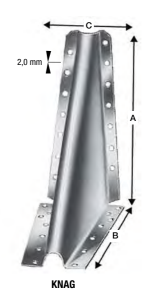
Die Knaggen werden zur horizontalen Lastaufnahme und Kippsicherung von Pfetten auf geneigten Bindern und Trägern verwendet.

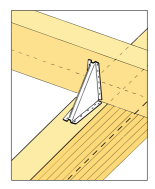
In Kombination mit Sparrenpfettenankern eignen sich die Verbinder gleichermaßen zur Windsogsicherung.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben.

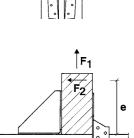
Tabelle 1

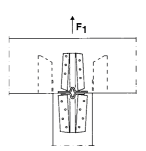
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher			
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	Anzahl		
KNAG90-B	1909000	90	90	65	5	6+8		
KNAG130-B	1913000	125	125	80	5	9+10		
KNAG170-B	1917000	160	160	95	5	11+12		
KNAG210-B	1921000	200	200	100	5	14+14		

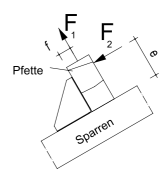




SIMPSON







Holz / Holz Anschluss

Tabelle 2

Art.No.		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkelverbinder je Anschluss									
NEU	Verbindungsmittel	R _{1,k} bei f =	[mm]	R _{2,k} bei e =	: [mm]						
KNAG90-B	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	3,4	30	1,8	100						
KNAG130	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	4,3	30	3,1	140						
KNAG170	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	5,1	30	4,7	160						
KNAG210-B	CNA4,0x40/ CNA4,0x60	6,9	30	5,7	200						

Ausnagelung: CNA4,0x40 in der Pfette (vertikaler Schenkel) und CNA4,0x60 im Binder (horizontaler Schenkel)

Für einen Anschluss mit einer Knagge in Kombination mit einem oder zwei Sparrenpfettenankern oder für andere Abstände von e und f finden Sie weitere Infos in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.

Beispiel 1:

Copyright:
Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

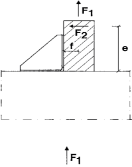
Pfette 80 x 160 mm an Sparren, gewählter Verbinder: 1 Stück KNAG130 mit CNA4,0x40 Belastung: $F_{1,d} = 1,6$ kN mit f = 40 mm; $F_{2,d} = 0,9$ kN e = 130 mm, NKL. 2; KLED kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0,9$

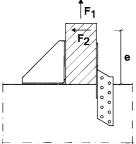
Die Randbedingungen weichen von den Vorgaben der obigen Tabelle ab, daher werden die Werte der ETA 06/0106 entnommen. Die Werte sind für die KLED kurz angegeben, $\mbox{der Faktor} \; \mbox{k}_{\mbox{\tiny mod}} \; \mbox{ist darin bereits enthalten}.$

$$R_{1,d} = (475/(94+40)) / 1,3 = 2,7 \text{ kN}$$

$$R_{2.d} = = 392 / 130 / 1,3 = 2,3 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{1,6}{2,7}\right) + \left(\frac{0,9}{2,3}\right) = 0.98 \le 1 \Rightarrow 0K$$





MAXIMUSTM

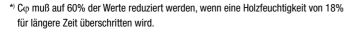


Der MAXIMUS™ ist ein Verbinder, der zum Anschluss von Kragarmen dient. Die Befestigung des Kragarmes erfolgt mit CSA5,0x50 Schrauben, an die Stütze wird der MAXIMUS™ bei der Montage an einen Ø 20 mm Stabdübel gehängt und mit Splinten gesichert. Für abhebende Lasten wird der MAXIMUS™ mit zusätzlichen 4 St. CSA5,0x50 Schrauben an der Stütze befestigt.

Art.No.	Maße	[mm]			Mitgelieferte Dübel	Löcher			
	A B C D		D	Ø 20 mm	Ø	Anzahl			
MAXIMUS120	491	623	121	151	1	20	2		
IVIAXIIVIUS I 20	491	023	121	131	ļ	5	16		
MAXIMUS140	491	623	141	171	71 1 20		2		
IVIAXIIVIOS 140	491	023	141	'''		5	16		
MAXIMUS160	401	600	161	20		20	2		
IVIAXIIVIUS 160	491 623 161 191		191	1	5	16			



Drehfedersteifigkeit bei einer nach unten gerichteten Last		Las	teinwirkungs	dauer								
	ständig	lang	mittel	kurz	sehr kurz							
Cφ *) [kNm]	43 43 48 67 85											



Beispiel

Ein Kragarmträger mit L = 0,75 m, $q_k = 3.0 \text{ kN/m}^2$, $\gamma_0 = 1.5$

NKL 1 mit KLED = kurz

Die Durchbiegung ist begrenzt auf 10 mm.

Es werden vereinfacht die Längen und Lasten verglichen.

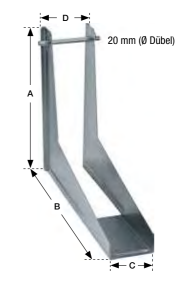
$$\begin{aligned} &q_{_{R1,d}} = (7,02 \ / \ 0,9) \ x \ 0,9 \ / \ 1,3 = 5,4 \ kN/m \\ &q_{_{1,d}} = 3,0 \ x \ 1,5 = 4,5 \ kN/m < 5,4 \ kN/m \Longrightarrow ok \end{aligned}$$

Durchbiegung:

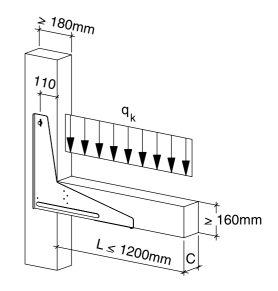
mit $M_{\nu} = 3.0 \times 0.75^2 / 2 = 0.84 \text{ kNm}$

$$f=M_{_{\nu}}/$$
 Cp x L = 0.84 / 67 x 0.75 = 0.0094 m = 9.4 mm $<$ 10 mm \Longrightarrow ok













ALLES UNTER EINEM DACH ...

12.000 m² Raum für beste Qualität und besten Service für unseren Kunden





Sopyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

ALLGEMEIN



Übersicht über die verschiedenen Querkraftanschlüsse

Balkenschuhe

- Stahlblechholzverbinder
- Vormontage Hauptträger
- Einfaches Einlegen des Nebenträgers
- 2- bzw. 3-achsig belastbar
- · Anschlüsse auch an Beton oder Stahl
- F30-B bedingt möglich

Balkenträger

- Verdeckte Anschlüsse
- Mit oder ohne Schattenfuge
- Schräg und geneigt möglich
- · Auch an Beton oder Stahl
- Bis zu 3-achsig belastbar
- F30-B ausführbar

Hirnholzverbinder

- Verdeckte Anschlüsse
- Mit oder ohne Schattenfuge
- Einfacher Abbund
- · Weitgehende werkseitige Vormontage
- Bauseits nur Einhängen der Nebenträger
- EL Verbinder auch an Beton oder Stahl
- ETB Passverbinder mit nationaler Zulassung für F30
- F30-B bedingt möglich
- · ATF 3-achsig belastbar

BOZETT®, JANEBO®

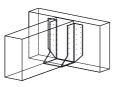
- Einfache Montage durch Anhängen der Verbinder an den Hauptträger
- Durch Spezialbeschichtung Einsatz des BOZETT®BO im Schwimmbadbereich möglich

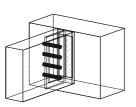
Schablonen

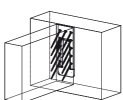
Montagehilfen

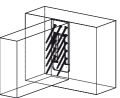
EWP-Formteile

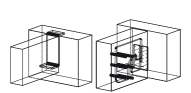
· Verbindungen von Stegträgern

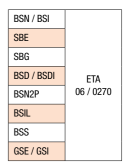












BTN	
BT4	
BTALU	
ВТ	ETA
BTC	07 / 0245
TU	
TUS	
TALU	

ETB	
EL	ETA 07 / 0245
EL-S	
ATF	ETA 07 / 0290



alle Maße in [mm]

			Kraftrichtungen Anschluss mit							Bre	iten	Höl	hen		1	Aufnehmba	re Lasten F	R _{1,k} [kN] als	Richtwert	Э	
		Holzschrauben			olzschrauben	Ankerbolzen	Stabdübeln					Abstrutungen Höhe der Balkenschu			nschuhe d	e ca. [mm]					
	Artikel	F ₁	F_2	F_3	M	CNA	CSA	Ŧ			von	bis	von	bis		100	180	260	320	380	440
	BSN	Х	Х			х	Х		х		36	140	93	226	*1						
	BSI	х	х			Х	х		Х		45	140	93	210	*1	14,0	40,0				
	SBE	х	х	х		х	х		х		40	100	90	168	*1	10.0	07.0				
he	SBG	х	х	Х		Х	х		Х		40	140	98	220	*1	10,0	27,0				
Balkenschuhe	BSD/ BSDI	Х	Х			Х	х		Х		34	250	100	320	*2	13,0	39,0	57,0	71,0		
lken	BSN2P	х	Х			Х	Х		Х		34	250	100	320	*2	15,0	31,0				
BB	BSIL	Х	Х			Х	Х		Х		90	120	180	235	*1		22,0	30,0			
	BSS	х	х			Х	х		Х		90	160	90	230	*1	13,0	40,0	53,0			
	GSE	Х	х			Х	х		Х		32	200	95	480	*1				05.0	90.0	
	GSI	Х	х			Х	х		Х		76	200	95	472	*1					85,0	89,0

											Minde	stholz-			Höh	en der Verb	inder ca. [n	nm]
											breite	höhe		90	120	160	200	240
	BTN	Х	Х	Х		Х	Х			х	46	90	*1	8,0	14,0	23,0	32,0	25,0
	BT4	Х	х	х		Х	Х			х	60	90	*1	13,0	23,0	37,0	52,0	68,0
	BTALU	х	х	х		х	Х			х	60	90	*1 *3	26,0**	46,0**	74,0**	104,0**	132,0**
<u></u>	ВТ	х	х	х		х	Х			х	60	320	*1		bei H	öhe 600 mr	n bis zu ~ 1	96,0
Verdeckte Verbinder	BTC	х	х	х		Х	Х		х	х	60	160	*1		bei H	öhe 600 mr	n bis zu ~ 1	47,0
Verl	TU	х				х	Х		х	х	60	120	*1	44.0	00.0	00.0	45.0	57.0
Ske	TUS	х				х	Х		х	х	60	120	*1	11,0	22,0	33,0	45,0	57,0
erde	TALU	х		х						х	62	90	*3					
>	ETB	х				Х	Х	Х			70	105	*1	12,8	18,7	23,5	32,2	40,0
	EL	х		х				Х			30	160	*1			22,0		
	EL-S	х				х	Х	Х			30	160	*1			37,0		
	ATF	х	х	х	Х	Х	Х				80	140	*1		11,4	22,8	29,0	
	В0	х				х	Х	х			60	160	*1					
	JHD-JHH	х		х		Х	Х		Х	х	90	160	*1					
	JHD-JHH	х		х		Х	Х		Х	х	90	160	*1					

feste Größeneinteilung

56

b = 280 mm.

Die angegebenen Werte R_{1,k} beziehen sich auf eine Rohdichte der Hölzer von 350 kg/m³, bei größeren Rohdichten sind höhere Werte möglich.

variable Größeneinteilung

Meterware

^{**)} bei Anordnung von 2 Stück BTN nebeneinander, $b \geq 160$ mm; die angegebenen Werte gelten für

SIMPSON Strong-Tie

Anwendung:

Anschlüsse von Nebenträgern aus Holz oder Holzwerkstoffen an Hauptträgern / Stützen aus Holz, Beton oder Stahl. Die Dimensionen sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.

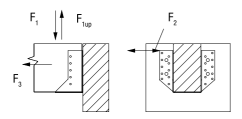
Material:

- S250GD + Z275
- Blechdicke 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm alternativ auch 3,0 mm

Verbindungsmittel:

- CNA 4,0xl Kammnägel
- CSA 5,0xl Schrauben
- Ankerbolzen Ø 8 bis Ø 12 mm

Definition der Kraftrichtungen



In den Tabellenwerten der Tragfähigkeit ist die Lage der Kraft ${\sf F_2}$ an der Oberkante (OK) des Balkenschuhes angenommen.

Liegt die Wirkungslinie der Kraft $F_{2,k}$ weiter von der OK des Balkenschuhe entfernt, sind die Nachweise gemäß den Zulassungen zu führen. Wirkt die Kraft in einem geringeren Abstand, kann vereinfacht mit den angegebenen Werten gerechnet werden, oder die höheren Werte werden gemäß den Angaben der Zulassungen ermittelt. Querzugnachweise sind ggf. für Haupt- und Nebenträger gesondert zu führen.

Es gilt
$$R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times R_{mod}}{\gamma_{i,k}}$$

Die charakteristischen Tragfähigkeiten der Balkenschuhe sind gemäß Angaben der ETA ermittelt.

lst $\rm H_N > 1,5~x~H$ (Balkenschuhmaß H) ist ein Kippnachweis zu führen.

Zwei- und dreiachsige Beanspruchungen

Bei gleichzeitiger Beanspruchung des Balkenschuhs in Richtung seiner Symmetrieachse, rechtwinklig dazu und in die Achsrichtung des Nebenträgers, ist nachzuweisen:

$$\left(\left. \frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right|^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \right)^2 \leq 1$$

Der Hauptträger ist gegen Verdrehen zu sichern.

Für das Versatzmoment im Hauptträger gilt:

$$M_{vd} = F_{1d} x (B_H/2 + 30 mm)$$

Für die Nägel in den Hauptträgern sind die Randabstände gemäß DIN 1052 bzw. EC 5 einzuhalten.

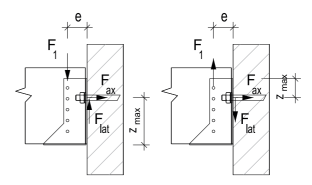
Anschlüsse an Beton oder Stahl

Die Befestigung der Balkenschuhe an Beton, Mauerwerk, an darin eingebaute Ankerschienen oder Stahltragwerke erfolgt mit geeigneten Ankern und U-Scheiben.

Bei Anschlüssen an Mauerwerk ist eine Stahlplatte zwischen Balkenschuh und Mauerwerk einzubauen.

Balkenschuhanschlüsse mit Ankerbolzen an Beton oder Stahl

Belastung in Symmetrieachse des Balkenschuhs:

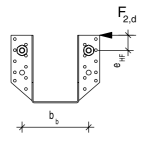


$$F_{bolt, lat, d} = \frac{F_{1,d}}{n_{af}}$$

$$F_{bolt, ax, d} = \frac{F_{1up, d} \times e}{2 \times z_{max}}$$

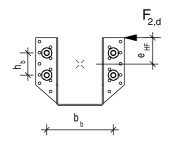
Die Belastung der Ankerbolzen aus der Kraftrichtung ${\rm F_2}$ errechnet sich bei der Verwendung mit 2 Ankerbolzen:

$$F_{bolt, lat, d} = \sqrt{\left|\frac{F_{2,d}}{2}\right|^2 + \left(\frac{F_{2,d} \times e_{H,F}}{b_b}\right)^2}$$



Bei der Verwendung mit 4 Ankerbolzen:

$$F_{\text{bolt, lat, d}} = \frac{\left(F_{2,\text{d}} - 0.5 \times n_{\text{N}} \times R_{\text{ax,N,d}}\right) \times \left(e_{\text{H,F}} + 0.5 \times h_{\text{b}}\right)}{h_{\text{b}}}$$



Verwendete Zeichen:

 $n_{_{\! H}}$ = Anzahl der Nägel im Hauptträger

n_N = Anzahl der Nägel im Nebenträger

 R_{iii} = charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Nägel mit

Fußzeiger:

auf Abscheren

_{ax} auf Herausziehen

_н im Hauptträger

_N im Nebenträger

b = lichte Breite des Balkenschuhs

h = Höhe des Balkenschuhs

HT = Hauptträger

NT = Nebenträger

H_H = Höhe des Hauptträgers

H_N = Höhe des Nebenträgers

B_u = Breite des Hauptträgers

e = Abstand der Nägel im Nebenträger zur Anschlußfläche des Hauptträgers

 $\rm n_{\rm ef,b}$ effektive Anzahl der Bolzen bei SBG und SBE Balkenschuhen:

bei 2 Bolzen = 2

bei 4 Bolzen = 3,2

bei allen anderen Balkenschuhen

$$n_b = n_{ef.b}$$

R_{bolt,lat,d} Bemessungswert der Tragfähigkeit des Ankerbolzens, jedoch

maximal 8,5 kN bei Blechdicke 2,0 mm und M10

bei den SBE und SBG Balkenschuhen für M10:

maximal 9,2 kN bei Belastung rechtwinklig zur

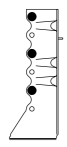
Symmetrieachse und max. 5,46 kN bei Belastung in

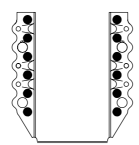
Symmetrieachse des Balkenschuhs

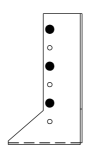
 $e_{\rm HF}$ Abstand der Wirkungslinie der Kraft F_2 von der Zentrumslinie der Bolzen.

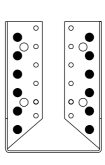
Die Nachweise für die Ankerbolzen im Verankerungsgrund sind gesondert zu führen.

Teilausnagelung







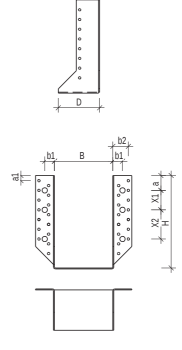


ALLGEMEIN



Angaben zur Lage der Bolzenlöcher / äußere Nagellöcher

		Maße [mm]						
Тур	Grundform	a	a1	b1	b2	X1	X2	Ø	d1
	238	26,5	6	23	30			9	31
	260	17,5	7	23	30	37,5		9	31
	320	27,5	7	20	32	40		11	36
BSN	358	19	9	22	35	40		11	40
BOIN	380	27,5	7	20	33	60		11	35
	418	29	7	22	35	60		11	40
	440	17,5	7	22	35	40	40	11	40
	500	30	10	19	32	40	60	11	41
	230	37,5	7,5	17	21			11	29
SBE	260	37,5	7,5	17	21			11	29
ODE	320	37,5	7,5	17,5	20	40		11	29
	380	37,5	7,5	17,5	20	60		11	29
	260	38	8	16	19			11	31
	320	38	8	16	19			11	31
SBG	380	38	8	16	19	60		11	31
	440	38	8	16	19	60		11	31
	500	38	8	16	19	80		11	31
	30/98	17,5	7	23	30	37,5		9	31
BSN2P	30/152	27,5	7	20	33	60		11	35
	30/182	17,5	7	22	35	40	40	11	40
	900/	30	10	23	35	160	140	13	63
GSE	960/	20	10	23	35	180	160	13	63
	1020/	30	10	23	35	200	160	13	63
BSD		≥30 *)	≥10	16	22	*)	*)	9-13	42



- GF Grundform der Standardbalkenschuhe. Die GF ergibt sich aus den Maßen:
 - $1 \times B + 2 \times H$, z.B. BSN100/140 => $1 \times 100 + 2 \times 140 = 380$
- a Abstand oberstes Bolzenloch zur OK Balkenschuh
- a1 Abstand oberstes Nagelloch zur OK Balkenschuh
- b1 Abstand Bolzenloch zur Innenkante Balkenschuh, waagerechter Bolzenabstand = $B + (2 \times b1)$
- b2 Abstand äußeres Nagelloch zur Innenkante Balkenschuh, waagerechter Nagelabstand = B + (2 x b2)
- X1 Abstand zweites Bolzenloch zum Obersten
- X2 Abstand drittes Bolzenloch zum zweiten Bolzenloch
- Ø Durchmesser Bolzenloch
- d1 Abstand Nagelloch im NT zur Anschlussfläche HT
- B Nennbreite des Balkenschuhs
- H Nennhöhe des Balkenschuhs
- NT Nebenträger

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

HT Hauptträger

^{*)} frei, gemäß Anfragevordruck www.strongtie.de

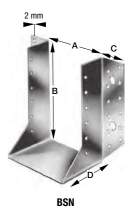




Zur Befestigung der Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind werkseitig Löcher Ø 9 bzw. 11 mm vorhanden.

Tahelle 1

Tabelle 1											
						Vollausn	agelung	Teilausn	snagelung		
Art.No.	Art.No.	Maße [n	nm]			Anzahl		Anzahl		Bolzenlöcher	
NEU	ALT	Α	В	С	D	нт	NT	нт	NT	ø	Anzahl
BSN40/99-B	0300300	40	99	37	72	14	8	8	4	9	2
BSN40/110	0310301	40	110	37	72	16	8	8	4	9	4
BSN40/140-B	0320300	40	140	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN45/96	0300601	45	96	37	72	14	8	8	4	9	2
BSN45/105	0310601	45	105	37	72	16	8	8	4	9	4
BSN45/137	0320401	45	137	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN45/167	0330101	45	167	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN45/197	0340201	45	197	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN48/95	0300701	48	95	37	72	14	8	8	4	9	2
BSN48/136	0320501	48	136	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN48/166	0330201	48	166	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN48/226-B	0350100	48	226	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN51/93	0300901	51	93	37	72	14	8	8	4	9	2
BSN51/105	0310901	51	105	37	72	16	8	8	4	9	4
BSN51/135	0320601	51	135	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN51/164	0330301	51	164	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN51/195	0340301	51	195	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN60/100-B	0311200	60	100	37	72	16	8	8	4	9	4
BSN60/130-B	0320900	60	130	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN60/160-B	0330600	60	160	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN60/190-B	0340600	60	190	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN60/220-B	0350300	60	220	39	85	30	16	16	8	11	4
BSN64/98	0350300	64	98	37	72	16	8	8	4	9	4
	1			_			_	-		-	4
BSN64/128-B BSN70/125	0321200	64 70	128 125	40	80	20	10	10	6	11	4
	0321501	_	155	40		24	12	12	_	11	4
BSN70/155-B	0330700	70	124	40	80				6	11	4
BSN73/124	0321601	73		_	80	20	10	10	-	11	4
BSN73/153	0330801	73	153	40	80	24		14	6		-
BSN73/183-B	0340800	73	183	42	87	26	14		8	11	6
BSN76/152	0330901	76	152	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN80/120-B	0322100	80	120	40	80	20	10	10	6	11	
BSN80/150	0331201	80	150	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN80/180-B	0341200	80	180	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN80/210-B	0350600	80	210	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN90/145	0331501	90	145	40	80	24	12	12	6	11	-
BSN98/141	0331701	98	141	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN100/90	0322401	100	90	40	80	14	8	8	4	11	2
BSN100/140-B	0331800	100	140	40	80	24	12	12	6	11	4
BSN100/170-B	0341500	100	170	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN100/200-B	0350900	100	200	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN115/162-B	0341800	115	162	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN115/190-B	0351200	115	190	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN120/119-B	0361200	120	119	42	87	20	10	10	6	11	4
BSN120/160-B	0342100	120	160	42	87	26	14	14	8	11	6
BSN120/190-B	0351500	120	190	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN127/126-B	0332100	127	126	40	80	20	10	10	6	11	4
BSN127/186-B	0351800	127	186	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN140/139-B	0371400	140	139	39	85	22	12	12	6	11	4
BSN140/180-B	0352100	140	180	39	85	30	16	16	8	11	6
BSN150/145-B	0342400	150	145	42	87	26	14	14	8	11	6



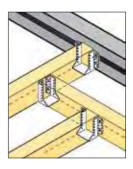
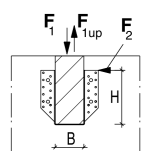


Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

		Charakteris	tische Werte d	er Tragfähigk	eit [kN]		
Balkenschuh	CNA	Vollausnage	elung		Teilausnag	elung	
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}
BSN40/99-B	40			1	8,3	6,7	2,1
BSN40/110	40	7			8,3	6,7	2,0
BSN40/140-B	40	7			11,6	9,3	2,6
BSN45/96-B	40				8,0	6,7	2,2
BSN45/105	40				8,0	6,7	2,1
BSN45/137	40				11,4	9,3	2,8
BSN45/167	40				14,7	11,0	2,6
BSN45/197	40				18,4	12,9	3,4
BSN48/95	40	Nur Te	eilausnagelung	möalich	7,8	6,7	2,3
BSN48/136	40	1 70	maaonagoiang	mognom	11,2	9,3	2,9
BSN48/166	40				14,7	11,0	2,7
BSN48/226-B	40				18,4	14,7	2,9
BSN51/93	40				7,7	6,7	2,4
BSN51/105	40				7,7	6,7	2,2
BSN51/135	40				11,0	9,3	3,0
BSN51/164	40				14,7	11,0	2,8
BSN51/104 BSN51/195	40				18,4	12,9	3,7
BSN60/100-B	40	13,8	13,9	4,7	7,1	6,7	2,4
		- '	<u> </u>	· '		<u> </u>	
BSN60/130-B	40	19,7	17,3	5,5 6,2	10,5	9,3	3,3
BSN60/160-B	40	25,7	22,0		14,3	11,0	3,1
BSN60/190-B	40	29,4	23,5	7,1	18,2	12,9	4,1
BSN60/220-B	40	33,0	29,1	6,8	18,4	14,7	3,4
BSN64/98	50	17,4	17,7	6,2	8,9	8,8	3,1
BSN64/128-B	50	24,9	22,2	7,2	13,2	12,1	4,3
BSN70/125	50	24,0	22,2	7,5	12,8	12,1	4,5
BSN70/155-B	50	31,0	26,6	8,5	17,5	13,3	4,3
BSN73/124	50	23,6	22,2	7,6	12,6	12,1	4,6
BSN73/153	50	31,0	26,6	8,7	17,3	13,3	4,3
BSN73/183-B	50	35,5	30,5	10,0	22,2	16,7	5,7
BSN76/152	50	31,0	26,6	8,8	17,1	13,3	4,4
BSN80/120-B	50	22,5	22,2	7,9	12,0	12,1	4,7
BSN80/150	50	31,0	26,6	9,0	16,8	13,3	4,5
BSN80/180-B	50	35,5	30,5	10,4	21,9	16,7	5,9
BSN80/210-B	50	39,9	35,5	10,1	22,2	17,7	5,0
BSN90/145	50	31,0	26,6	9,4	16,1	13,3	4,7
BSN98/141	50	30,0	26,6	9,7	15,5	13,3	4,9
BSN100/90	50	15,7	13,5	6,9	8,4	7,7	3,5
BSN100/140-B	50	29,7	26,6	9,8	15,3	13,3	4,9
BSN100/170-B	50	35,5	30,5	11,3	20,6	16,7	6,5
BSN100/200-B	50	39,9	35,5	11,3	22,2	17,7	5,7
BSN115/162-B	50	33,4	30,5	11,8	19,6	16,7	6,7
BSN115/190-B	50	39,9	35,5	12,1	22,2	17,7	6,0
BSN120/119-B	50	19,5	17,5	9,0	11,5	9,8	5,4
BSN120/160-B	50	32,7	30,5	11,9	19,2	16,7	6,8
BSN120/190-B	50	39,9	35,5	12,3	22,2	17,7	6,1
BSN127/126-B	50	24,3	22,2	9,1	12,4	11,5	5,5
BSN127/186-B	50	39,9	35,5	12,5	22,1	17,7	6,3
BSN140/139-B	50	25,8	26,5	10,6	15,1	12,2	5,3
			35,5	12,9	21,0	17,7	6,5
BSN140/180-B	50	39,9					



Beispiel:

Balkenschuh 100 x 140, Vollausnagelung, 2-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k_{mod} = 0,8 ; γ_{M} = 1,3

Belastung: $F_{1,d} = 12.3 \text{ kN}$; $F_{2,d} = 4.1 \text{ kN}$, CNA4,0x50 Kammnägel

R_{1,d} = Tabellenwert x k_{mod} /
$$\gamma_M$$
 = 29,7 x 0,8 / 1,3 = 18,3 kN
R_{2,d} = Tabellenwert x k_{mod} / γ_M = 9,8 x 0,8 / 1,3 = 6,0 kN
Nachweis: $\left(\frac{12,3}{18,3}\right)^2 + \left(\frac{4,1}{6,0}\right)^2 = 0,92 \le 1 \Rightarrow 0k$

В

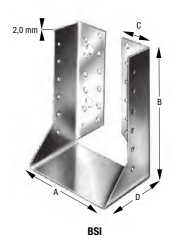


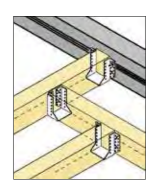


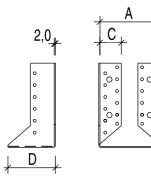
Die BSI Balkenschuhe mit innenliegenden Schenkeln sind für Holz / Holz Anschlüsse anwendbar.

Tabelle 1

				Vollausnagelung		Teilausnagelung			
Art.No.	Art.No.	Maße [mi	m]			Anzahl	i	Anzahl	
NEU	ALT	Α	В	С	D	HT	NT	HT	NT
BSI40/110-B	0410300	40	110	20	72			8	4
BSI45/96	0400601	45	96	20	72			8	4
BSI48/95	0400301	48	95	20	72			8	4
BSI48/136	0420501	48	136	20	80			10	6
BSI48/166	0430201	48	166	20	80			12	6
BSI60/100-B	0411200	60	100	20	72		Teil-	8	4
BSI60/160-B	0430600	60	160	20	80	· ·	gelung alich	12	6
BSI64/98-B	0411500	64	98	20	72	,,,,,,	,,,,,,,,	8	4
BSI64/128-B	0421200	64	128	20	80			10	6
BSI70/125-B	0421500	70	125	20	80			10	6
BSI73/124	0421601	73	124	20	80			10	6
BSI73/153-B	0430800	73	153	20	80			12	6
BSI76/120-B	0421800	76	120	40	80	20	10	10	6
BSI80/120-B	0422100	80	120	40	80	20	10	10	6
BSI80/150-B	0431200	80	150	40	80	24	12	12	6
BSI80/180-B	0441200	80	180	42	87	26	14	14	8
BSI80/210-B	0450600	80	210	39	85	30	16	16	8
BSI90/145-B	0431500	90	145	40	80	24	12	12	6
BSI100/90-B	0422400	100	90	40	80	14	8	8	4
BSI100/140-B	0431800	100	140	40	80	24	12	12	6
BSI100/170-B	0441500	100	170	42	87	26	14	14	8
BSI100/200-B	0450900	100	200	39	85	30	16	16	8
BSI115/162-B	0441800	115	162	42	87	26	14	14	8
BSI115/190-B	0451200	115	190	39	87	30	16	16	8
BSI120/119-B	0461200	120	119	42	87	20 10		10	6
BSI120/160-B	0442100	120	160	42	87	26	14	14	8
BSI120/190-B	0451500	120	190	39	85	30 16		16	8
BSI140/139-B	0471400	140	139	39	85	24 12		12	6
BSI140/180-B	0452100	140	180	39	85	30	16	16	8



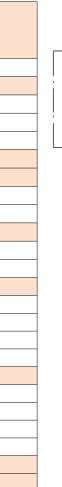






Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]							
Balkenschuh	CNA	Vollausnagel	ung		Teilausnagel	ung			
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}		
BSI40/110-B	40				8,3	6,7	1,9		
BSI45/96	40				8,0	6,7	2,2		
BSI48/95	40				7,8	6,7	2,3		
BSI48/136	40				11,2	9,3	2,9		
BSI48/166	40				14,7	11,0	2,7		
BSI60/100-B	50	Nur Teil	lausnagelung i	möglich	9,3	8,8	3,0		
BSI60/160-B	50				17,7	13,3	3,9		
BSI64/98-B	50				8,9	8,8	3,1		
BSI64/128-B	50				13,2	12,1	4,3		
BSI70/125-B	50				12,8	12,1	4,5		
BSI73/124	50				12,6	12,1	4,5		
BSI73/153-B	50				17,3	13,3	4,3		
BSI76/120-B	50	23,1	22,2	7,7	12,3	12,1	4,6		
BSI80/120-B	50	22,5	22,2	7,8	12,0	12,1	4,7		
BSI80/150-B	50	31,0	26,6	9,0	16,8	13,3	4,5		
BSI80/180-B	50	35,5	30,5	10,4	21,9	16,7	5,9		
BSI80/210-B	50	39,9	35,5	10,1	22,2	17,7	5,0		
BSI90/145-B	50	31,0	26,6	9,4	16,1	13,3	4,7		
BSI100/90-B	50	16,0	13,7	7,1	8,4	7,7	3,6		
BSI100/140-B	50	29,7	26,6	9,8	15,3	13,3	4,9		
BSI100/170-B	50	35,5	30,5	11,3	20,6	16,7	6,5		
BSI100/200-B	50	39,9	35,5	11,3	22,2	17,7	5,7		
BSI115/162-B	50	33,4	30,5	11,8	19,6	16,7	6,7		
BSI118/190-B	50	39,9	35,5	12,2	22,2	17,7	6,1		
BSI120/119-B	50	19,5	17,5	9,0	11,5	9,8	5,4		
BSI120/160-B	50	32,7	30,5	11,9	19,2	16,7	6,8		
BSI120/190-B	50	39,9	35,5	12,3	22,2	17,7	6,1		
BSI140/139-B	50	25,8	26,5	10,6	15,1	12,2	5,3		
BSI140/180-B	50	39,9	35,5	12,9	21,0	17,7	6,5		



Beispiel:

Balkenschuh 100 x 140, Vollausnagelung, 2-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k $_{\rm mod}$ = 0,8 ; $\gamma_{\rm M}$ = 1,3

Belastung: $F_{1,d} = 12.3$ kN; $F_{2,d} = 4.1$ kN, Vollausnagelung CNA4,0x50 Kammnägel $R_{1,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}}/\gamma_{\text{M}} = 29.7 \times 0.8 / 1.3 = 18.3$ kN $R_{2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}}/\gamma_{\text{M}} = 9.8 \times 0.8 / 1.3 = 6.0$ kN Nachweis: $\left(\frac{12.3}{18.3}\right)^2 + \left(\frac{4.1}{6.0}\right)^2 = 0.92 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$

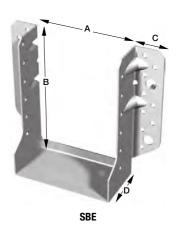




Zur Befestigung der SBE Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind Löcher Ø 11 mm vorhanden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	m]			Vollausn Anzahl	agelung	Teilausnagelung Anzahl	
NEU	ALT	Α	В	С	D	HT	NT	нт	NT
SBE40/95	0901001	40	95	30	55	12	8	6	4
SBE40/110	0911001	40	110	30	55	12	8	8	4
SBE40/140	0921001	40	140	30	55	14	10	10	6
SBE45/93	0901301	45	93	30	55	12	8	6	4
SBE45/138	0921301	45	138	30	55	14	10	10	6
SBE45/168	0931301	45	168	30	55	18	12	12	6
SBE48/91	0901601	48	91	30	55	12	8	6	4
SBE48/136	0921601	48	136	30	55	14	10	10	6
SBE48/166	0931601	48	166	30	55	18	12	12	6
SBE51/135	0921901	51	135	30	55	14	10	10	6
SBE60/100	0912201	60	100	30	55	12	8	8	4
SBE60/130	0922201	60	130	30	55	14	10	10	6
SBE60/160	0932201	60	160	30	55	18	12	12	6
SBE64/98	0912501	64	98	30	55	12	8	8	4
SBE64/128	0922501	64	128	30	55	14	10	10	6
SBE70/125	0922801	70	125	30	55	14	10	10	6
SBE70/155	0932801	70	155	30	55	18	12	12	6
SBE73/154	0933101	73	154	30	55	18	12	12	6
SBE76/122	0923401	76	122	30	55	14	10	10	6
SBE76/152	0933401	76	152	30	55	18	12	12	6
SBE80/120	0923701	80	120	30	55	14	10	10	6
SBE80/150	0933701	80	150	30	55	18	12	12	6
SBE90/145	0934001	90	145	30	55	18	12	12	6
SBE98/141	0934301	98	141	30	55	18	12	12	6
SBE100/140	0934601	100	140	30	55	18	12	12	6



SIMPSON

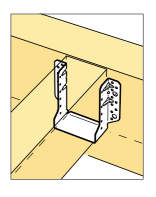
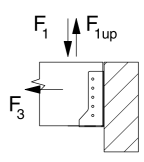
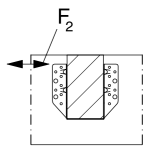


Tabelle 2

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]							
Balkenschuh	CNA	Vollausnag	gelung			Teilausnag	gelung		
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}
SBE40/95	40					5,7	4,3	1,3	3,5
SBE40/110	40					7,6	5,0	1,3	4,6
SBE40/140	40					10,6	6,4	1,7	5,8
SBE45/93	40					5,5	4,8	1,3	3,5
SBE45/138	40	۸,,	ır Tailayana	gelung mögi	liah	10,4	7,1	1,7	5,8
SBE45/168	40] ///	ı ıtılausıla <u>ş</u>	geiung mogi	IICII	12,3	8,7	2,1	6,9
SBE48/91	40					5,3	5,0	1,3	3,5
SBE48/136	40					10,3	7,5	1,7	5,8
SBE48/166	40					12,3	9,1	2,1	6,9
SBE51/135	40					10,2	7,6	1,7	5,8
SBE60/100	40	9,2	6,8	4,2	4,6	6,7	5,3	1,3	4,6
SBE60/130	40	13,6	8,9	4,9	5,8	9,8	7,6	1,7	5,8
SBE60/160	40	19,5	11,0	6,1	6,9	12,3	9,2	2,1	6,9
SBE64/98	40	8,9	7,1	4,2	4,6	6,5	5,3	1,3	4,6
SBE64/128	40	13,4	9,4	4,9	5,8	9,6	7,6	1,7	5,8
SBE70/125	40	13,0	9,8	4,9	5,8	9,3	7,6	1,7	5,8
SBE70/155	40	18,9	12,4	6,1	6,9	12,3	9,2	2,1	6,9
SBE73/154	40	18,7	12,9	6,1	6,9	12,3	9,2	2,1	6,9
SBE76/122	40	12,6	9,8	4,9	5,8	9,0	7,6	1,7	5,8
SBE76/152	40	18,5	13,2	6,1	6,9	12,3	9,2	2,1	6,9
SBE80/120	40	12,3	9,8	4,9	5,8	8,8	7,6	1,7	5,8
SBE80/150	40	18,2	13,7	6,1	6,9	12,3	9,2	2,1	6,9
SBE90/145	40	17,5	14,3	6,1	6,9	12,1	9,2	2,1	6,9
SBE98/141	40	16,9	14,3	6,1	6,9	11,7	9,2	2,1	6,9
SBE100/140	40	16,7	14,3	6,1	6,9	11,6	9,2	2,1	6,9





Bei den Werten $R_{tup,k}$ ist der Querzugnachweis für Hölzer mit einer Höhe bis zu 20 mm größer als die Balkenschuhhöhe berücksichtigt.

Beispiel:

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Balkenschuh 80 x 120, Teilausnagelung CNA4,0x40, 3-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k $_{mod}$ = 0,8 ; γ_{M} = 1,3

Belastung: $\rm F_{_{1,d}} = 2,5~kN$; $\rm F_{_{2,d}} = 0,4~kN$; $\rm F_{_{3,d}} = 2,1~kN$

 $m R_{1,d} = Tabellenwert~x~k_{mod}$ / $\gamma_{M} = 8.8~x~0.8$ / 1,3 = 5,4 kN

 $\begin{aligned} &R_{2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} \, / \, \, \gamma_{\text{M}} = 1,7 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 1,0 \text{ kN} \\ &R_{3,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} \, / \, \, \gamma_{\text{M}} = 5,8 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 3,6 \text{ kN} \end{aligned}$

Nachweis: $\left(\frac{2,5}{5,4}\right)^2 + \left(\frac{0,4}{1,0}\right)^2 + \left(\frac{2,1}{3,6}\right)^2 = 0,71 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$



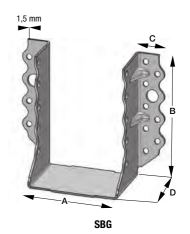


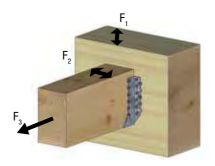
Balkenschuhe zur Aufnahme von Kräften in drei Achsrichtungen.

Zur Befestigung der SBG Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind Löcher \emptyset 11 mm vorhanden.

Tabelle 1

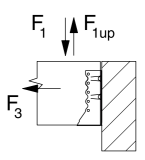
Art.No.	Maße [m	nm]			Vollausn Anzahl	agelung	Teilausnagelung Anzahl	
ALT = NEU	Α	В	С	D	нт	NT	нт	NT
SBG40/110	40	110	27,5	55	12	6	8	3
SBG45/108	45	108	27,5	55	12	6	8	3
SBG45/137	45	137	27,5	55	16	10	10	5
SBG51/105	51	105	27,5	55	12	6	8	3
SBG51/135	51	135	27,5	55	16	10	10	5
SBG51/164	51	164	27,5	55	18	12	12	6
SBG60/100	60	100	27,5	55	12	6	8	3
SBG60/130	60	130	27,5	55	16	10	10	5
SBG60/160	60	160	27,5	55	18	12	12	6
SBG60/190	60	190	27,5	55	22	14	14	8
SBG60/220	60	220	27,5	55	26	16	16	8
SBG70/125	70	125	27,5	55	16	10	10	5
SBG70/155	70	155	27,5	55	18	12	12	6
SBG80/120	80	120	27,5	55	16	10	10	5
SBG80/150	80	150	27,5	55	18	12	12	6
SBG80/180	80	180	27,5	55	22	14	14	8
SBG80/210	80	210	27,5	55	26	16	16	8
SBG90/145	90	145	27,5	55	18	12	12	6
SBG100/140	100	140	27,5	55	18	12	12	6
SBG100/170	100	170	27,5	55	22	14	14	8
SBG100/200	100	200	27,5	55	26	16	16	8
SBG120/160	120	160	27,5	55	22	14	14	8
SBG120/190	120	190	27,5	55	26	16	16	8
SBG140/180	140	180	27,5	55	26	16	16	8

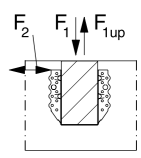






		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]							
Balkenschuh	CNA	Vollausna	gelung			Teilausna	gelung		
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}
SBG40/110	40					9,2	4,2	2,2	3,1
SBG51/105	40	A/-	ır Teilausna	aaluna mäa	diah	9,2	5,1	2,2	3,1
SBG51/135	40] /VL	ii ieiiausiia	geiung mog	IIICII	12,8	9,2	2,7	6,2
SBG51/164	40					14,7	11,0	3,2	8,8
SBG60/100	40	12,1	5,6	5,5	5,9	8,9	5,5	2,2	3,1
SBG60/130	40	18,6	10,7	7,7	7,4	12,6	9,2	2,7	6,2
SBG60/160	40	24,4	13,1	9,0	8,8	14,7	11,0	3,2	8,8
SBG60/190	40	29,4	15,5	10,6	10,3	18,4	14,7	3,6	10,.3
SBG60/220	40	33,0	17,9	12,1	11,8	18,4	14,7	4,1	11,8
SBG70/125	50	23,0	12,1	9,7	9,8	15,5	11,1	3,3	7,5
SBG70/155	50	30,1	14,9	11,4	11,8	17,7	13,3	3,8	11,3
SBG80/120	50	21,6	13,3	9,7	9,8	14,7	11,1	3,3	7,5
SBG80/150	50	29,1	16,4	11,4	11,8	17,7	13,3	3,8	11,3
SBG80/180	50	35,5	19,6	13,5	13,7	22,2	17,7	4,4	13,7
SBG80/210	50	39,9	22,8	15,4	15,7	22,2	17,7	4,9	15,1
SBG90/145	50	28,1	17,9	11,4	11,8	17,7	13,3	3,8	11,3
SBG100/140	50	27,1	19,2	11,4	11.8	17,7	13,3	3,8	11,3
SBG100/170	50	35,5	23,2	13,5	13,7	22,2	17,7	4,4	13,7
SBG100/200	50	39,9	27,2	15,4	15,7	22,2	17,7	4,9	15,1
SBG120/160	50	34,4	26,3	13,5	13,7	22,2	17,7	4,4	13,7
SBG120/190	50	39,9	31,0	15,4	15,7	22,2	17,7	4,9	15,1
SBG140/180	50	39,9	34,3	15,4	15,7	22,2	17,7	4,9	15,1





Bei den Werten $R_{_{1\text{up},k}}$ ist der Querzugnachweis für Hölzer mit einer Höhe

bis zu 20 mm größer als die Balkenschuhhöhe berücksichtigt.

Beispiel:

Balkenschuh 80 x 120, 3-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k_{mod} = 0,8 ; γ_{M} = 1,3, Teilausnagelung

Belastung: $\rm F_{\rm 1,d}=2.5~kN$; $\rm F_{\rm 2,d}=0.6~kN$; $\rm F_{\rm 3,d}=2.1~kN$

 $\rm R_{1,d} = Tabellenwert~x~k_{mod}~/\gamma_{M} = 9.0~x~0.8~/~1.3 = 5.5~kN$

 $\begin{aligned} &R_{2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} / \gamma_{\text{M}} = 1.7 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 1.0 \text{ kN} \\ &R_{3,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} / \gamma_{\text{M}} = 5.2 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 3.2 \text{ kN} \end{aligned}$

Nachweis: $\left|\frac{2,5}{5,5}\right|^2 + \left|\frac{0,6}{1,0}\right|^2 + \left|\frac{2,1}{3,2}\right|^2 = 1,0 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$

BSD / BSDI

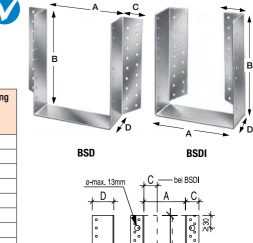


ETA-06/0270 DoP-e06/0270

Zur Befestigung der BSD Balkenschuhe mit außenliegenden Schenkeln an Beton, Stahl oder Mauerwerk können Löcher bis \emptyset 13 mm hergestellt werden.

Tabelle 1

					Vollausn	agelung	Teilausnagelung	
Art.No.	Maße [mm]				Anzahl		Anzahl	
NEU	Α	В	C	D	HT	NT	HT	NT
BSD und BSDI/100		100	32	52	16	8	8	4
BSD und BSDI/120		120	32	52	20	10	10	6
BSD und BSDI/140		140	32	52	24	12	12	6
BSD und BSDI/160		160	32	52	28	14	14	8
BSD und BSDI/180		180	32	52	32	16	16	8
BSD und BSDI/200		200	32	52	36	18	18	10
BSD und BSDI/220		220	32	52	40	20	20	10
BSD und BSDI/240		240	32	52	44	22	22	12
BSD und BSDI/260		260	32	52	48	24	24	12
BSD und BSDI/280		280	32	52	52	26	26	14
BSD und BSDI/300		300	32	52	56	28	28	14
BSD und BSDI/320		320	32	52	60	30	30	16



2,0

Es sind auch 2,5 und 3,0 mm Blechdicken möglich (Sonderanfertigung)

Tabelle 2

	Art.No. / Dimensionen											
	Breite											
Höhe	80	100	120	140	160	180	200					
100	BSD80/100	BSD100/100	BSD120/100	BSD140/100	BSD160/100	BSD180/100	BSD200/100					
120	BSD80/120	BSD100/120	BSD120/120	BSD140/120	BSD160/120	BSD180/120	BSD200/120					
140	BSD80/140	BSD100/140	BSD120/140	BSD140/140	BSD160/140	BSD180/140	BSD200/140					
160	BSD80/160	BSD100/160	BSD120/160	BSD140/160	BSD160/160	BSD180/160	BSD200/160					
180	BSD80/180	BSD100/180	BSD120/180	BSD140/180	BSD160/180	BSD180/180	BSD200/180					
200	BSD80/200	BSD100/200	BSD120/200	BSD140/200	BSD160/200	BSD180/200	BSD200/200					
220	BSD80/220	BSD100/220	BSD120/220	BSD140/220	BSD160/220	BSD180/220	BSD200/220					
240	BSD80/240	BSD100/240	BSD120/240	BSD140/240	BSD160/240	BSD180/240	BSD200/240					
260	BSD80/260	BSD100/260	BSD120/260	BSD140/260	BSD160/260	BSD180/260	BSD200/260					
280	BSD80/280	BSD100/280	BSD120/280	BSD140/280	BSD160/280	BSD180/280	BSD200/280					
300	BSD80/300	BSD100/300	BSD120/300	BSD140/300	BSD160/300	BSD180/300	BSD200/300					
320	BSD80/320	BSD100/320	BSD120/320	BSD140/320	BSD160/320	BSD180/320	BSD200/320					

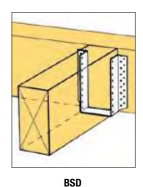
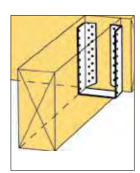


Tabelle 3

	Art.No. / Dimen	sionen					
	Breite	iololicii					
Höhe	80	100	120	140	160	180	200
100	BSDI80/100	BSDII100/100	BSDI120/100	BSDI140/100	BSDI160/100	BSDI180/100	BSDI200/100
120	BSDI80/120	BSDI100/120	BSDI120/120	BSDI140/120	BSDI160/120	BSDI180/120	BSDI200/120
140	BSDI80/140	BSDI100/140	BSDI120/140	BSDI140/140	BSDI160/140	BSDI180/140	BSDI200/140
160	BSDI80/160	BSDI100/160	BSDI120/160	BSDI140/160	BSDI160/160	BSDI180/160	BSDI200/160
180	BSDI80/180	BSDI100/180	BSDI120/180	BSDI140/180	BSDI160/180	BSDI180/180	BSDI200/180
200	BSDI80/200	BSDI100/200	BSDI120/200	BSDI140/200	BSDI160/200	BSDI180/200	BSDI200/200*)
220	BSDI80/220	BSDI100/220	BSDI120/220	BSDI140/220	BSDI160/220	BSDI180/220	BSDI200/220
240	BSDI80/240	BSDI100/240	BSDI120/240	BSDI140/240	BSDI160/240	BSDI180/240	BSDI200/240
260	BSDI80/260	BSDI100/260	BSDI120/260	BSDI140/260	BSDI160/260	BSDI180/260	BSDI200/260
280	BSDI80/280	BSDI100/280	BSDI120/280	BSDI140/280	BSDI160/280	BSDI180/280	BSDI200/280
300	BSDI80/300	BSDI100/300	BSDI120/300	BSDI140/300	BSDI160/300	BSDI180/300	BSDI200/300
320	BSDI80/320	BSDI100/320	BSDI120/320	BSDI140/320	BSDI160/320	BSDI180/320	BSDI200/320



BSDI

 $^{^{\}star})$ auch in der Abmessung BSDI200/190 erhältlich. Statische Werte wie für BSDI200/180 Lagerware Neben den Lagerdimensionen sind alle Zwischengrößen in Breiten von 34 mm bis 250 mm und Höhen von 100 mm bis 320 mm möglich.

Tabelle1: Belastung in Richtung F, für BSD und BSDI

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [KN]					
Balkenschuh	CNA	Vollausnagel	ung	Teilausnagel	ung		
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{1,k down}	R _{1,k up}		
A /100	50	13,0	13,6	6,9	6,6		
A /120	50	18,5	19,3	9,5	9,3		
A /140	50	24,8	25,7	12,9	12,3		
A /160	50	31,7	31,0	16,2	15,8		
A /180	50	39,3	35,5	20,3	17,7		
A /200	50	44,3	39,9	24,0	22,2		
A /220	50	48,8	44,3	26,6	22,2		
A /240	50	53,2	48,8	31,0	26,6		
A /260	50	57,6	53,2	31,0	26,6		
A /280	50	62,0	57,6	35,5	31,0		
A /300	50	66,5	62,0	35,5	31,0		
A /320	50	70,9	66,5	39,9	35,5		

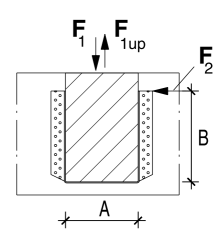


Tabelle 2: Belastung in Richtung F, für BSD und BSDI

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{2,k} [kN] bei Vollausnagelung; CNA4,0x50 Kammnägel									
	Breite									
Höhe	60 *)	80	100	120	140	160	180	200	220	240
/100	4,2	6,1	6,6	6,9	7,1	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6
/120	5,0	7,3	7,9	8,4	8,7	8,9	9,1	9,2	9,3	9,4
/140	5,6	8,3	9,2	9,8	10,2	10,5	10,7	10,9	11,1	11,2
/160	6,2	9,2	10,3	11,1	11,6	12,0	12,3	12,6	12,7	12,9
/180	6,7	10,0	11,3	12,2	12,9	13,4	13,8	14,1	14,4	14,6
/200	7,1	10,7	12,2	13,3	14,2	14,8	15,3	15,6	15,9	16,2
/220	7,5	11,4	13,0	14,3	15,3	16,0	16,6	17,1	17,5	17,7
/240	7,8	11,9	13,7	15,2	16,3	17,2	17,9	18,5	18,9	19,3
/260	8,0	12,4	14,4	16,0	17,3	18,3	19,1	19,8	20,3	20,7
/280	8,3	12,8	15,0	16,7	18,2	19,3	20,2	21,0	21,6	22,1
/300	8,5	13,2	15,5	17,4	19,0	20,2	21,3	22,1	22,8	23,4
/320	8,7	13,5	15,9	18,0	19,7	21,1	22,3	23,2	24,0	24,7

^{*)} mit CNA4,0x40 Kammnägeln

 $\label{eq:continuous} \mbox{F\"{u}r} \mbox{ Zwischenwerte bei } \mbox{R}_{1,k} \mbox{ gelten die Werte der n\"{a}chstkleineren H\"{o}he}.$

Beispiel:

Balkenschuh 120 x 240, Vollausnagelung mit CNA4,0x50, 2-achsig belastet,

$$\text{KLED} = \text{mittel} \Longrightarrow \mathbf{k}_{\text{mod}} = 0.8; \; \gamma_{\text{M}} = 1.3$$

Belastung:
$$F_{1,d} = 25,3 \text{ kN}$$
 ; $F_{2,d} = 5,3 \text{ kN}$

$$R_{1,d}$$
 = Tabellenwert x k_{mod} / γ_{M} = 53,2 x 0,8 / 1,3 = 32,7 kN $R_{2,d}$ = Tabellenwert x k_{mod} / γ_{M} = 15,2 x 0,8 / 1,3 = 9,4 kN

$$R_{2d} = \text{Tabellenwert x k}_{mod} / \gamma_M = 15.2 \times 0.8 / 1.3 = 9.4 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{25,3}{32,7}\right)^2 + \left(\frac{5,3}{9,4}\right)^2 = 0.92 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$





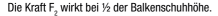
Zweiteilige Balkenschuhe eignen sich insbesondere zur Anwendung bei Balken mit Zwischenmaßen und/oder bei Sanierungen mit wechselnden Holzbreiten

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mr	n]	Vollausnagelung Anzahl			
NEU	ALT	Α	В	С	D	HT	NT
BSN2P30/98-B	0301000	30	98	37,5	86	16	8
BSN2P30/152-B	0301100	30	152	40,0	86	24	12
BSN2P30/182-B	0301200	30	182	42,0	86	26	14



Balkenschuh	CNA	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] Vollausnagelung				
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}		
BSN2P30/98	50	15,6	14,8	14,1		
BSN2P30/152	50	26,6	26,6	14,9		
BSN2P30/182	50	31,0	31,0	13,0		



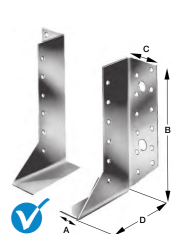


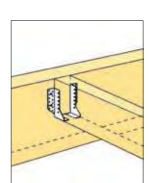
Balkenschuh BSN2P30/152; Vollausnagelung, 2-achsig belastet, KLED = mittel \Rightarrow k $_{mod}$ = 0,8; $\gamma_{\rm M}$ = 1,3 Belastung: $\rm F_{\rm 1,d}=9.3~kN$; $\rm F_{\rm 2,d}=5.3~kN$

$$\begin{aligned} &R_{\rm 1,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\rm mod} \, / \, \gamma_{\rm M} = 26,6 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 16,4 \text{ kN} \\ &R_{\rm 2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\rm mod} \, / \, \gamma_{\rm M} = 14,9 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 9,2 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$R_{2d} = \text{Tabellenwert x k}_{mod} / \gamma_{M} = 14.9 \times 0.8 / 1.3 = 9.2 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{9.3}{16.4}\right)^2 + \left(\frac{5.3}{9.2}\right)^2 = 0.66 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$





BSN2P





Die BSIL Balkenschuhe sind insbesondere zum Anschluss von Balken an Stützen konzipiert. Somit lassen sich bei 1-achsiger Belastung Balken an gleichbreite Stützen anschließen. Bei einer 2-achsigen Belastung sind die Randabstände (gemäß EC5 bzw. DIN 1052) der Nägel in der Stütze zu beachten.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Vollausnagelung Anzahl		Teilausnagelung Anzahl	
NEU	ALT	Α	В	С	D	HT	NT	HT	NT
BSIL100/190	0620601	100	190	42	62	18	16	8	8
BSIL100/230	0621001	100	230	42	62	22	20	10	10
BSIL115/223	0620401	115	223	42	62	20	20	10	10
BSIL120/180	0620801	120	180	42	62	16	16	8	8
BSIL120/220	0621201	120	220	42	62	20	20	10	10

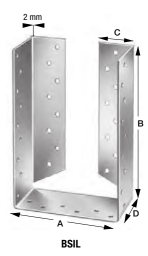
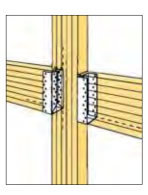


Tabelle 2

Balkenschuh	CNA	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Vollausnagelung			[kN] Teilausnagelung		
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}
BSIL100/190	50	21,8	18,8	11,2	11,0	10,6	5,5
BSIL100/230	50	29,9	26,8	12,9	14,9	14,5	6,4
BSIL115/223	50	27,6	26,0	13,1	14,4	13,0	7,3
BSIL120/180	50	19,4	18,2	11,5	10,3	9,1	6,3
BSIL120/220	50	27,3	26,0	13,4	14,2	13,0	7,4



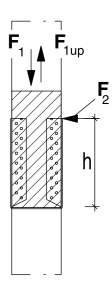
Beispiel:

Balkenschuh 100 x 190, Teilausnagelung, 2-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k $_{mod}$ = 0,8 ; γ_{M} = 1,3 Belastung: $F_{1,d} = 5.3 \text{ kN}$; $F_{2,d} = 1.8 \text{ kN}$

$$\begin{aligned} &R_{_{1,d}} = \text{Tabellenwert x k}_{_{\text{mod}}} \, / \, \gamma_{_{\text{M}}} = 11,0 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 6,8 \text{ kN} \\ &R_{_{2,d}} = \text{Tabellenwert x k}_{_{\text{mod}}} \, / \, \gamma_{_{\text{M}}} = 5,5 \text{ x } 0,8 \, / \, 1,3 = 3,4 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$R_{2.d}$$
 = Tabellenwert x k_{mod} / γ_M = 5,5 x 0,8 / 1,3 = 3,4 kN

Nachweis:
$$\left(\frac{5,3}{6,8}\right)^2 + \left(\frac{1,8}{3,4}\right)^2 = 0.90 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$



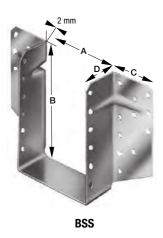




Balkenschuhe mit Rippen zur Aufnahme höherer seitlicher Lasten.

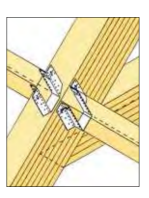
Tabelle 1

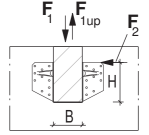
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	l	Vollausnagelung Anzahl			
NEU	ALT	Α	В	С	D	HT	NT
BSS60/90-B	0505000	60	90	58	48	16	8
BSS60/110-B	0507000	60	110	58	48	20	10
BSS80/110-B	0510000	80	110	58	48	20	10
BSS80/130-B	0518000	80	130	58	48	22	12
BSS80/150-B	0528000	80	150	58	48	26	14
BSS100/130-B	0524000	100	130	58	48	22	12
BSS100/150-B	0533000	100	150	58	48	26	14
BSS100/170-B	0538000	100	170	58	48	28	16
BSS100/190-B	0538500	100	190	58	48	32	18
BSS120/170-B	0543000	120	170	58	48	28	16
BSS120/190-B	0553000	120	190	58	48	32	18
BSS120/210-B	0557000	120	210	58	48	34	20
BSS120/230-B	0563000	120	230	58	48	38	22
BSS140/150-B	0539000	140	150	58	48	26	14
BSS160/190-B	0559000	160	190	58	48	32	18





		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]					
Balkenschuh	CNA	Vollausnagelung					
	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}			
BSS60/90-B	40	8,1	7,8	4,7			
BSS60/110-B	40	12,9	12,6	5,6			
BSS80/110-B	50	16,9	16,5	8,0			
BSS80/130-B	50	22,2	19,3	9,2			
BSS80/150-B	50	28,1	27,5	10,3			
BSS100/130-B	50	21,6	19,3	10,0			
BSS100/150-B	50	28,1	27,5	11,2			
BSS100/170-B	50	34,0	30,8	12,3			
BSS100/190-B	50	40,6	39,9	13,3			
BSS120/170-B	50	34,0	30,8	13,1			
BSS120/190-B	50	40,6	39,9	14,3			
BSS120/210-B	50	46,7	44,3	15,4			
BSS120/230-B	50	53,2	48,8	16,4			
BSS140/150-B	50	28,1	27,5	12,3			
BSS160/190-B	50	40,6	39,9	15,5			





Beispiel:

Balkenschuh 100 x 130, Vollausnagelung, 2-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k $_{\rm mod}$ = 0,8 ; $\gamma_{\rm M}$ = 1,3

Belastung: $F_{1,d} = 8,3 \text{ kN}$; $F_{2,d} = 4,3 \text{ kN}$ $R_{1,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} / \gamma_{\text{M}} = 21,6 \text{ x } 0,8 / 1,3 = 13,3 \text{ kN}$ $R_{2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\text{mod}} / \gamma_{\text{M}} = 10,0 \text{ x } 0,8 / 1,3 = 6,2 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{8,3}{13,3}\right)^2 + \left(\frac{4,3}{6,2}\right)^2 = 0.88 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$

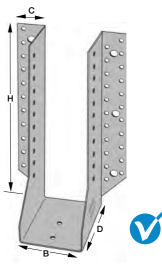


Balkenschuhe GSE eignen sich vornehmlich zur Befestigung größerer Brettschichthölzer an Holz, Beton oder Stahl.

Tabelle 1

	Abmessung	Maße [n	nm]			Vollausn Anzahl	agelung	Teilausn Anzahl	agelung
Art.No.	[mm] B/H/T	В	Н	С	D	нт	NT	HT	NT
GSE900/120/2,5	120/390/2,5	120	390	42	110	68	36	34	18
GSE-AL900/140/2,5	140/380/2,5	140	380	42	110	62	32	32	16
GSE-AL960/140/2,5	140/410/2,5	140	410	42	110	66	34	34	18
GSE-AL1020/140/2,5	140/440/2,5	140	440	42	110	74	38	38	20
GSE-AL900/160/2,5	160/370/2,5	160	370	42	110	62	32	32	16
GSE-AL960/160/2,5	160/400/2,5	160	400	42	110	66	34	34	18
GSE-AL1020/160/2,5	160/430/2,5	160	430	42	110	74	38	38	20

Neben den Lagerdimensionen sind auch Zwischengrößen in Breiten von 32 mm bis 200 mm und Höhen bis 480 mm möglich.



GSE

Tabelle 2: Belastung in Richtung F, und F, für GSE

	CNA		harakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ollausnagelung				Teilausnagelung				
Balkenschuh Typ	4,0x	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{1,k down}	R _{1,k up}	R _{2,k}	R _{3,k}		
GSE-900/120/2,5	60	80,8	68,1	22,9	41,7	42,5	34,0	11,5	41,7		
GSE-AL900/140/2,5	60	72,3	60,5	24,2	39,2	38,3	30,2	12,1	37,8		
GSE-AL960/140/2,5	60	76,6	64,3	24,9	41,7	42,5	34,0	13,2	41,7		
GSE-AL1020/140/2,5	60	85,1	71,8	26,1	46,6	46,8	37,8	13,7	46,6		
GSE-AL900/160/2,5	60	72,3	60,5	26,2	39,2	38,3	30,2	13,1	37,8		
GSE-AL960/160/2,5	60	76,6	64,3	27,0	41,7	42,5	34,0	14,3	41,7		
GSE-AL1020/160/2,5	60	85,1	71,8	28,4	46,6	46,8	37,8	15,0	46,6		

Bei Rohdichten $> 350 \ \text{kg/m}^3$ können höhere Tragwerte in Ansatz gebracht werden.

Beispiel:

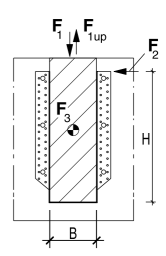
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Balkenschuh 140 x 440, Vollausnagelung, 2-achsig belastet, KLED = mittel \Rightarrow K $_{\rm mod}$ = 0,8 ; $\gamma_{\rm M}$ = 1,3

Belastung:
$$F_{1,d} = 45.0 \text{ kN}$$
; $F_{2,d} = 8.2 \text{ kN}$

$$\begin{aligned} &R_{\rm 1,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\rm mod} / \gamma_{\rm M} = 85.1 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 52.4 \text{ kN} \\ &R_{\rm 2,d} = \text{Tabellenwert x k}_{\rm mod} / \gamma_{\rm M} = 26.1 \text{ x } 0.8 \text{ / } 1.3 = 16.1 \text{ kN} \end{aligned}$$

Nachweis:
$$\left| \frac{45,0}{52,4} \right|^2 + \left| \frac{8,2}{16,1} \right|^2 = 1,0 \le 1 \implies \text{ok}$$



6,0 mm

3,0 mm

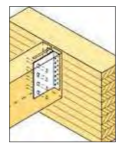


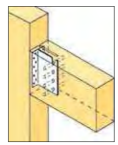
Die Balkenträger dienen als verdeckt liegende Anschlüsse von Nebenträgern an Hauptträgern oder an Stützen.

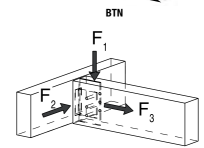
Es können Anschlüsse mit Neigungen bis zu 45° ausgeführt werden.

Die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten sind der ETA 07/0245 zu entnehmen, hier werden auch Angaben gemacht zu:

- Rohdichten > 350kg/m³
- abweichenden Neigungen
- geringeren Holzbreiten
- anderen CNA Nägel / CSA Schrauben
- Betonanschlüssen
- Anschlüssen an torsionsweiche HT



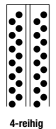




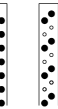
Die Kombination aus der Größe des Balkenträgers, der Anzahl der Stabdübel und CNA Nägel legt der Tragwerksplaner fest, so dass situationsangepasst ein wirtschaftlicher Anschluss wählbar ist.

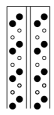
Die Nachweise der Hölzer selbst sind in den Tabellen nicht berücksichtigt, sodass z.B. ein Querzugnachweis im Hauptträger bei Zuganschlüssen ggf. zu führen ist.

Nagelbilder:

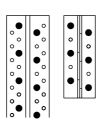








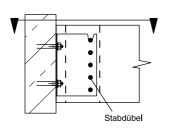
4-reihig Stütze

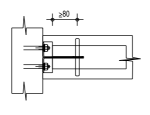


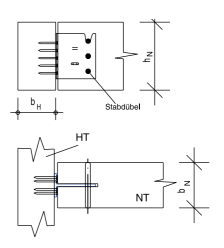
2-reihig Stütze

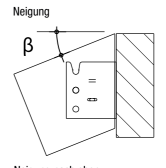
Die Nagelbilder "Stütze" können auch bei Balkenanschlüssen verwendet werden.

Anschlüsse mit BTC an Beton





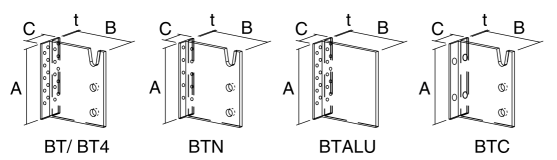




Neigung nach oben und unten möglich

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	ım]				Mindest- höhe h _N	Löcher für Stabdübel		Max. Anza	_
NEU	ALT	Α	В	С	Ø	T	[mm]	[Stück]	Ø [mm]	Balken	Stütze
BTN90-B	3409000	90			5; 8,5		100	4	8	8	4
BTN120-B	3412000	120			5; 13		160	3	12	10	6
BTN160-B	3416000	160	1	46	5; 13		200	4	12	14	8
BTN200-B	3420000	200			5; 13		240	5	12	18	10
BTN240-B	3424000	240			5; 13	3,0	280	6	12	22	12
BT4-90-B	3440900	90			5; 8,5	3,0	100	4	8	16	8
BT4-120-B	3441200	120			5; 13		160	3	12	20	12
BT4-160-B	3441600	160		62	5; 13		200	4	12	28	16
BT4-200-B	3442000	200			5; 13		240	5	12	36	20
BT4-240-B	3442400	240			5; 13		280	6	12	44	24
BTALU-90-B	3450900	90					100			16	8
BTALU-120-B	3451200	120					160			20	12
BTALU-160-B	3451600	160	103	62	5	6,0	200	bau	seits	28	16
BTALU-200-B	3452000	200				0,0	240			36	20
BTALU-240-B	3452400	240					280			44	24
BTALU3000-B	3450300	3000		62	5		Zuschnitt				
BT-280-B		280					320	7	12	52	28
BT-320-B		320					360	8	12	60	32
BT-360-B		360					400	9	12	68	36
BT-400-B		400					440	10	12	76	40
BT-440-B		440		62	5; 13	3,0	480	11	12	84	44
BT-480-B		480					520	12	12	92	48
BT-520-B		520					560	13	12	100	52
BT-560-B		560					600	14	12	108	56
BT-600-B		600					640	15	12	116	60
										max. Anza Ankerbolz	
BTC-120-B		120					160	3	12	2	
BTC-160-B		160	1				200	4	12	4	
BTC-200-B		200	1				240	5	12	4	
BTC-240-B		240	1				280	6	12	4	
BTC-280-B		280	1				320	7	12	6	
BTC-320-B		320	1				360	8	12	6	
BTC-360-B		360	128	96	13; 14	3,0	400	9	12	6	
BTC-400-B		400]				440	10	12	8	
BTC-440-B		440]				480	11	12	8	
BTC-480-B		480]				520	12	12	8	
BTC-520-B	7	520	1				560	13	12	8	
BTC-560-B		560]				600	14	12	8	
BTC-600-B		600					640	15	12	8	



Material: BTALU: aus AlMgSi 0,7 F26, die anderen Typen: S250GD+Z275

Lastrichtung F₁

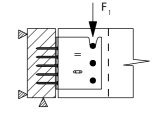
Tabelle 2

R _{1,k}		CNA 4,0x50, Vollausnagelung an Balken, Verwendung aller SD										
Holzbreite NT*		80	1	00	13	20	1-	40	10	60	18	80
Тур	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
BTN90	8	9,21)	8	10,3	8	11	8	11	8	11	8	11
BT4-90	16	10,82)	16	12,9	16	13,7	16	13,7	16	13,7	16	13,7
BTN120	10	14,5	10	15,6	10	16,9	10	18,3	10	19,5	10	19,5
BT4-120	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3	20	23,9	20	23,9
BTN160	14	23,2	14	24,7	14	26,6	14	28,5	14	30,1	14	30,1
BT4-160	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7	28	38,2	28	38,5
BTN200	18	32,7	18	34,7	18	37,0	18	39,1	18	39,9	18	39,9
BT4-200	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4	36	53,9	36	54,9
BTN240	22	42,6	22	45,0	22	47,5	22	48,8	22	48,8	22	48,8
BT4-240	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9	44	70,3	44	72,3

bei Holzbreite des NT = 60 mm 1) 8,3 kN ²) 10,8 kN

Tabelle 3

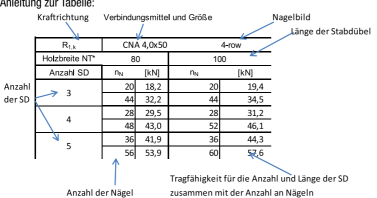
R _{1,k}		CNA 4,0x50, 4-reihig an Balken										
Holzbreite NT *)	8	80	1	00	1	20	1-	40	10	60	18	80
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3	20	23,9	20	23,9
3	44	32,2	44	34,5	48	37,6	48	41,2	52	45,0	52	49,1
4	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7	28	38,2	28	38,5
4	48	43,0	52	46,1	56	50,1	56	55,0	60	60,1	64	65,5
5	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4	36	53,9	36	54,9
5	56,0	53,9	60	57,6	60	62,7	64	68,7	68	75,1	72	81,9
6	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9	44	70,3	44	72,3
0	64	64,6	64	69,2	68	75,3	72	82,4	76	90,1	80	98,3
7	52	68,0	56	74,4	60	82,0	64	90,3	68	99,1	72	108,3
1	68	75,4	72	80,7	76	87,8	80	96,1	84	105,2	88	114,7
8	56	78,5	60	85,5	64	93,8	68	103,0	72	112,8	80	125,7
0	72	86,2	76	92,3	80	100,5	84	109,9	88	120,2	96	131,2
9	64	91,6	68	99,0	72	108,2	76	118,4	80	129,3	88	143,0
9	80	97,0	84	103,8	88	113,0	92	123,6	96	135,3	104	147,6
10	68	102,2	72	110,3	76	120,2	80	131,4	88	145,5	92	158,0
10	84	107,8	88	115,4	92	125,6	96	137,4	104	150,3	108	164,0
11	72	112,9	76	121,5	80	132,3	88	146,6	92	159,6	100	175,4
	88	118,6	92	126,9	96	138,1	104	151,2	108	165,3	116	180,4
12	76	123,6	80	132,9	88	146,5	92	159,7	100	175,8	100	188,1
12	92	129,3	96	138,4	104	150,7	108	164,9	116	180,4	116	195,8



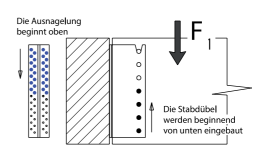
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Länge der eingebauten Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; HT = Hauptträger; n_n = Anzahl der Nägel im HT; bHT = Breite HT Bei nach oben gerichteten Lasten ist der in der oben offenen Bohrung angeordnete Stabdübel nicht zu berücksichtigen

Anleitung zur Tabelle:



Konstruktive Empfehlung zum Querzug



R _{2,k}	Anzahl SD im NT	Anzahl Nägel im HT	Vollausnagelung an B		erstärkungs bei b = [mn		*) (gleiche Anz	zahl wie SD)	ı	1
Тур			b/h [mm]	60	80	100	120	140	160	180
BTN90	4	8	/ 100	1,9	3,7	4,7	5,8	6,8	6,9	6,9
BTN120	3	10	/ 160	2,2	3,1	4,8	5,8	5,8	5,8	5,8
BTN160	4	14	/ 200	2,9	4,7	7,1	7,9	7,9	7,9	7,9
BTN200	5	18	/ 240	3,5	5,0	7,8	10,0	10,0	10,0	10,0
BTN240	6	22	/ 280	4,2	5,4	8,6	11,9	12,1	12,1	12,1
BT-360 **)	8	34	/ 400	6,1	7,6	9,7	14,4	18,6	18,6	18,6
BT-480 **)	10	46	/ 520	7,9	9,8	11,9	16,1	21,3	25,2	25,2
BT-600 **)	12	58	/ 640	9,8	12,1	14,7	17,6	23,4	30,6	31,8
BT4-90	4	16	/ 100	1,9	3,7	4,7	5,8	6,8	7,8	8,9
BT4-120	3	20	/ 160	2,2	3,1	4,8	6,6	8,3	10,1	11,9
BT4-160	4	28	/ 200	2,9	4,7	7,3	9,9	12,5	15,1	16,5
BT4-200	5	36	/ 240	3,5	5,0	8,1	13,0	16,7	20,2	20,6
BT4-240	6	44	/ 280	4,2	5,4	8,6	13,7	20,2	23,5	24,8
BT-360	8	68	/ 400	6,1	7,6	9,7	14,5	21,8	30,6	37,7
BT-480	10	92	/ 520	7,9	9,8	11,9	16,1	23,2	32,0	44,0
BT-600	12	116	/ 640	9,8	12,1	14,7	17,6	24,2	33,6	46,1

*) Schrauben 6,0 x L : mit L = b-20 mm. Das Gewinde muss eine Länge von min. L-20 mm haben und bei Holzbreiten von 60 mm sind Vollgewindeschrauben 5,0x50 zu verwenden.

**) 2-reihig ausgenagelt

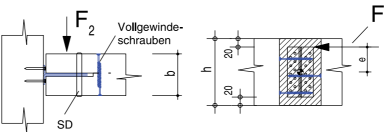
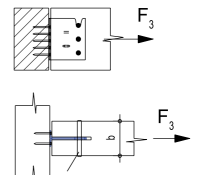


Tabelle 5

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

R _{3,k}	Anzahl			R _{3,k} [kN]	mit in	n HT		
Тур	SD	Nägel	NT b/h [mm]	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CSA5,0x40	CSA5,0x50
BTN90	4	8	/ 100	5,9	7,8	9,5	13,9	13,9
BTN120	3	10	/ 160	7,4	9,8	12,2	17,6	21,7
BTN160	4	14	/ 200	10,3	13,7	16,7	24,4	28,7
BTN200	5	18	/ 240	13,2	17,6	21,2	31,1	35,8
BTN240	6	22	/ 280	16,2	21,6	25,8	37,8	42,8
BT4-90	4	16	/ 100	5,9	7,8	9,5	13,9	13,9
BT4-120	3	20	/ 160	7,4	9,8	12,2	17,6	21,7
BT4-160	4	28	/ 200	10,3	13,7	16,7	24,4	28,7
BT4-200	5	36	/ 240	13,2	17,6	21,2	31,1	35,8
BT4-240	6	44	/ 280	16,2	21,6	25,8	37,8	42,8



Werte für NT-Breiten ab 60 mm

Für größere Balkenträger sind die Werte der BT4-240 zu verwenden. Für Überlagerungen gilt: $\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} + \frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \le 1$

Beispiel:

Es soll ein Nebenträger in dem Querschnitt 140/440 unterkantenbündig an einen Hauptträger 140/480 mm angeschlossen werden, der HT liegt in einer Dachneigung von 5°.

Maßgebende Last:

 $\rm F_{1,d} = 32,5~kN$, $\rm F_{2,d} = 2,8~kN$ in NKL 2, KLED Mittel, $\rm k_{mod} = 0,8$

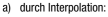
Gewählt:

a) BT320 mit 52 CNA 4,0x50 und 6 Stabdübel 12x140 Da die 44 Nägel nicht ausreichen, wurden 52 Nägel gewählt. Zwischenwerte können linear interpoliert werden. oder b) BT 360 mit 64 CNA 4,0x50 und 5 Stabdübel 12x140

Tabelle 6

Für F₁ aus Tabelle:

R _{1,k}			CNA4	,0x50, 4-	reihig an	Balken		
Holzbreite NT*	80		100		120		140	
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3
3	44	32,2	44	34,5	48	37,6	48	41,2
4	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7
4	48	43	52	46,1	56	50,1	56	55
F	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4
5	56	53,9	60	57,6	60	62,7	64	68,7
C	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9
6	64	64,6	64	69,2	68	75,3	72	82,4



$$R_{1,k} = (82,4 - 65,9) \times 8/28 + 65,9 = 70,6 \text{ kN}$$

-> R1,d = 70,6 x 0,8 / 1,3 = 43,5 kN

b)
$$R_{1k} = 68.7 \text{ kN} -> R_{1d} = 68.7 \text{ x } 0.8 / 1.3 = 42.3 \text{ kN}$$

Ob der Anschluss mit 52 CNA + 6 SD oder mit 64 CNA + 5 SD ausgeführt wird ist dem Planer freigestellt.

Tabelle 7

Für F, aus Tabelle:

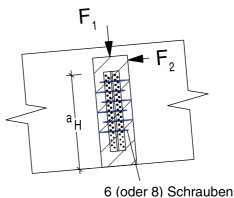
R _{2,k}	Anzahl SD im NT	Anzahl Nägel im HT	NT	60
Тур	4		b/h [mm]	
BTN90	4	8	/ 100	1,9
BTN120	3	10	/ 160	2,2

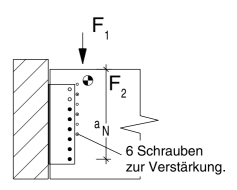
BT4-200	5	36	/ 240	3,5
BT4-240	6	44	/ 280	4,2
BT-360	8	68	/ 400	6,1

	ärkungssch N] bei b = [
140	0 160 180						
6,8	6,9	6,9					
5,8	5,8	5,8					

16,7	20,2	20,6
20,2	23,5	24,8
21,8	30,6	37,7

Die Anzahl Stabdübel hat auf die Tragfähigkeit in Richtung F_2 keinen direkten Einfluss, sodass die Werte auch für abweichende Anzahl von SD gelten. Die Tragwerte werden anhand der Nagelanzahl sowie der Ausnagelung (2-reihig / 4-reihig) ggf. durch interpolieren ermittelt. Es werden die Verstärkungsschrauben gemäß der Anzahl 6 bzw. 8 festgelegt, Vollgewindeschrauben 6,0x120. z. B. SPAX® Zylinderkopf Vollgewindeschraube.





zur Verstärkung.

durch Interpolation:

a)
$$R_{2,k} = (21.8 - 20.2) * 8/24 + 20.2 = 20.7 \text{ kN} -> R_{2,d} = 20.7 \text{ x } 0.8 / 1.3 = 12.7 \text{ kN}$$

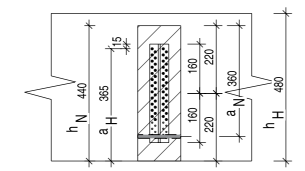
b) R
$$_{2,k} = (21.8 - 20.2) * 20/24 + 20.2 = 21.5 \text{ kN} -> R_{2,d} = 21.5 \text{ x } 0.8 / 1.3 = \textbf{13.2 kN}$$

Nachweis und Überlagerung: a)
$$\frac{32,5}{43,5} + \frac{2,8}{12,7} = 0,75 + 0,22 = 0,97$$
 < 1,0 \Rightarrow 0kg

Nachweis und Überlagerung: b)
$$\frac{32,5}{42,3} + \frac{2,8}{13,2} = 0,77 + 0,21 = 0,98$$
 < 1,0 \Rightarrow 0k

Mit den beiden Varianten aus Anzahl der CNA + Anzahl der SD ist der Anschluss nachweisbar.

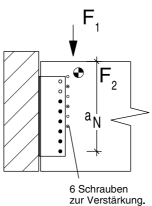
Durch die entsprechende Anordnung der Nägel und Stabdübel ist in dem Beispiel kein weiterer Querzugnachweis erforderlich. Nachweise sind andernfalls gemäß EC5 zu führen.



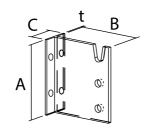
Für BT 320:

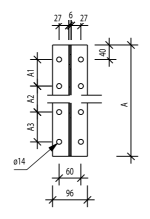
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Die 6 Verstärkungsschrauben werden wechselseitig eingeschraubt, etwa mittig zwischen den Stabdübellöchern und in einem Abstand zum Balkenträger von ~10 mm, beginnend bei der Lastangriffsseite, in diesem Fall oben.



	Alle Ma	ße in [m	m]	
Тур	Α	A1	A2	А3
BTC120	120			
BTC160	160	80		
BTC200	200	120		
BTC240	240	160		
BTC280	280	100	100	
BTC320	320	120	120	
BTC360	360	140	140	
BTC400	400	120	120	80
BTC440	440	120	120	120
BTC480	480	120	120	160
BTC520	520	160	160	120
BTC560	560	160	160	160
BTC600	600	160	160	200





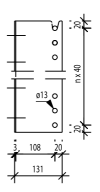
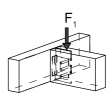


Tabelle 9

Charakteristische Tragfähigkeit $R_{1,k}$ [kN]

b	3 SD	4 SD	5 SD	6 SD	7 SD	8 SD	9 SD	10 SD	11 SD	12 SD
80	11,5	18,5	26,7	35,8	45,6	56,0	66,8	77,9	89,1	100,5
100	12,7	20,4	29,4	39,4	50,1	61,4	73,1	85,1	97,2	109,5
120	14,2	22,8	32,7	43,8	55,6	68,1	80,9	94,0	107,3	120,7
140	15,8	25,3	36,4	48,6	61,7	75,5	89,6	104,1	118,7	133,4
160	17,2	27,8	40,3	53,8	68,3	83,4	99,0	114,8	130,9	147,0
180	17,2	27,8	40,3	54,3	69,4	85,5	102,2	119,5	133,3	147,0



b = Mindestbreite [mm] des Holzes und Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel

Die erforderliche Tragfähigkeit der Ankerbolzen wird folgendermaßen errechnet:

$$R_{bolt,lat,d} \geq \frac{F_{1,d}}{n}$$

Für die oberen Ankerbolzen gilt außerdem:

$$R_{bolt,ax,d} \ge \frac{F_{1,d} \times 14,4}{d}$$

Dabei ist:

 $R_{\mbox{\scriptsize boltlat.d}}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit eines Ankerbolzens auf Abscheren

 $R_{\mbox{\tiny bolt,ax,d}}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit eines Ankerbolzens auf Zug

d Höhe des BTC -10 mm in [mm]

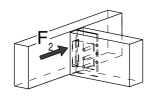
n Anzahl der Ankerbolzen

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

BTN / BT4 / BTALU / BT / BTC

Tabelle 10 Charakteristische Tragfähigkeiten für F,

	Anzahl NT			R _{2,k} [kN]	R _{2,k} [kN] bei b =						
Тур	SD	Bolzen	b/h [mm]	60	80	100	120	140	160	180	
BTC120	3	2	/ 160	2,6	2,9	3,5	4,0	4,5	5,2	5,3	
BTC160	4	4	/ 200	3,2	3,9	4,4	5,0	5,9	6,5	7,0	
BTC200	5	4	/ 240	4,0	4,9	5,5	6,3	7,2	7,8	8,8	
BTC240	6	4	/ 280	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	9,1	10,4	
BTC360	8	≤ 6	/ 400	7,2	8,1	9,5	10,8	12,0	13,2	14,9	
BTC480	10	≤ 8	/ 520	9,6	10,6	12,4	14,1	15,6	17,6	19,3	
BTC600	12	≤ 8	/ 640	12,0	13,2	15,2	17,3	19,2	22,0	23,8	



NT = Nebenträger; SD = Stabdübel; Bolzen = Ankerbolzen

Es wird angenommen, dass die Kraft F₂ am oberen Ende des BTC wirkt. Für eine Kraft F₂ mit einem geringeren Abstand zur Mitte des BTC können die gleichen Tragfähigkeiten eingesetzt werden.

Die Bolzengruppe muss folgende Mindestwiderstände aufweisen:

 $F_{2,d}[kN]$

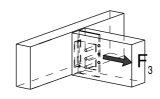
 $M_{Y,F2,d} = F_{2,d} \times 40 \text{ mm [kNmm]}$

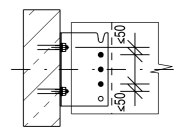
$$M_{x,F2,d} = F_{2,d} x (A/2) [kNmm]$$

wobei A die Höhe des BTC in [mm] angibt

Tabelle 11 Charakteristische Tragfähigkeiten F₃

Anzahl der Ankerbol- zen	R _{3,k} [kN]	Min. Anzahl Stabdübel
2	6,7/k _{mod}	3
4	13,4/k _{mod}	3
6	20,1/k _{mod}	5
8	26,8/k _{mod}	6





Die Kraft wirkt in der Längsachse des Nebenträgers.

Die Stabdübel und Ankerbolzen sollten symmetrisch zur Mittelachse des Nebenträgers angeordnet werden, mit einem maximalen Abstand des Ankers zum Stabdübel von 50 mm.

Folgende Zugtragfähigkeit der Ankerbolzens muss sichergestellt werden:

$$R_{bolt,ax,d} \geq \frac{F_{3,d} \times 1,44}{n_b}$$

Dabei ist:

Bemessungswert der axialen Tragfähigkeit jedes Ankerbolzens/Bolzens $R_{\text{bolt,ax,d}}$

 n_{b} die Anzahl der Ankerbolzen/Bolzen

die Bemessungslast (Zug) in Längsrichtung des Nebenträgers $F_{1,d}$

Die Ankerbolzen müssen separat auf ihre Tragfähigkeit bei Lastkombination überprüft werden.



TU / TUS



Die TU und TUS Balkenträger dienen als verdeckt liegende Anschlüsse von Nebenträgern an Hauptträger oder an Stützen.

Es können Anschlüsse mit Neigungen bis zu 45° und bei dem TUS zusätzlich Schrägen von 30° bis 89° ausgeführt werden.

Für den TU sind in der ETA 07/0245 weitere Angaben zu finden:

- Für Lastrichtung F,
- Für Lastrichtung F3

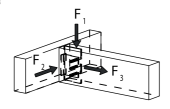
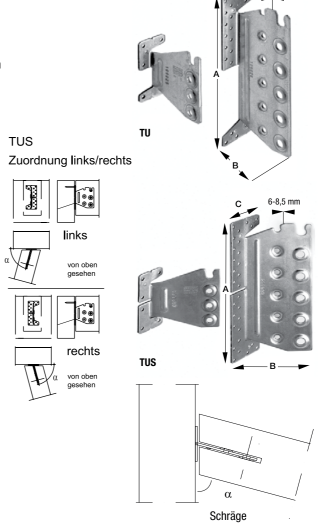


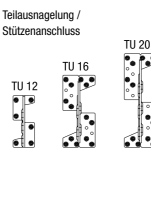
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]						
NEU	ALT	Α	В	С	Ø			
TU12	3431200	96	98	40	5; 8,5			
TU16	3431600	134	105	60	5;12,5			
TU20	3432000	174	105	60	5;12,5			
TU24	3432400	214	105	60	5;12,5			
TU28	3432800	254	105	60	5;12,5			
TUS12-B	3431230	96	98	40	5; 8,5			
TUS16-B	3431630	134	105	60	5;12,5			
TUS20-B	3432030	174	105	60	5;12,5			
TUS24-B	3432430	214	105	60	5;12,5			
TUS28-B	3432830	254	105	60	5;12,5			

Tabelle 2

Art.No.	Art.No.	Schlitz- breite	Mindest- höhe H _N	Anzahl Stab- dübel	Anzahl Nägel bei Anschluss an	
NEU	ALT	[mm]	[mm]	Stück	Balken	Stütze
TU12	3431200	7	120	4	6	6
TU16	3431600	9	160	3	18	14
TU20	3432000	9	200	4	22	14
TU24	3432400	9	240	5	26	18
TU28	3432800	9	280	6	30	18
TUS12-B	3431230	7	120	4	6	3
TUS16-B	3431630	9	160	3	18	9
TUS20-B	3432030	9	200	4	22	10
TUS24-B	3432430	9	240	5	26	13
TUS28-B	3432830	9	280	6	30	14

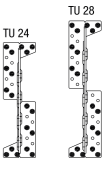




TUS16

TUS 12



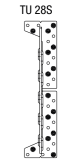


TUS 24

SIMPSON

Strong-Tie

6-8,5 mm



TU / TUS

Tabelle 3: Vollausnagelung, Anschluss an HT

	Charakteri	stische Wert	e der Tragfä	higkeit [kN],	CNA4,0x50	Kammnägel		
	Nebenträg	erbreite [mn	n]					
Schräge α	60	80	100	140	60	80	100	140
90°	Neigung $\beta = 0^{\circ}$					Neigung	β = 25°	
TU12	8,1	9,0	10,1	10,7	8,1	9,0	10,1	10,7
TU16	17,5	18,1	19,2	22,0	16,6	17,0	17,7	20,0
TU20	26,7	27,6	29,2	33,3	25,3	25,8	27,0	30,3
TU24	36,6	37,7	39,8	45,4	34,8	35,5	37,0	41,4
TU28	46,9	48,3	50,9	57,6	44,5	45,6	47,5	52,9
45°		Neigun	g β = 0°			Neigung	β = 25°	
TUS12	7,4	8,2	9,0	9,5	6,9	7,6	8,3	9,1
TUS16	16,3	16,9	17,8	20,1	15,6	15,9	16,5	18,4
TUS20	24,9	25,6	27,0	30,5	23,7	24,1	25,1	27,9
TUS24	34,2	35,2	37,0	41,7	32,6	33,2	34,5	38,3
TUS28	44,0	45,2	47,5	53,2	42,0	42,8	44,5	49,1
85°		Neigun	g β = 0°			Neigung	β = 25°	
TUS12	7,6	8,4	9,2	9,7	7,1	7,7	8,5	9,3
TUS16	16,7	17,3	18,3	20,8	15,9	16,2	17,0	19,0
TUS20	25,6	26,4	27,8	31,5	24,3	24,8	25,8	28,8
TUS24	35,1	36,2	38,1	42,9	33,5	34,1	35,5	39,4
TUS28	45,2	46,5	48,8	54,5	43,0	43,9	45,7	50,5

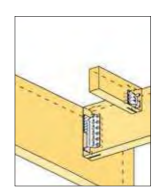
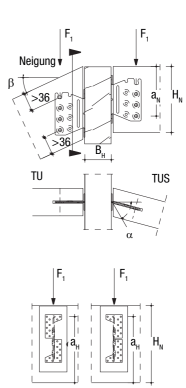


Tabelle 4: Teilausnagelung, Anschluss an HT oder Stütze

	Charakte	ristische Wer	te der Tragfä	ihigkeit [kN]	, CNA4,0x5	i0 Kammnäge	I		
	Nebenträ	gerbreite [mi	n]						
Schräge α	60	80	100	140	60	80	100	140	
90°		Neigun	g β = 0°			Neigung $\beta = 25^{\circ}$			
TU12	8,1	9,0	10,1	10,7	8,1	9,0	10,1	10,7	
TU16	16,1	16,7	17,7	20,4	15,2	15,5	16,3	18,5	
TU20	22,9	23,7	25,1	28,6	21,6	22,1	23,2	26,1	
TU24	31,9	33,0	34,8	38,9	30,2	30,9	32,3	36,0	
TU28	38,0	38,9	39,9	39,9	36,3	36,9	38,3	39,9	
45°		Neigun	g β = 0°			Neigung β = 25°			
TUS12	7,4	8,2	9,0	9,5	6,9	7,6	8,3	9,1	
TUS16	15,0	15,5	16,3	18,5	14,2	14,5	15,2	17,0	
TUS20	21,3	22,0	23,1	25,8	20,2	20,7	21,6	23,9	
TUS24	29,5	30,4	32,0	34,4	28,1	28,7	29,9	33,0	
TUS28	35,3	36,1	36,1	36,1	33,9	34,4	35,6	36,1	
85°		Neigun	g β = 0°			Neigun	g β = 25°		
TUS12	7,6	8,4	9,2	9,7	7,1	7,7	8,5	9,3	
TUS16	15,3	15,9	16,8	19,1	14,5	14,8	15,5	17,5	
TUS20	21,8	22,5	23,7	26,0	20,6	21,1	22,0	24,5	
TUS24	30,3	31,2	32,7	34,4	28,8	29,4	30,6	33,6	
TUS28	35,7	36,1	36,1	36,1	34,5	35,0	35,9	36,1	



Beispiel:

TUS16, Holzquerschnitt 80 x 200 mm, Anschluß an Stütze, Schräge = 45° , Neigung 25° ,

1-achsig belastet: KLED = mittel \Rightarrow k_{mod} = 0,8 ; γ _M = 1,3 Belastung: F_{1,d} = 8,3 kN ; CNA4,0x50 Kammnägel R_{1,d} = Tabellenwert x k_{mod} / γ _M = 14,5 x 0,8 / 1,3 = 8,9 kN

Nachweis:
$$\frac{8,3}{8,9} = 0.93 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$





Die ETB-Passverbinder eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse.

Es können Anschlüsse mit Neigungen nach oben bis 90° und Schrägen von 15° bis 165° ausgeführt werden.

Bei Einhaltung der in Zulassung Z-9.1-550 genannten Randbedingungen ist eine Feuerwiderstandsdauer von 30 min (F30) nachgewiesen.

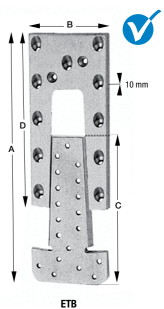
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [n	ım]			SPAX® Schrauben	CNA Kammnägel
NEU	ALT	Α	В	С	D	5,0xℓ	4,0xℓ
ETB90-B	3470900	90	60	58	69	4	6
ETB120-B	3471200	121	60	85	95	6	9
ETB160-B	3471600	166	60	95	130	8	11
ETB190-B	3471900	195	75	138	165	11 (9) ¹⁾	19 (12) ¹⁾
ETB230-B	3472300	230	75	138	200	14 (10) ¹⁾	19 (12) ¹⁾

¹⁾ Reduzierte Anzahl bei Stützenanschluss

Es müssen SPAX® Schrauben mit Längen von 60 bis 120 mm im NT verwendet werden. Maßgebend für die Bemessung ist die jeweilige Gewindelänge.

Es können CNA4,0xl Nägel mit Längen von 40 bis 100 mm oder CSA5,0xl Schrauben in Längen von 40 bis 50 mm im HT verwendet werden.





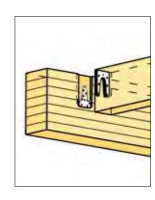
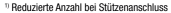


Tabelle 2

	SPAX®		Nebenträger			
	Vollgewinde Schrauben Ig ≥ 61 mm	CNA Kammnägel	Mindest- breite	Mindest- höhe	Charakterist der Tragfähig R _{1,k} pro Ansc	gkeit [kN]
Passverbinder	5,0x80	4,0x50	[mm]	[mm]	нт	Stütze
ETB90	4	6	70	110	9,6	9,6
ETB120	6	9	70	145	13,8	13,8
ETB160	8	11	70	180	17,8	17,8
ETB190	11 (9) 1)	19 (12) ¹⁾	90	215	23,8	19,8
ETB230	14 (10) 1)	19 (12) ¹⁾	90	250	29,5	21,8



Ig = Gewindelänge

Beispiel:

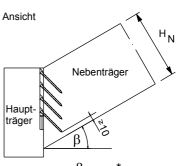
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

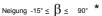
ETB230, Holzquerschnitt 100 x 260 mm, Anschluss an Stütze, 1-achsig belastet:

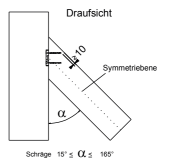
KLED = mittel
$$\Rightarrow$$
 $k_{mod} = 0.8$; $\gamma_{M} = 1.3$

Belastung: $F_{1,d}=12.2$ kN ; CNA4,0x50 Kammnägel $R_{1,d}=$ Tabellenwert x k_{mod} / $\gamma_{M}=21.8$ x 0.8 / 1,3 = 13,4 kN

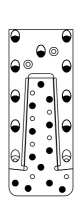
Nachweis:
$$\frac{12,2}{13,4} = 0,91 \le 1 \Rightarrow \text{ok}$$

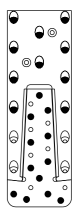






* Für Neigungen β < 0° ist die Tragfähigkeit gemäß der ETA zu ermitteln, in Abhängigkeit von den Schrauben ist ggf. auch ein β < -15° möglich





ETB190 ETB230 Nagel/ Schraubenbild bei Anschluss an Stützen

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

SIMPSON Strong-Tie



Die EL / ELS Topverbinder eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse.

Es können Anschlüsse mit Neigungen nach oben bis 90° und Schrägen von 15° bis 165° ausgeführt werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	Maße [mm]			SPAX® Schrauben 5,0xℓ		
NEU	ALT	Α	В	С		*)	4,0xℓ	
EL30-B	3480300	30	55	120	3	1		
EL40-B	3480400	40	55	120	6	1		
EL60-B	3480600	60	55	120	9	2		
EL80-B	3480800	80	55	120	12	3		
EL100-B	3481000	100	55	120	15	4		
ELS30-B	3482300	30	-	178	3		5	
ELS40-B	3482400	40	-	178	6		8	
ELS60-B	3482600	60	-	178	9		13	
ELS80-B	3482800	80	-	178	12		15	
ELS100-B	3483000	100	-	178	15		19	

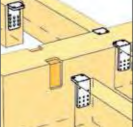
^{*)} im kurzen Schenkel.

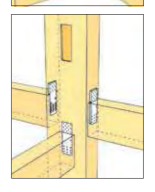
Es müssen SPAX® Schrauben mit Längen von 60 bis 120 mm im NT verwendet werden. Maßgebend für die Bemessung ist die jeweilige Gewindelänge.

Es können CNA4,0xℓ Nägel mit Längen von 40 bis 100 mm, oder CSA5,0xℓ Schrauben in Längen von 40 oder 50 mm im HT verwendet werden.









SIMPSON Strong-Tie

Tabelle 2

	SPAX® Vollgewinde-	CNA Kammnägel	Nebenträge	r	Charakteristische Werte der
EL	Schrauben Ig ≥ 60 mm		Mindestb- reite	Mindes- thöhe	Tragfähigkeit [kN]
Topverbinder	5,0x70	4,0x50	[mm]	[mm]	R _{1,k}
EL30	3	1 *)	30	160	7,3
EL40	6	1 *)	50	160	9,9
EL60	9	2 *)	70	160	13,6
EL80	12	3 *)	90	160	17,0
EL100	15	4 *)	110	160	20,4
ELS30	3	5	30	160	7,3
ELS40	6	8	50	160	13,5
ELS60	9	13	70	160	19,5
ELS80	12	18	90	160	25,3
ELS100	15	23	110	160	30,9

*) SPAX 5,0x50

lg = Gewindelänge

Der EL Topverbinder kann Kräfte in Achsrichtung des Nebenträgers aufnehmen.

$$R_{2,d} = min \begin{cases} n_H x R_{lat,d} \\ 0.3 x F_{1,d} \end{cases}$$

Mit F_{1,d} = wirkende Bemessungskraft (Querkraft) im Nebenträger

Beispiel:

EL80, Holzquerschnitt 100 x 160 mm, 2-achsig belastet:

$$\text{KLED} = \text{mittel} \Rightarrow \mathbf{k}_{\text{mod}} = 0.8 \; ; \; \gamma_{\text{M}} = 1.3 \; ,$$

3 Stück SPAX 5,0x50 im HT (mit $\rm R_{lat,d}\!=0,\!57$ kN)

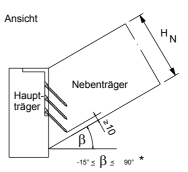
Belastung: $F_{1,d} = 7.4 \text{ kN}$; $F_{2,d} = 1.3 \text{ kN}$;

$$\rm R_{1,d} = Tabellenwert~x~k_{mod}$$
 / $\gamma_{\rm M} = 17.0~x~0.8$ / $1.3 = 10.5~kN$

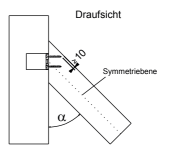
$$R_{2,d} = min \begin{cases} n_H \times R_{lat,D} \\ 0.3 \times F_{1,d} \end{cases} = min \begin{cases} 3 \times 0.57 \\ 0.3 \times 7.4 \end{cases} = \begin{cases} 1.71 \\ 2.2 \end{cases} = 1.7 \text{ kN}$$

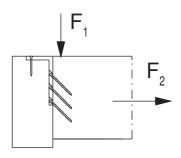
Nachweis für
$$F_1$$
: $\frac{7,4}{10,5} = 0,70 \le 1 \implies ok$

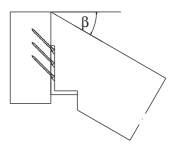
Nachweis für
$$F_2$$
: $\frac{1,3}{1,7} = 0.76 \le 1 \implies \text{ok}$



* Für Neigungen β < 0° ist die Tragfähigkeit gemäß der ETA zu ermitteln, in Abhängigkeit von den Schrauben ist ggf. auch ein β < -15° möglich











Die ATF eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse.

Es können Anschlüsse mit Neigungen von 35° bis 145° und Schrägen von 25° bis 155° ausgeführt werden. Anschlüsse sind auch für frei drehbar gelagerte Hauptträger möglich.

Es können Kräfte in 3 Richtungen aufgenommen werden.

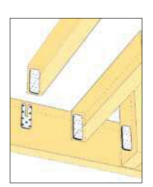
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Anzahl CSA		Mindestgröße des NT
NEU	ALT	Α	В	HT NT		B/H [mm]
ATF55/110-B	3475100	55	110	8	11	80/140
ATF55/150-B	3475500	55	150	11	15	80/180
ATF55/190-B	3475900	55	190	14	21	80/220
ATF75/150-B	3477500	75	150	17	22	100/180
ATF75/190-B	3477900	75	190	21	28	100/220

Der Anschluss erfolgt im HT und NT mit CSA5,0x50-DE Schrauben (Art.No. ALT 9555000)

Bei Anschlüssen mit torsionssteif gelagerten Hauptträgern können im HT anstelle der CSA5,0x50-DE Schrauben auch CNA4,0x60 Kammnägel verwendet werden.





ATF

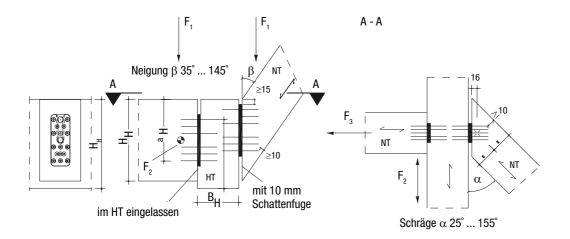


Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]					
	R _{1,k} R _{1,k}					
ATF	1)	2)				
ATF55/110	11,39	8,05				
ATF55/150	15,53	12,43				
ATF55/190	21,74	18,14				
ATF75/150	22,77	17,43				
ATF75/190	28,98	24,16				

- 1) der HT ist torsionssteif gelagert
- 2) der HT ist frei drehbar gelagert

Sicherung gegen
Verdrehen mit Zuglasche
oder Beplankung

Angehängte Randbohle
mit ATF Hauptträgeranschlussplatte

Balkenende mit ATF
Nebenträgeranschlussplatte

Die Einbauholzfeuchte muss \leq 18% betragen.

Die Bemessung:

$$R_{2,d} = 0.5 \text{ x } R_{1,d}$$

$$R_{3.d} = 0.25 \text{ x } R_{1.d}$$

 $\text{Es ist folgende Bedingung einzuhalten:} \left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{0.5xR_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{0.25xR_{1,d}}\right)^2 \leq 1$

Beispiel:

ATF55/150, Holzquerschnitt 80 x 200mm, 1-achsig belastet, HT ist torsionssteif gelagert.

KLED = mittel
$$\Rightarrow$$
 $k_{mod} = 0.8$; $\gamma_{M} = 1.3$

Belastung: $F_{1,d} = 9.2 \text{ kN}$; CSA5,0x50 Schrauben

 $\rm R_{_{1,d}}$ = Tabellenwert x $\rm k_{_{mod}}$ / $\,\gamma_{_{M}}$ = 15,5 x 0,8 / 1,3 = 9,5 kN

Nachweis:
$$\frac{9,2}{9,5} = 0,97 \le 1 \implies \text{ok}$$

Vorfertigung reduziert sich die Montagezeit erheblich.

JANEBO®

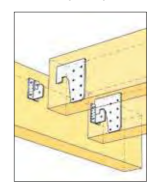
Die JANEBO® Hakenplatten sind ein Verbindersystem für den Holzskelettbau. Mit ihnen lassen sich Quer- und Zugkräfte aufnehmen. Durch die Möglichkeit der hohen



		Anzahl		
Art.No.	Art.No.	CNA4,0x60	Stabdübel	Erf.
NEU	ALT	Kammnägel	Ø 12 mm	Mindesthöhe NT
JHH140	8061400		4	160
JHH180	-		6	200
JHH200	8062000		6	220
JHH260	8062600		8	280
JHH320	8063200		10	340
JHH380	8063800		12	400
JHD1-20	8060100	20		
JHD1-24	8060200	24		
JHD1-36	8060300	36		
JHD1-48	8060400	48		
JHD1-60	8060500	60		



JHD 1-20



Balkenanschlüsse

BOZETT® STAHL-SK

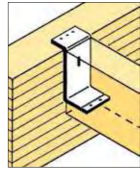
Die BOZETT® Verbinder werden beispielsweise für Deckenbalken, Pfetten und Sparren verwendet, wo einachsige Belastungen durch einfache Auflagerung auf den Hauptträger aufgenommen werden. Der Hauptträger kann dabei aus Holz, Beton oder Stahl bestehen.

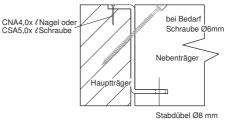
Mit spezieller Beschichtung lassen sich diese Verbinder ggf. auch im Schwimmbadbereich verwenden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	m]			
NEU	ALT	A	В	С	D	Ø
B0176/60	8074000	176	60	60	45	7; 9; 9x30
B0176/80	8074100	176	60	80	45	7; 9; 9x30
B0176/100	8074200	176	60	100	45	7; 9; 9x30
B0196/60	8074300	196	60	60	45	7; 9; 9x30
B0196/80	8074400	196	60	80	45	7; 9; 9x30
B0196/100	8074500	196	60	100	45	7; 9; 9x30
B0216/60	8074600	216	60	60	45	7; 9; 9x30
B0216/80	8074700	216	60	80	45	7; 9; 9x30
B0216/100	8074800	216	60	100	45	7; 9; 9x30
B0236/60	8074900	236	60	60	45	7; 9; 9x30
B0236/80	8075000	236	60	80	45	7; 9; 9x30
B0236/100	8075100	236	60	100	45	7; 9; 9x30







SIMPSON Strong-Tie

Das T-Profil ALU ist vielseitig einsetzbar und kann mit einem den Balkenträgern ähnlichem Bohrbild für gerade und schräge Anschlüsse verwendet werden. Das Bohren von Holz und T-Profil ALU kann in einem Arbeitsgang erfolgen.

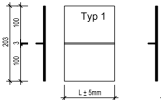
Der Zuschnitt erfolgt aus dem 3000 mm langen Grundprofil.

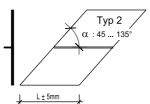
Tabelle 1

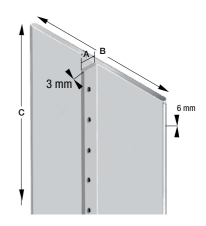
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]					
NEU	ALT	A B C Ø					
TALU3000-B	3460300	20	203	3000	5		

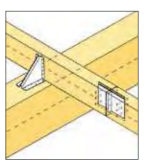
Mögliche Zuschnitte auf Anfrage.

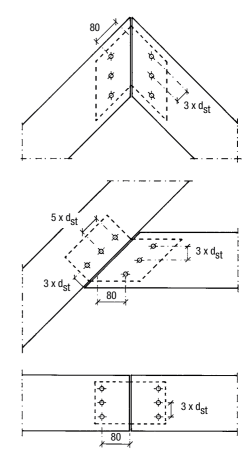
Anfrageblatt unter www.strongtie.de.











Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

SIMPSON

Die unterschiedlichen Schablonen sind speziell auf die Simpson Strong-Tie® Holzverbinder abgestimmt und erleichtern das fachgerechte Einfräsen, Montieren und Bohren.

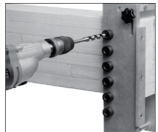
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.			
NEU	ALT	Тур	Für Holzverbinder	
MOET	3490300	Fräs-und Montageschablone Alu	ETB90 bis ETB230	Fräser:
ETTP90-160	-	Fräs-und Montageschablone Holz	ETB90 bis ETB160	Ø 16 mm
ETTP190-230	-	Fräs-und Montageschablone Holz	ETB190 bis ETB230	Anlaufring:
MOEL	3490400	Fräs-und Montageschablone Alu	EL Topverbinder	Ø 30 mm
MOATF55	3490500	Montageschablone	ATF55	Fräser:
MOATF75	3490600	Montageschablone	ATF75	Ø 20 mm
FRATF55	3490700	Frässchablone	ATF55	Anlaufring:
FRATF75	3490800	Frässchablone	ATF75	Ø 30 mm
BTBS12	3490100	Bohschablone Ø 12 mm	Balkenträger	
BTBS8	3490200	Bohschablone Ø 8 mm	Balkenträger, Stützenfüße	
MOABAI	-	Montageschablone	ABAI105 Winkelverbinder	
BSZYK		Bohrschablone	ZYKLOP	









ETB





 $Balkentr\"{a}ger \geq 120$

für: Balkenträger 90, Stützenfüße PI, PIL,

PIS, PISB, PVI, PVIB, PJIB, PJIS



EL

ATF





A



ARAI105 Wink

EWP



ETA-04/0042 ETA-08/0053 DoP-e04/0042 DoP-e08/0053

Die EWP-Formteile (Engineered Wood Products) werden überwiegend für Stegträgeranschlüsse an Hauptträgern aus Vollholz, Brettschichtholz oder Furnierschichtholz verwendet.

Tabelle 1

Art.No.	Ersatz für		Maße [mm]			Verwendung für Träger mit		
NEU			Α	В	С	B [mm] von bis		H [mm]
Top fixed hang	jer (mit Montage	eschenkel)						
ITSE239/61	MTT359.5	ITT359.5	61	239	54	58	60	240
ITSE299/61	MIT3511.88		61	299	54	58	60	300
ITSE299/92	MTT411.88	ITT411.88	92	299	54	89	90	300
ITSE359/61	MIT3514	ITT3514	61	359	54	58	60	360
ITSE359/92	MIT414	ITT414	92	359	54	89	90	360
Face fixed hanger (ohne Montageschenkel)								
IUSE239/61	IUT3510	U3510/14	61	239	51	58	60	240
IUSE299/61	IUT3512	U3510/14	61	299	51	58	60	300
IUSE299/92	IUT412	HU410	92	299	51	89	90	300
IUSE359/61	IUT3514	U3510/14	61	359	51	58	60	360
IUSE359/92	IUT414	HU416	92	359	51	89	90	360
IUSE399/61	IUT3514		61	399	51	58	60	400-500
IUSE399/92	IUT380/91	HU416	92	399	51	89	90	400-500
geneigt und so	chräg							
LSSUI25			45	127	216	45		240-400
LSSUI35			60	146	216	58	60	240-400
LSSU410			90	230	216	89	90	240-400
Zugband								
LSTA21			32		533			

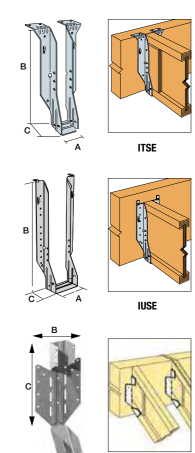
Die ITSE Verbinder sind oberseitig mit Montageschenkeln ausgestattet und nur für Anschlüsse geeignet, bei denen die Neben- und Hauptträger oberkantenbündig eingebaut werden. Die Verbinder müssen die gleichen Höhen wie die Stegträger aufweisen.

Die IUSE Verbinder und die Stegträger sollten idealerweise gleich hoch sein, um die Obergurte der Träger seitlich zu halten. Bei kleineren Verbindern werden Stegverstärkungen notwendig.

Die LSSU und LSSUI sind für vertikal geneigte und / oder horizontal schräge Anschlüsse geeignet. Eine Stegverstärkung ist in jedem Fall erforderlich. In Verbindung mit den LSTA-Zugbändern können höhere statische Werte erreicht werden.

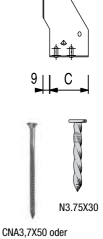
Als Verbindungsmittel kommen, abhängig vom Verbinder, verschiedene Nageltypen zum Einsatz.

Weitere Verbindergrößen, Infos und die statischen Werte finden Sie in den ETAs, auf unserer Homepage www.strongtie.de und in den Unterlagen der Stegträgerhersteller.



ITSE UND IUSE

LSSU



CNA3,7X50 oder CNA4,0X50



GENERELLE INFORMATION

Anwendung

Die Verbinder werden hauptsächlich für Holz / Holzanschlüsse oder Sparren / Pfettenverbindungen benutzt.

Material

- S250GD
- S350GD
- Rostfreies Stahlblech Die Standardverbinder werden aus feuerverzinktem Stahlblech mit einer Zinkschichtdicke von 20 µm hergestellt. Einige Sparrenpfettenanker können aus rostfreiem Stahl (siehe Kapitel 10) hergestellt werden.

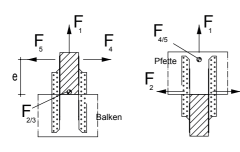
Befestigungsmittel

- CNA3,1xl Kammnägel
- CNA4,0xl Kammnägel
- CSA4,0xl Schrauben
- CSA5,0xl Schrauben

Nagelung

Sofern nicht anders angegeben, können die Verbinder unter Beachtung der Randabstände für Kammnägel und Schrauben ausgenagelt werden.

Kraftrichtungen



Zwei Verbinder pro Anschluss

Die Verbinder sollten diagonal gegenüberliegend angebracht werden Abhebende Kraft, die mittig in der Pfette wirkt. F₂ und F₃ Belastung in Stabrichtung des anzuschließenden Balkens. F_4 und F_5 greifen in der Höhe e an

Ein Verbinder pro Anschluss

Abhebende Kraft, die in der Symmetrieebene des Verbinders im Abstand f vom senkrechten Schenkel angreift. Wenn sichergestellt ist, dass sich das anzuschließende Holz nicht verdreht, kann jeweils die Hälfte der Tragfähigkeiten für zwei Verbinder angenommen werden.

F₂ und F₃ Belastungen in Stabrichtung des anzuschließenden Balkens. F_{4} Kraftrichtung im Abstand e zum Verbinder hin gerichtet. F_{5} Kraftrichtung im Abstand e vom Verbinder weg gerichtet.

Kombinierte Belastung

Die Nachweise für Lastüberlagerungen sind ausschließlich mit Bemessungswerten zu führen.

$$\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \ + \ \frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}} \ + \ \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}} \ \le 1$$



Die UNI Verbinder werden für Holz / Holzanschlüsse verwendet. Je Anschluss sollten zwei Verbinder diagonal gegenüberliegend angeordnet werden. Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.

Tabelle 1

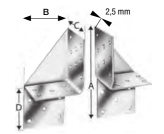
Art.No. NEU Art.No				Maße [mm]			Löcher		Min. Holzhöhe
Links	Rechts	Links	Rechts	Α	В	С	D	Ø	Anzahl	[mm]
UNI96L-B	UNI96R-B	0130000	0130100	96	34	35	46	4	3+3+2	56
UNI100L-B	UNI100R-B	0120000	0120100	100	52,5	62,5	47,5	5	5+3+3	63
UNI130L-B	UNI130R-B	0110000	0110100	130	61,5	62,5	58	5	8+5+5	75
UNI190L-B	UNI190R-B	0100000	0100200	192	49,5	49,5	96	5	7+6+1	125



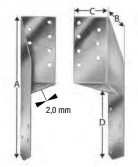
UNI96L UNI96R



UNI100L UNI100R



UNI130L UNI130R



UNI190L UNI190R

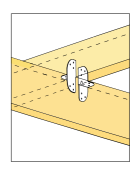


Tabelle 1

Art.No.				Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Verbinder, diagonal angebracht				
Links	Rechts	Verbindungsmittel		R _{1,k}	$R_{2,k} = R_{3,k}$	$R_{4,k}=R_{5,k}$		
		CNA3,1x40/				Minimum	von	
UNI96L-B	UNI96R-B	CSA4,0x30		3,4	1,9	3,9	2,2·(b+10) e	
					Minimum von			
UNI100L-B	UNI100R-B	CNA4,0x40		5,8	4,7	7,3	2,9·(b+16) e	
						Minimum	Minimum von	
UNI130L-B	UNI130R-B	CNA4,0x40		10,8	7,9	7,9	5,4·(b+21) e	
			Teilaus-			Minimum	von .	
UNI190L-B	nagelung		7,9	4,5	4,3	3,9·(b+7) e		
OIVIT JUL-D	UNITEUN-D	CNA4,0x40	Vollaus-			Minimum von		
		nagelung	13,0	5,4	5,8	7,4·(b+7) e		

b und e sind in [mm] einzusetzen.

Beispiel:

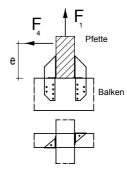
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Pfette 80/180 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück UNI190R; Vollausnagelung CNA4,0x40 Belastung: $F_{1,d}=5.8$ kN; $F_{4,d}=1.0$ kN mit e=150mm; NKL.2; KLED kurz \Rightarrow $k_{mod}=0.9$

$$\begin{split} R_{1,d} &= 13,0 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 9,0 \text{ kN} \\ R_{4,d} &= \begin{cases} 5,8 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 4,0 \text{ kN (nicht maßgebend)} \\ 7,4 \text{ x } (80+7) \text{ / } 150 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 3,0 \text{ kN} \end{cases} \end{split}$$

Nachweis:
$$\frac{5.8}{9.0} + \frac{1.0}{3.0} = 0.98 < 1 \Rightarrow \text{ok}$$

Der Querzugnachweis ist gesondert zu führen.







Die SPF Sparrenpfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Ebenso können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei 2 Pfettenankern pro Anschluss werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt, da diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden sollten, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren.

Eine Querzugbeanspruchung der Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

Tabelle 1

Art.No. NEU		Art.No. ALT		Abmessungen [mm]		Löcher	
Links	Rechts	Links	Rechts	Α	В	Ø	Anzahl
SPF170L	SPF170R	0217001	0217101	170	34,5	5	10+10
SPF210L	SPF210R	0221001	0221101	210	34,5	5	14+14
SPF250L	SPF250R	0225001	0225101	250	34,5	5	18+18
SPF290L	SPF290R	0229001	0229101	290	34,5	5	22+22
SPF330L	SPF330R	0233001	0233101	330	34,5	5	26+26
SPF370L	SPF370R	0237001	0237101	370	34,5	5	30+30
SPF170LR-B		0217200		170	34,5	5	10+10
SPF210LR-B	PF210LR-B 0221200		210	34,5	5	14+14	



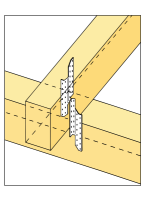
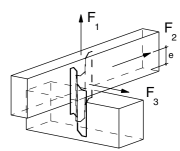




Tabelle 2

	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 SPF pro Anschluss				
Sparren- pfettenanker	Тур	Anzahl pro Schenkel	R _{1,k} min. von		R _{2,k} =R _{3,k} min. von		
SPF170-370		4	8,5		2,7		
SPF170-370		5	11,5	12 k _{mod}	3,5		
SPF210-370		7	19,3	14 k _{mod}	4,7		
SPF250-370	CNA4,0x40	9	27,3	$\frac{18}{k_{mod}}$	6,1	$\frac{5,2}{k_{mod}}^{0,7}$	
SPF290-370		11	35,3	$\frac{22}{k_{mod}}$			
SPF330-370		13	43,2	$\frac{26}{k_{mod}}$	5,2 k _{mod} 0,7		
SPF370		15	26,8 k _{mod}				

Bei Verwendung von 4 Sparrenpfettenankern können die zweifachen Werte der Tabelle 2 in Ansatz gebracht werden.



SPF

Beispiel:

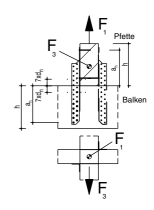
Pfette 80/180 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück SPF330; mit je 11 CNA4,0x40 Belastung: $F_{1,d}=8,2$ kN; $F_{3,d}=1,8$ kN; NKL.2; KLED kurz \Rightarrow $k_{mod}=0,9$

$$R_{_{1,d}} = \frac{35,3 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 24,4 \text{ kN (nicht maßgebend)}}{22,0 \text{ / } 0,9 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 16,9 \text{ kN}}$$

$$R_{3,d} = 5.2 / 0.9^{0.7} \times 0.9 / 1.3 = 3.9 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{8,2}{16,9} + \frac{1,8}{3,9} = 0,95 < 1 \Rightarrow \text{ok}$$

Es wird empfohlen, die Nägel an den äußeren Enden anzuordnen, jedoch einen Nagel pro Schenkel mit einem Mindestabstand von $7xd_n = 28$ mm nahe der Fuge zu platzieren



PFE



Die PFE Pfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Ebenso können horizontale Kräfte aufgenommen werden.

Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei 2 Pfettenankern pro Anschluss werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt, da diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden sollten, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren.

Eine Querzugbeanspruchung der Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen.

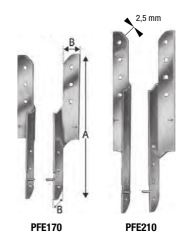
Die Montage wird durch die Fixierung mit der Einschlagzacke erleichtert. Die markierte Mittellinie der PFE Pfettenanker garantiert eine exakte Platzierung.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Abmessungen [mm]		Löcher	
NEU	ALT	Α	В	Ø	Anzahl
PFE170-B	3217000	170	20	5	3+3
PFE210-B	3221000	210	20	5	4+4

Die PFE werden satzweise verkauft.



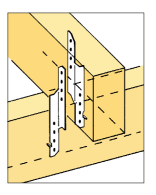


Tabelle 2

	Verbindungsmittel			Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 PFE pro Anschluss				
Pfettenanker	Тур	Anzahl pro Schenkel	R _{1,k} min. von		R _{2,k} =R _{3,k} min. von			
		2	4,9		0,8			
PFE170		3	9,0 k _{mod}	9,0	2,0			
PFE210	CNA4,0x40	3	9,0 k _{mod}	9,0	1,5			
FFEZIU		4	9,0 Kmod	13,1	3,0 K _{mod}	3,1		

Bei drehsteifer Lagerung um die Längsachsen der Hölzer, kann für einen Pfettenanker die Hälfte der Tragfähigkeit $R_{\rm 1,k}$ von zwei Pfettenankern angenommen werden.

Weitere Infos finden Sie in der ETA und auf unserer Homepage www.strongtie.de.

Beispiel:

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

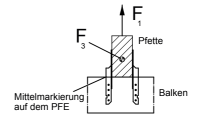
Pfette 60/160 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück PFE210; mit je 4 CNA4,0x40

Belastung:
$$F_{1.d} = 3.9$$
 kN; $F_{3.d} = 0.8$ kN; NKL.2; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$R_{_{1,d}} = \frac{(\;9.0\;/\;0.9\;)\;x\;0.9\;/\;1.3 = 6.9\;kN}{13.1\;x\;0.9\;/\;1.3 = 9.1\;kN\;(nicht\;maßgebend)}$$

$$R_{_{3,d}} = \frac{(\;3.0\;/\;0.9\;)\;x\;0.9\;/\;1.3 = 2.3\;kN\;(\text{nicht maßgebend})}{3.1\;x\;0.9\;/\;1.3 = 2.1\;kN}$$

Nachweis:
$$\frac{3.9}{6.9} + \frac{0.8}{2.1} = 0.95 < 1 \Rightarrow \text{ok}$$







Die PFU Pfettenanker werden für die Befestigung Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Ebenso können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur

Bei 2 Pfettenankern pro Anschluss sollten diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren.

Eine Querzugbeanspruchung der Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen.

Die Montage wird durch die Fixierung mit der Einschlagzacke erleichtert.

Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Abmessungen [mm]		Löcher	
NEU	ALT	Α	В	Ø	Anzahl
PFU170-B	3257000	170	30	5	3+3
PFU210	3261001	210	30	5	4+4
PFU250-B	3265000	250	30	5	5+5

Tabelle 2

	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 PFU pro Anschluss			
Pfettenanker	Тур	Anzahl pro Schenkel	R _{1,k} min. von		R _{2,k} =R _{3,k} min. von	
PFU170		2 3	5,5 9,5		0,8 2,0	
PFU210	CNA4,0x40	3 4	9,6 13,6	14,6 k _{mod}	1,5 3,1	
PFU250		4 5	13,6 17,6	•	2,6 4,5	

Beispiel

Pfette 60/160 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück PFU210; mit je 4 CNA4,0x40 Belastung: $\rm F_{1,d} = 5.6~kN; \, F_{2,d} = 0.7~kN; \, NKL.2; \, KLED \, kurz \Longrightarrow k_{mod} = 0.9$

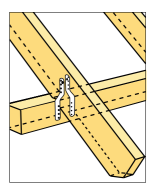
$$R_{_{1,d}} = \frac{13,6 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 9,4 \text{ kN}}{14,6 \text{ / } 0,9 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 11,2 \text{ kN (nicht maßgebend)}}$$

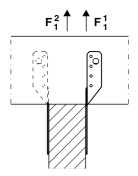
$$R_{2.d} = 3.1 \times 0.9 / 1.3 = 2.1 \text{ kN}$$

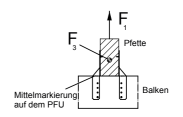
Nachweis:
$$\frac{5.6}{9.4} + \frac{0.7}{2.1} = 0.93 < 1 \Rightarrow \text{ok}$$











Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

SIMPSON Strong-Tie

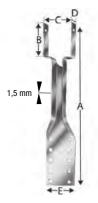
Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben

Tabelle 1

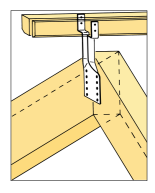
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher		
NEU	ALT	Α	A B C D E			Ø	Anzahl	
T0P51-B	0280000	285	57	51	20	60	5	2+2+10

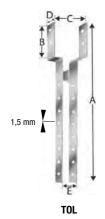
Tabelle 2

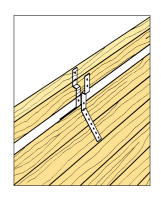
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher		
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø	Anzahl
T0L40-B	0284000	253	57	40	20	23	5	2+2+16
T0L50-B	0285000	248	57	51	20	23	5	2+2+16



TOP











Mit den DLV Dachlattenverbindern können Dachlattenstöße auf Tragkonstruktionen, unter Einhaltung der Mindestrandabstände für die Nägel, normgemäß hergestellt und auf dem Sparren verankert werden.

Anwendung finden sie auf schmalen Sparren, wie z.B. bei Nagelplattenbindern. Die DLV Dachlattenverbinder sind in alle Achsrichtungen belastbar.

	Abmessungen			Löcher		VE	
Art.No.	Α	В	С	D	Ø	Anzahl	Stück
DLV60/40		40	140	25	4. 5	2 + 2	50
DLV60/50	62	50	140	25	4; 5	2+2	50



Nägel in Dachlatte: CNA4,0X40 Kammnägel							
Nägel in Sparren	Charakteristische Werte	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]					
	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}				
CNA4,0x40	1,27	1,47; max $\frac{1,48}{k_{mod}}$	$1,83 + \frac{0,31}{k_{\text{mod}}}$				
3,1x80	1,27	1,18	$0,69 + \frac{0,31}{k_{\text{mod}}}$				
3,4x90	1,27	1,47; max $\frac{1,48}{k_{mod}}$	$0.88 + \frac{0.31}{k_{mod}}$				



Bei Verwendung von CNA4,0x40 Kammnägeln in dem Sparren gilt:

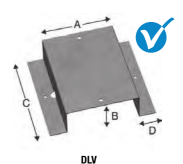
$$\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right|^2 + \left|\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right|^2 + \left|\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right|^2 \le 1,0$$

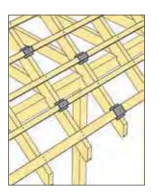
Bei Verwendung von Nägeln 3,1x80 oder 3,4x90 in dem Sparren gilt:

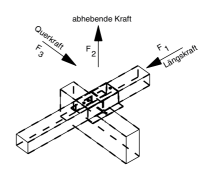
$$\sqrt{ \left| \frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right|^2 + \left| \frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \right|^2} + \frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \le 1,0$$

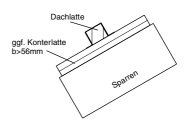
Sämtliche Belastungen sind in die o.g. Kraftkomponenten zu zerlegen, in der Kraftrichtung ${\bf F_2}$ sind nur abhebende Werte zu berücksichtigen.

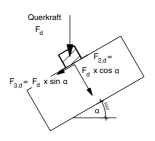
Wird der DLV auf einer Konterlatte angebracht, so ist sicherzustellen, dass die Konterlatte auf dem Sparren für die auftretenden Kräfte ausreichend befestigt ist.













BAN Lochbänder sind in den Dicken 1,0 mm und 1,5 mm in jeweils verschiedenen Längen erhältlich. Die Bänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und als konstruktive Anschlüsse verwendet. Typische Verwendungsbereiche sind Spielgeräte, leichte Deckenabhängungen und Eckhalterungen. In Edelstahl sind sie auch als Maueranker verwendbar.

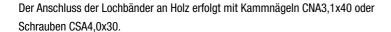




Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Маве	Маве		
NEU	ALT	A [mm]	B [m]	Т	Ø [mm]
BAN102003	2710300	20	3	1,0	4 / 6,5
BAN102010	2711000	20	10	1,0	4 / 6,5
BAN102025	2721000	20	25	1,0	4 / 6,5
BAN152010	2711500	20	10	1,5	4 / 6,5
BAN152025	2721500	20	25	1,5	4 / 6,5

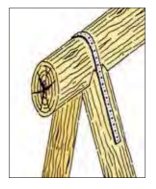


Tabelle 2

	Charakteristische Tragfähigkeit [kN];	
BAN1020XX	4,0/k _{mod}	$n \times R_{lat,k}$
BAN1520XX	6,0/k _{mod}	$n \times R_{lat,k}$

Beispiel:

BAN102025, F_d = 3,0 kN, NKl1, KLED kurz Anschluss mit 4 CNA3,1x40 $R_d = 4,0x1,4x0,9/1,3 = 3,88 \text{ kN bzw.}$ $R_d = 4,0/0,9x0,9/1,3 = 3,1 \text{ kN maßgebend!}$

Nachweis:
$$\frac{3.0}{3.1} = 0.97 \le 1.0 \Rightarrow \text{ok}$$

Die BAN Windrispenbänder werden in Aussteifungsverbänden von Dachkonstruktionen als Zugstäbe eingesetzt. Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Der Anschluss an das Simpson Strong-Tie® Windverbandsystem erfolgt mit CLIPS20 oder CLIPS23.

Bei höheren Belastungen können mehrere Bänder nebeneinander eingebaut werden. In diesen Fällen werden die BNSP Spanngeräte empfohlen, um ein gleichmäßiges Spannen der Bänder zu ermöglichen.

In der Edelstahlausführung (1.4401) ist das Windrispenband BAN204025S als Standardprodukt erhältlich, andere Größen auf Anfrage.



Art.No.	Art.No.	Маßе	Маве		
NEU	ALT	A [mm]	B [m]	Т	Ø [mm]
BAN202510	2712000	25	10	2,0	5
BAN202525	2725200	25	25	2,0	5
BAN154025 *)/**)	2741400	40	25	1,5	5
BAN154050 **)	2741500	40	50	1,5	5
BAN204025 *)	2741900	40	25	2,0	5
BAN204050 *)	2742000	40	50	2,0	5
BAN304050	2743000	40	50	3,0	5
BAN156050 **)	2761500	60	50	1,5	5
BAN206050	2762000	60	50	2,0	5
BAN158025 **)	2781500	80	25	1,5	5
BAN208025	2782000	80	25	2,0	5

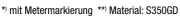


Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

	Charakteristische	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]; Minimum von				
		bei Verwendu	bei Verwendung von Kammnägeln CNA4,0 xℓ			
Тур		35	40	50	60	
BAN2025XX	11,8/k _{mod}					
BAN1540XX	17.7/4					
BAN2040XX	17,7/k _{mod}					
BAN1560XX		1.00 v.n	100 v n	0.00 v.n	0.00 v.n	
BAN2060XX	26,6/k _{mod}	1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN3040XX						
BAN1580XX	25.5%					
BAN2080XX	35,5/k _{mod}					

n: Nagelanzahl am Verankerungspunkt

Beispiel:

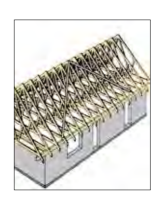
BAN156050, $F_d = 19,7$ kN, NKI2, KLED kurz, Anschluss mit 13 x CNA4,0x50

 $R_{1d} = 26,6/0,9x0,9/1,3 = 20,46$ bzw.

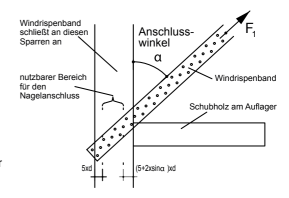
 $R_{1,d} = 13x2,22x0,9/1,3=19,98$ maßgebend! => 19,7/19,98 = 0,99 < 1,0

Es muss überprüft werden ob bei der vorliegenden Sparrenbreite 13 Kammnägel unter Berücksichtigung der erforderlichen Randabstände im Windrispenband eingebracht werden können.





- Die zur Verankerung nötige Nagelanzahl muss an den Endpunkten unter Berücksichtigung der Randabstände auf der Sparrenoberseite oder auf Beihölzern in der selben Ebene untergebracht werden können.
- 2. Ein Herumführen des Bandes um den Sparren und auf die Schwelle kann keinen dauerhaften Lastabtrag gewährleisten.
- 3. Am Lasteinleitungspunkt der Kraft in den Sparren muss dieser gegen Kippen und Verdrehen durch eine entsprechende Verbindung mit der Pfette gesichert werden. Dieses kann im ersten Sparrenfeld durch Füllhölzer, Knaggen oder Winkelverbinder in Verbindung mit Sparrenpfettenankern erreicht werden.
- 4. Des Weiteren sind der Sparren und die Versteifungen schubfest mit der Schwelle oder dem Ringbalken zu verbinden.



Aussteifung

BANDABROLLER

Bandabroller BANA2 ist die optimale Lager- und Schneidevorrichtung für Windrispenband von 25 bis 60 mm Breite.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	
NEU	ALT	Bandabroller
BANA2-B	2700400	mit Richtwerk



BANA2 mit Richtwerk

SIMPSON

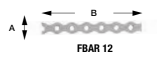
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Die FB Lochbänder (practilett®) werden aus sendzimirverzinktem Stahl hergestellt und einige Größen erhalten eine zusätzliche farbige Ummantelung aus schlagfestem Kunststoff.

Sie werden für konstruktive Zwecke, wie Kabelbefestigungen oder Rohrabhängungen verwendet. Die Bänder sind in Hartkartonabrollbehältern erhältlich.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Kunststoff-	Маве				Löcher
NEU	ALT	oberfläche	A [mm]	T [mm]	B [m]	e [mm]	Ø [mm]
FBAR12	2712800	keine	12	0,8	10	14,7	5
FBAR12W	2712891	weiß	12	0,8	10	14,7	4,3
FBAR12R	2712892	rot	12	0,8	10	14,7	4,3
FBAR17	2717800	keine	17	0,8	10	20	7
FBAR17/25	2717900	keine	17	0,8	25	20	7
FBAR26-B	2726100	keine	26	1,2	10	26	8,6
FBPR16	2716800	keine	16	0,8	10	10	6,4/3,3
FBPR16B	2716890	schwarz	16	0,8	10	10	5,7/2,4
FBPR16W	2716891	weiß	16	0,8	10	10	5,7/2,4
FBPR16R	2716892	rot	16	0,8	10	10	5,7/2,4





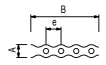
FBAR 17

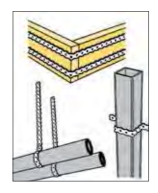


FBAR 26



FBPR 16







Ein Windrispenband ist nur statisch wirksam, wenn es genügend vorgespannt wird. Zu diesem Zweck werden verschiedene Spanngeräte angeboten:

BANSTR Spanngerät

Dies ist ein sehr nützliches Handgerät für Windrispenbänder bis 40x2,0. Es kann auch für 60 mm breite Windrispenbänder verwendet werden, hierfür empfehlen wir jedoch den BANSTRS. Das Windrispenband muss bis zur endgültigen Vernagelung über das Festhalten des Handhebels gehalten werden.



Tabelle 1 Art.No. Art.No. NEU ALT BANSTR-B 2700000



BANSTRS Spanngerät

Dieses Gerät ist die optimale Montagehilfe für die Bandbreiten 40, 60 und 80 mm. Durch die Ratschenfunktion wird das Windrispenband ohne weiteres Zutun bis zur endgültigen Vernagelung in Position gehalten.

Tabelle 2

Art.No.	Art.No.
NEU	ALT
BANSTRS-B	2700200



Copyright:
Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

BNSP

Die BNSP Spanngeräte verbleiben dauerhaft in der Konstruktion und sind nachspannbar. Weitere Details hierzu sind im Abschnitt Windaussteifungssystem zu finden.

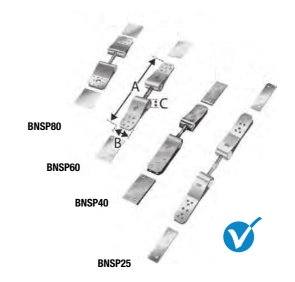
Aussteifung

WINDAUSSTEIFUNGSSYSTEM



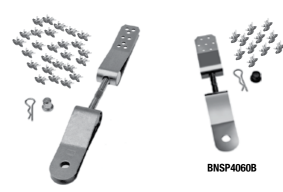
Zur wirtschaftlichen Anwendung der Simpson Strong-Tie Windrispenbänder gibt es Zusatzprodukte, welche zur einfachen Lösung der Anschlussprobleme entwickelt wurden. Zusammengefasst werden die Produkte dieser Gruppe Windaussteifungssystem genannt. Die Einzelprodukte sind für die entsprechenden Breiten der Windrispenbänder in 25, 40 und 60 mm erhältlich. Zum Anschluss eines 80 mm Bandes können auch die 60er Produkte des Systems verwendet werden.

Windrispenband kann mit dem BNSP auf einfache Weise gestoßen oder an die Produkte BNF, BNK oder BNG (siehe Folgeseiten) angeschlossen werden. Durch Drehen der rechts / links-gängigen Gewindestange besteht die Zusatzmöglichkeit einer Nachspannung. Die Verbindung zwischen den Anschlusslaschen und dem Band wird mit CLIPS20 oder CLIPS23 erreicht, an die anderen Produkte mit Steckbolzen.



Bei Verwendung aller CLIPS / Schrauben bzw. des Steckbolzens ist die Tragfähigkeit des Spanngerätes stets größer als die des angeschlossenen Bandes oder Kopplungsverbinders.

Anstelle der Clips können den Packungen auch M5'er Schrauben beiliegen. Zwei einzelne Schrauben werden dann anstelle von einem Clip verwendet.



BNSP25B

Die Anordnung erfolgt wie dargestellt:

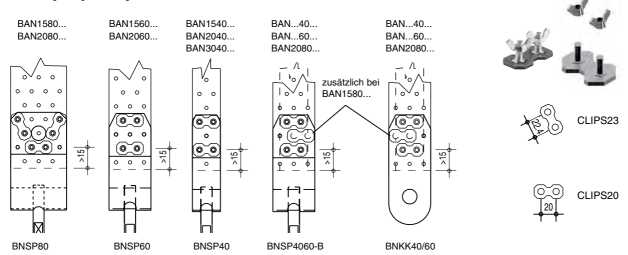


Tabelle 1

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

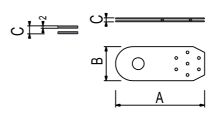
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	1		Löcher			Passende	Mitgelieferte	Befestigt	Bänder an
NEU	ALT	A	В	С	Ø [mm]	links	rechts	Bänder	Schrauben/Clips	Bänder	BNF;BNG;BNK
BNSP25-B	2702500	265-305	25	25	5 ; 6,5	6;2	6;2	BANxx20xx BANxx25xx	4 x M6 6 x M5	x	
BNSP40-B	2704000	300-350	40	28	5	5	5	BANxx40xx	4 x CLIPS20	х	
BNSP60-B	2706000	300-350	60	35	5	7	7	BANxx60xx	4 x CLIPS20	х	
BNSP80-B	2708000	300-360	80	35	5 ; 21	11 ; 0	10;1	BANxx80xx	2 x CLIPS20 4 x CLIPS23	х	х
BNSP4060B-B	2705000	350-400	60	35	5 ; 21	7;0	0;1	BANxx40xx BANxx60xx BANxx80xx ***)	2 x CLIPS20 1 x Ø20*)		х
BNSP25B-B	2703000	265-305	25	25	5;6,5; 12,5	6;2; 0	0;0;	BANxx20xx BANxx25xx	2 x M6 ** ⁾ 3 x M5 ** ⁾		х

	Maße [mm]	Anzahl
Art.No.	Α	Clips
BF25M5	22,4	25 x CLIPS23
BF4060M5	20,0	25 x CLIPS20
CLIPS23	22,4	1 x CLIPS23
CLIPS20	20,0	1 x CLIPS20

- *) Steckbolzen Ø 20 inkl. Sicherungssplint
- **) mit Steckbolzen Ø 12 inkl. Sicherungssplint
- für Anschlüsse der BAN1580.... ist ein zusätzlicher CLIPS20 (oder 2 x M5 in 8.8) einzubauen und extra zu bestellen

ETA-10/0440

Die Verbindung eines Windrispenbandes ohne eine zusätzliche Spannmöglichkeit wird mit dem BNKK Kopplungsverbinder ermöglicht. Bei Verwendung aller Schrauben bzw. des Steckbolzens ist die Tragfähigkeit des Kopplungsverbinders stets größer als die des angeschlossenen Bandes oder Verbinders.





BNKK

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Tabelle 2

Art.No.	o. Art.No. Maße [mm] Löcher			Passende	Mitgelieferte	Mitgelieferte			
NEU	ALT	Α	В	С	Ø [mm]	Anzahl	Bänder	Schrauben/Clips	Steckbolzen
BNKK25-B	2792900	125	36	6	5 ; 12,5	3;1	BANxx25xx	3 x M5	1 Ø12 *)
BNKK40/60-B	2794900	157	60	7	5 ; 21	7;1	BANxx40xx BANxx60xx BANxx80xx	2 x CLIPS20 **)	1 Ø20 *)

- *) Steckbolzen inkl. Sicherungssplint
- **) für Anschlüsse der BAN1580.... ist ein zusätzlicher CLIPS20 (oder 2 x M5 in 8.8) einzubauen und extra zu bestellen

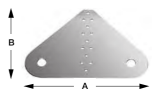
Treffen zwei Windrispenbänder aus benachbarten Feldern am First zusammen, können die doppelseitigen BNK Bandanschlüsse verwendet werden. Die Anbindung an die Windrispenbänder erfolgt mit den BNSP oder BNKK Anschlussverbindern.

Tabelle 3

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher			
NEU	ALT	Α	Т	Ø [mm] Anzahl			
BNK25-B	2792600	200	125	2	4 ; 12,5	16 ; 2	
BNK40/60-B	2794600	290	190	2	5;21	13 ; 2	

Tabelle 4

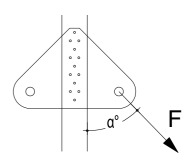
	Lastwerte R _{1,k}	Anschlusswinkel									
	[kN] für	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°			
BNK25	Holzbreite ≥ 80 mm 16 x CNA3,1x40	12,6	13,6	14,9	16,4	17,5	19,2	22			
BNK25	Holzbreite ≥ 60 mm 6 x CNA3,1x40	4,9	5,3	5,8	6,3	6,3	7,5	8,2			
DNI/AO/CO	Holzbreite ≥ 80 mm 13 x CNA4,0x50	17,7	19,6	21,8	24,1	26,6	28,8	27,6			
BNK40/60	Holzbreite ≥ 60 mm 5 x CNA4,0x50	7,4	8	8,8	9,6	10,4	11,1	10,7			

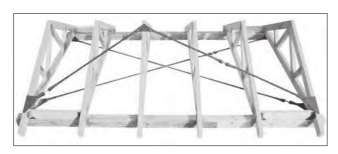


BNK25

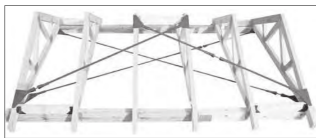


BNK40/60

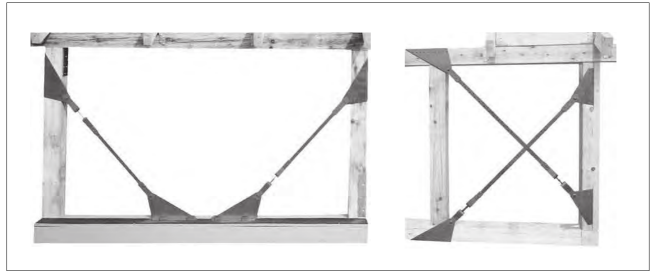




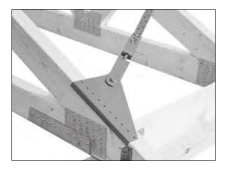
Windaussteifung einer Dachfläche mit Bandanschluss BNK25 am Firstpunkt und Bandanschluss BNF25 am Sparrenfuß.



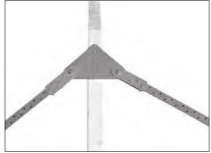
Windaussteifung einer Dachfläche mit Bandanschluss BNF25 oder BNG25 am Firstpunkt und am Sparrenfuß.



Wandaussteifung mit Bandanschluss BNF25 oder BNG25 an einer Eckstütze.



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNF25 mit Spanngerät BNSP25 auf der Oberseite des Sparrens befestigt. Holzbreite: mind. 45 mm, max. 75 mm



Detail am First: Bandanschluss BNK25 mit Kopplungsverbinder BNKK25 nur in der mittleren Lochreihe ausgenagelt. Holzbreite: mind. 45 mm

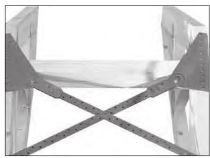


Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG25 mit Spanngerät BNSP25 seitlich am Sparren mit Nägeln befestigt. Holzbreite: mind. 45 mm, max. 100 mm

Detail am First: Bandanschluss BNK25 mit Kopplungsverbinder BNKK25; bei Aufdoppelung der Sparren mit mind. 45 mm breiten Hölzern, Länge ca. 400 mm können die beiden äußeren Nagelreihen ausgenagelt werden. Holzbreite: mind. 2 × 45 mm



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG25 und Spanngerät BNSP25 mit Bolzen M12 durch den Sparren befestigt. In gleicher Weise kann der Bandanschluss BNG25 an Betongiebeln gehalten werden.



Detail am First: Bandanschluss BNF25 mit Kopplungsverbinder BNKK25 auf der Oberseite des Sparrens befestigt. Holzbreite: mind. 45 mm Der Wechselbalken dient als Druckholz.



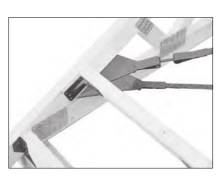
Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNF25 mit Spanngerät BNSP25 auf der Unterseite des Untergurtes befestigt. Holzbreite: mind. 45 mm

Detail am Traufpunkt: Bandanschlüsse BNG25 an Ober- und Untergurt eines Nagelplattenbinders befestigt.



Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

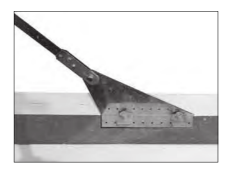
Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG25 mit Bolzen M12 seitlich am Sparren verschraubt. Bandanschluss BNF25 auf der Unterseite des Untergurtes befestigt.



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG25 mit Kopplungsverbinder BNKK25 auf der Oberseite des Untergurtes und dem Spanngerät BNSP25 auf der Unterseite des Obergurtes. Die Wechselbalken dienen als Druckhölzer.



Detail an Eckstütze: Bandanschluss BNF25 mit Kopplungsverbinder BNKK25. Der gekantete Abschnitt des BNF25 ist in einem 70 mm von der Stützenkante entfernten, 16 mm tiefen Schlitz eingelassen.



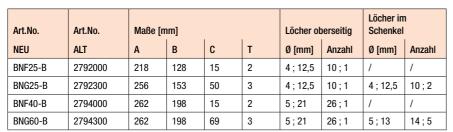
Detail am Fundament: Bandanschluss BNG25 auf Beton verbolzt. Lastverteilung durch die U-Scheibe $40 \times 50 \times 10$.

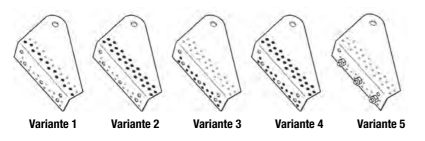
ETAX CE

ETA-10/0440 DoP-e10/0440

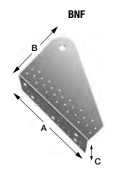
Einseitige Bandanschlüsse dienen als Endverankerungen der Windrispenbänder im Windaussteifungssystem, wobei im niederen Lastbereich BNF, im höheren BNG zum Einsatz kommen. Im Gegensatz zum BNF besitzt der BNG einen längeren vertikalen Schenkel mit zusätzlichen Löchern für Verbindungsmittel. Neben Nägeln und Schrauben gibt es die Option den BNG mit Bolzen am Sparren oder mit Ankerbolzen an Beton anzuschließen. Beim BNG60-B sind die beiden Bolzenlöcher nahe der Biegekante für den Betonanschluss, die drei entfernt liegenden für den Holzanschluss vorgesehen.











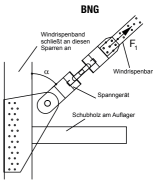


Tabelle 6

		Nägel ode	r Bolzen			Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]; Minimum von							
Bandan-		Anzahl			Holz bmin	Holz, b	Holz, bei einem Anschlusswinkel von						
schluss Variante		seitlich	oben	Тур	[mm]	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BNF25	2		10	CNA3,1x40	43	15,6	16,7	17,8	18,9	21,3	21,6	21,0	13,7/k _{mod}
DNIE40	1		7	CNA4,0x50	45	16,5	18,2	19,7	22,0	24,0	25,6	25,8	
BNF40	2		13	CNA4,0x50	58	26,6	26,3	24,4	35,6	36,8	35,1	31,7	22,9/k _{mod}
	2		10	CNA3,1x40	45	15,3	16,2	17,3	18,8	21,8	23,6	25,2	
	3	10		CNA3,1x40	45	14,7	15,6	16,7	18,1	19,9	20,5	15,5]
BNG25	4	10	10	CNA3,1x40	50	23,3	28,1	32,0	35,1	26,8	26,3	21,9	20,6/k _{mod}
	5	2		M 12 bolts *)	58	10,5	11,1	11,9	12,9	14,2	15,9	18,2]
	Beton	2		BoAX-II M 12 *)		11,1	12,8	15,3	12,6	9,8	7,9	6,7	
	1		12	CNA4,0x50	58	10,9	23,8	29,4	31,9	39,6	32,0	27,7	
	3	14		CNA4,0x50	50	15,0	19,5	19,7	26,8	31,6	31,0	24,7	1
BNG60	4	14	12	CNA4,0x50	58	44,2	39,8	33,4	35,4	36,4	37,5	35,7	34,3k _{mod}
	5	3		M 12 bolts *)	58	11,9	12,5	13,4	14,5	16,0	15,7	12,8	
	Beton	2		BoAX-II M 12 *)		8,5	9,2	10,0	11,0	12,3	13,2	10,5	1

^{*)} mit U-Scheibe 40 x 50 x 10

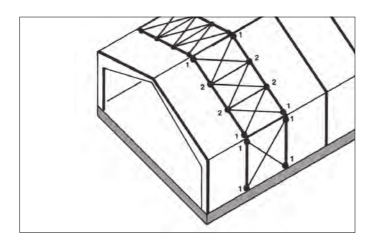


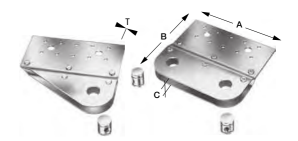


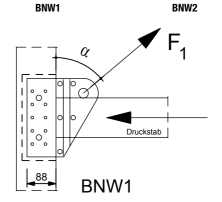
Die Windverbandanschlüsse ermöglichen einen flexiblen Anschluss von Stahldiagonalen z.B. in einer Holzhallenkonstruktion. Die Verbinder werden in die Dachträger eingeschlitzt und mit Stabdübeln angeschlossen. Der Diagonalenanschluss erfolgt über ein Quergewindebolzen M16 im Verbinder. An diesen Bolzen werden über Adapter und Spannschlösser die Windrispenbänder oder Rundstahldiagonalen angeschlossen.

Mit dem BNW1 Windverbandanschluss können einseitige Verankerungen von Diagonalen ausgeführt werden.

Der BNW2 Windverbandanschluss ermöglicht den Anschluss zweier Diagonalen für Innenfeldanschlüsse. Die drehbaren Quergewindebolzen ermöglichen einen Diagonalenanschluss mit unterschiedlichen Neigungen.







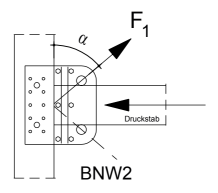


Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	ım]			Löcher bind	derseitig		
NEU	ALT	A B C T				Ø [mm] Anzahl		Gewindeanschluss	
BNW1	2795000	238	216	40	6	8,5 ; 17	10;2	M16	
BNW2	2795100	238	216	40	6	8,5 ; 17	10;2	M16	

Tabelle 2

	Chara	kteristi	sche W	erte dei	Tragfä	higkeit	R1,k [k	(N]; Mir	nimum	von 1)										
	Holz, bei einem Anschlusswinkel von																			
Art.No.	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	Stahl
BNW1	22,8	23,4	24,1	25,1	26,4	28,1	30,2	33,0	36,6	41,5	48,2	58,2	74,0	65,5	52,9	44,5	38,6	34,3	31,0	51,9/k _{mod}
BNW2					96,1	90,8	84,9	78,6	71,7	64,6	57,4	50,4	44,5	47,0	53,6					

Mit SD Ø 8 x 140.

Die Werte des BNW2 sind für nahezu gleich große Diagonalenkräfte ermittelt. Ist dies nicht der Fall gelten für α <53° die Werte für BNW1.

116

Zum Anschluss einer Diagonalen aus Windrispenband wird das Verbindungsstück BNWA benötigt. Es besteht aus der Anschlusslasche mit Schrauben M5, einem Rundstahl mit Quergewindebohrung und einer rechts/links Gewindestange als Spannschloss. Bei Verwendung aller Schrauben ist die Tragfähigkeit dieses Windrispenbandanschlusses stets größer als die des angeschlossenen Bandes.



BNWA

Tabelle 3

Art.No.	Art.No.	Maße [m	ım]			Löcher in L	asche	
NEU	ALT	A B C			L	Ø [mm]	Anzahl	Gewindeanschluss
BNWA	2795300	140 60 3		35	165	5	7	M16

Rundstahldiagonalen M16 werden mit dem BNWM16-B Adapter angeschlossen, M12 entsprechend mit BNWM12-B. Diese bestehen aus einer rechts/links Gewindestange und einer Spannschlossmutter.

Tabelle 4

Art.No.	Art.No.	Längen [mm]	Gewindeanschluss in			
NEU	ALT	Gewindestange M16 li/re	Spannschlossmutter	Spannschlossmutter		
BNWM 16-B	2795400	165	120	M16	M16	
BNWM 12-B	2795500	165	120	M16	M12	



Tabelle 5

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]
BNWM 16-B	51,9/k _{mod}
BNWM 12-B	29,1/k _{mod}





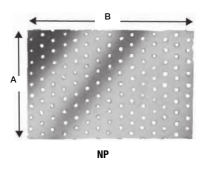


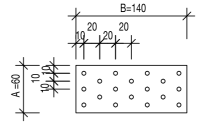


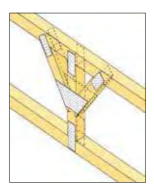
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher
NEU	ALT	Α	В	T	Ø
NP15/40/120	-	40	120	1,5	5
NP15/40/160	-	40	160	1,5	5
NP15/50/200	-	50	200	1,5	5
NP15/60/140	1552501	60	140	1,5	5
NP15/60/160	1553001	60	160	1,5	5
NP15/60/200	1553701	60	200	1,5	5
NP15/60/240	-	60	240	1,5	5
NP15/60/300	1554001	60	300	1,5	5
NP15/60/340	1553601	60	340	1,5	5
NP15/60/420	1553801	60	420	1,5	5
NP15/60/500	1553901	60	500	1,5	5
NP15/80/140	1554101	80	140	1,5	5
NP15/80/180	-	80	180	1,5	5
NP15/80/200	_	80	200	1,5	5
NP15/80/240	1554601	80	240	1,5	5
NP15/80/280	1555001	80	280	1,5	5
NP15/80/300	1555501	80	300	1,5	5
NP15/80/340	1556001	80	340	1,5	5
NP15/100/140	1557101	100	140	1,5	5
NP15/100/140 NP15/100/200	100/101	100	200	1,5	5
NP15/100/200 NP15/100/220	1557201	100	200	1,5	5
	1				5
NP15/100/240	1557301 1557401	100	240	1,5	5
NP15/100/300		100	300	1,5	
NP15/100/340	1557601	100	340	1,5	5
NP15/120/240	-	120	240	1,5	5
NP15/120/260	1558201	120	260	1,5	5
NP15/120/300	-	120	300	1,5	5
NP15/140/200	1558501	140	200	1,5	5
NP15/140/300	1559301	140	300	1,5	5
NP15/160/260	1562001	160	260	1,5	5
NP15/160/400	-	160	400	1,5	5
NP15/180/220	1563101	180	220	1,5	5
NP20/40/120	2052501	40	120	2,0	5
NP20/40/160	2053001	40	160	2,0	5
NP20/50/200	2053501	50	200	2,0	5
NP20/60/140	2054001	60	140	2,0	5
NP20/60/200	2054501	60	200	2,0	5
NP20/60/240	2055001	60	240	2,0	5
NP20/80/200	2055501	80	200	2,0	5
NP20/80/240	2056001	80	240	2,0	5
NP20/80/300	2056501	80	300	2,0	5
NP20/100/140	2057001	100	140	2,0	5
NP20/100/200	2057501	100	200	2,0	5
NP20/100/240	2058001	100	240	2,0	5
NP20/100/260	2058501	100	260	2,0	5
NP20/100/300	2059001	100	300	2,0	5
NP20/100/400	2059201	100	400	2,0	5
NP20/100/500	2059401	100	500	2,0	5
NP20/120/200	2059501	120	200	2,0	5
NP20/120/240	2060001	120	240	2,0	5
NP20/120/260	2060501	120	260	2,0	5
NP20/120/300	2061001	120	300	2,0	5
NP20/120/400	2061401	120	400	2,0	5
NP20/140/400	2061501	140	400	2,0	5
NP20/160/300	2061201	160	300	2,0	5
	2061701	160	400	2,0	5
NP20/160/400					
	1				_
NP20/160/400 NP20/200/300 NP20/620/1240	2062001	200	300	2,0	5
	1				_

Die NP Lochbleche werden aus sendzimirverzinkten Blechen in den Dicken 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm und 3,0 mm hergestellt. Der Lochdurchmesser beträgt 5 mm.

Für die NP Lochbleche gibt es viele Anwendungsmöglichkeiten, mit denen sich Anschlüsse einfach realisieren lassen. Zusammen mit Simpson Strong-Tie® CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben dürfen alle Lochbleche als dicke Bleche gemäß EC5 bzw. DIN 1052 berechnet werden. Somit können auch für die 1,5 mm Bleche die höheren Werte der Nageltragfähigkeiten in Ansatz gebracht werden.







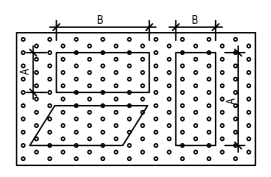


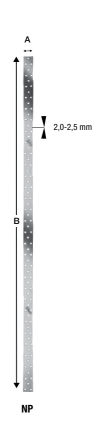
Die Angaben werden mit A x B x T [mm] angegeben, das Lochbild ist wie auf dem folgenden Bild dargestellt ausgerichtet. Zuschnitte in vielen Formen sind möglich.

NP Lochblechstreifen

Tabelle 2

Art.No.	Art.No.	Maße [m	m]		Löcher
NEU	ALT	Α	В	T	Ø
NP20/40/1200	2004001	40	1200	2,0	5
NP20/100/1200-B	2010000	100	1200	2,0	5
NP20/120/1200-B	2012000	120	1200	2,0	5
NP20/140/1200-B	2014000	140	1200	2,0	5
NP20/160/1200-B	2016000	160	1200	2,0	5
NP20/180/1200-B	2018000	180	1200	2,0	5
NP20/200/1200-B	2020000	200	1200	2,0	5
NP20/220/1200-B	2022000	220	1200	2,0	5
NP20/240/1200-B	2024000	240	1200	2,0	5
NP20/260/1200-B	2026000	260	1200	2,0	5
NP20/280/1200-B	2028000	280	1200	2,0	5
NP20/300/1200-B	2030000	300	1200	2,0	5
NP25/40/1200-B	2504000	40	1200	2,5	5
NP25/60/1200-B	2506000	60	1200	2,5	5
NP25/80/1200-B	2508000	80	1200	2,5	5
NP25/100/1200-B	2510000	100	1200	2,5	5
NP25/120/1200-B	2512000	120	1200	2,5	5
NP25/140/1200-B	2514000	140	1200	2,5	5
NP25/160/1200-B	2516000	160	1200	2,5	5
NP25/180/1200-B	2518000	180	1200	2,5	5
NP25/200/1200-B	2520000	200	1200	2,5	5
NP25/220/1200-B	2522000	220	1200	2,5	5
NP25/240/1200-B	2524000	240	1200	2,5	5
NP25/260/1200-B	2526000	260	1200	2,5	5
NP25/300/1200-B	2530000	300	1200	2,5	5





Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Statische Werte

Berechnung von zugbelasteten Lochblechverbindungen

Die Lochbleche können Zugkräfte übertragen. Es wird empfohlen 2 Lochbleche je Anschluss zu verwenden, wobei die Hölzer die gleiche Dicke aufweisen müssen. Bei einseitigen Anschlüssen ist die Exzentrizität zu berücksichtigen.

In Verbindung mit den CNA Kammnägeln und CSA Schrauben dürfen die Rechenwerte für dicke Bleche zu Grunde gelegt werden, auch bei 1,5 mm dicken Blechen.

Als charakteristische Zugfestigkeit darf für die Bleche gerechnet werden mit:

Für Stahl S250GD+Z275.: $R_{\nu} = A_{af} \times 297 \text{ N/mm}$

Der Bemessungswert ist zu errechnen mit $\gamma = 1,3$ und der Nettoquerschnittsfläche

$$A_{of} = A \times T \times 0.75$$

Auch nicht ausschließliche Zuganschlüsse, z. B. Anschlüsse von Diagonalen in Fachwerkbindern, sind mit den Lochblechen realisierbar, hier ist ein Einzelnachweis durch den Statiker erforderlich.

Beispiel

Hölzer im Querschnitt 100 x 160 mm und 100 x 120 mm, gewählte Lochbleche NP15/80/240 mit je 2 x 6 CNA4,0x50 Kammnägeln mit $R_{lat k} = 2,22$ kN. Belastung: $F_{1.d} = 14,5 \text{ kN}$; NKL.2; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0,9$

Die Anzahl der Nägel in dem unteren Holz ist mit $n_{\rm ef}$, EC5; (8.17), zu bestimmen.

Das $n_{_{\mathrm{ef}}}$ bezieht sich dabei auf die wirksame Nagelanzahl in einer Reihe.

$$n_{ef}^{}=2 \ x \ 2 \ x \ 3^{0.85} = 10.2$$

Nachweis Nägel

$$R_{1,d} = 10.2 \times 2.22 \text{ kN} \times 0.9 / 1.3 = 15.7 \text{ kN}$$

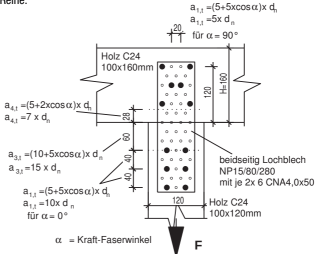
Nachweis Lochblech (2 Stück)

$$A_{ef} = 2 \times 80 \times 1.5 \times 0.75 = 180 \text{ mm}^2$$

$$R_{1 \text{ RId}} = 180 \text{ x } 297 \text{ N/mm}^2 / 1,3 = 41,2 \text{ kN}$$

Nachweis CNA Kammnägel: $\frac{14,5}{15,7} = 0.92 \le 1.0 \Rightarrow \text{ok}$

Nachweis Lochblech:
$$\frac{14,5}{41.2} = 0.35 \le 1.0 \Rightarrow \text{ok}$$



Querzugnachweis nach EC5 8.1.4

Im querliegenden Holz 100x160 mm ist der oberste Nagel im Abstand zum belasteten Rand von 120 mm angeordnet. $h_{_{\rm B}} = 120$ mm ; h = 160 mm ; b = 100 mm

$$F_{_{90,RK}} = 14 \times b \times \sqrt{\frac{h_e}{1 - \frac{h_e}{h}}} = 30672 \text{ N} = 30,7 \text{ kN}$$

Siehe auch EC5: NA 6.8.2.

Das Nagelbild ist symmetrisch zur Wirkungslinie der Kraft anzuordnen.

FLV FLACHVERBINDER





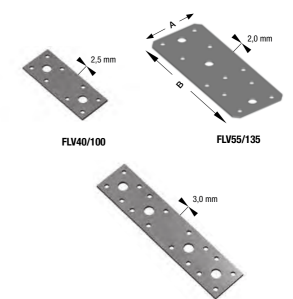
Die FLV Flachverbinder sind für schnelle und einfache Anschlüsse im konstruktiven Bereich vorgesehen.

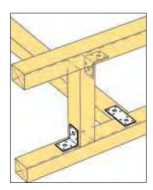
Die unterschiedlichen Löcher ermöglichen die Verwendung von Nägeln und größeren Schrauben / Bolzen.

Tabelle 1

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Löcher
NEU	ALT	Α	В	Ø
FLV40/100	FLV40/100	40	100	5;11
FLV40/180	FLV40/180	40	180	5;11
FLV55/135	FLV55/135	55	135	5; 8,5





FLV40/180

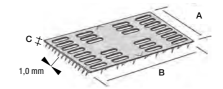
Bleche

MP NAGELPLATTEN

Mit den MP Nagelplatten werden einfache Anschlüsse zwischen Hölzern durch flächiges Einpressen hergestellt.

Tabelle 1

Art.No.	Maße [mm]				
NEU	Α	В	С		
MP24	51	102	10		
MP36	76	152	10		



SFN / SFH / SFHM / SFHS SPARRENFUSSVERBINDER





Die SFN / SFH / SFHM / SFHS Sparrenfußverbinder koppeln zwei kreuzweise übereinander liegende Hölzer schubfest miteinander. Die Schubkraft kann nur in eine vorgegebene Richtung wirken. Die SHLM und SHLS Schwellenhalter gewährleisten die Weiterleitung der Kräfte in die Betondecke. Diese werden am Beton mit Ankerbolzen, an der Schwelle mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben befestigt. Der Anschluss von SFH, SFHS und SFN wird mit CNA4,0xℓ Nägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben ausgeführt.



SFN / SFM

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	C	D	E	Ø
SFN-B	1300100	177	139	53	53	39	5
SFM-B	1300200	260	169	73	73	91	5
SFH-B	1300300	270	159	45	60	27	5
SFHM-B	1300400	270	159	63	60	27	5
SFHS-B	1300500	260	140	108	75	50	5
SHLM-B	1301400	360	280	53			5; 18
SHLS-B	1301500	500	387	52			5; 18

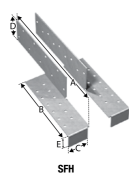
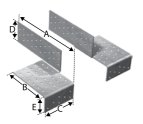


Tabelle 2

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]				
Art.No.	Anzahl Nägel	1 Satz Sparre	nfußverbinder		
NEU	je Seite	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	
SFN-B	1 + 10 + 9	27,6	33,3	35,5	
SFM-B	2 + 21 + 20	63,6	74,8	79,0	
SFH-B	10 + 9	27,7	33,5	35,7	
SFHM-B	18 + 18	51,6	61,2	64,8	
SFHS-B	7 + 30 + 25	79,9	96,7	102,9	
SHLM-B	8 + 2 M16	20,7 *)			
SHLS-B	9 + 2 M16	28,8 *)			

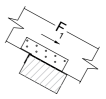
^{*)} unabhängig von der Nagellänge

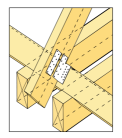


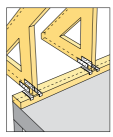
SFHM / SFHS

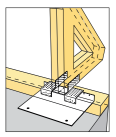


SHLM / SHLS









SFN / SFH / SFHM / SFHS SPARRENFUSSVERBINDER



Beispiel

Binder im Querschnitt 80 x 160 mm auf Schwelle 100 x 120 mm, gewählt Sparrenfußverbinder SFN und Schwellenhalter SHLM mit 2x 20 CNA4,0x40 Kammnägeln beim SFN und 8 CNA4,0x40 + 2 Ankerbolzen M16 beim SHLM.

Belastung:
$$F_{_{1,d}} = 12,5$$
 kN; NKL.2; KLED kurz $\Rightarrow k_{_{mod}} = 0,9$



$$R_{1,d} = 27.6 \text{ kN x } 0.9 / 1.3 = 19.1 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{12,5}{19,1} = 0.65 \le 1.0 \implies ok$$

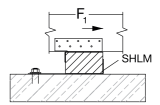
Copyright:
Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

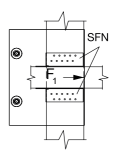
$$R_{1,d} = 20.7 \text{ kN x } 0.9 / 1.3 = 14.3 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{12,5}{14,3} = 0.87 \le 1.0 \implies \text{ok}$$

Die Ankerbolzen M16 sowie die Verankerung im Beton sind für 12,5 kN / 2 = 6,3 kN gesondert nachzuweisen.

Bei diesem Anschluss ist sicherzustellen, dass ein Verdrehen der Schwelle durch die Auflast oder eine zusätzliche Verankerung verhindert wird.





SHB / SHH SPARRENHALTER





Die SHB Sparrenhalter für Anschlüsse an Beton und SHH Sparrenhalter für Anschlüsse an Holz werden für die Befestigung von Sparren mit einer Neigung von 30° bis 60° am Fußpunkt verwendet.

Die Befestigung am Beton erfolgt mit Ankerbolzen oder mit Hammerkopfschrauben in entsprechenden Ankerschienen. Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben.

Sparrenhalter in anderen Breiten können kurzfristig hergestellt werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	Maße [mm]			
NEU	ALT	Α	В	С	D	Ø
SHB80G-B	2408000	84	170	220	140	5; 17,5
SHB100G-B	2410000	104	170	240	140	5; 17,5
SHB120G-B	2412000	124	170	260	140	5; 17,5
SHH80G-B	2308000	84	300	140		5
SHH100G-B	2310000	104	280	140		5
SHH120G-B	2312000	124	260	140		5

Tabelle 2

Art.No.	minimale Anzahl Nägel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit in [kN]		
NEU	CNA4, 0x50	R _{1,k}	R _{2,k}	
SHH80	19+ 2x3	32,2	4,9	
SHH100	26 + 2x3	40,3	6,9	
SHH120	31 + 2x3	48,3	8,8	
SHB80	2M16 + 2x4	32,2	17,8	
SHB100	2M16 + 2x4	40,3	17,8	
SHB120	2M16 + 2x4	48,3	17,8	

Beim Typ SHB sind 2 Ankerbolzen (M16) zu verwenden.

Die Ankerbolzen sind für die jeweils hälftigen Scher- und Zugkräfte zu bemessen.

Sparrenneigungen > 60° und < 30° sind nicht zulässig, bzw. gesondert nachzuweisen. Es ist sicherzustellen, dass die Vertikallasten über eine ausreichend große Kontaktfläche zum Bodenblech abgetragen werden können.

Beispiel

Sparren im Querschnitt 80 x 160 mm an Deckenbalken 100 x 200 mm (gleiche Ausrichtung), gewählt Sparrenhalter SHH80 mit 19 CNA4,0x50 Kammnägeln im Deckenbalken und 2x3 CNA4,0x50 Kammnägel in den Sparren.

Belastung: $F_{1,d} = 14,5$ kN (als Normalkraft im Sparren), $F_{2,d} = 1,8$ kN; NKL.2; KLED

$$kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$$

$$R_{1,d} = 32,2 \text{ kN x } 0,9 / 1,3 = 22,3 \text{ kN}$$

$$R_{1d} = 4.9 \text{ kN x } 0.9 / 1.3 = 3.4 \text{ kN}$$

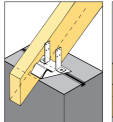
Nachweis 1:
$$\frac{14,5}{22,3} = 0.65 \le 1.0 \implies 0k$$

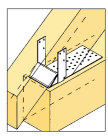
Nachweis 2:
$$\frac{1,8}{3,4} = 0,53 \le 1,0 \implies \text{ok}$$

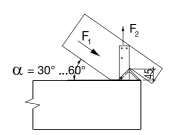




SHH













Anwendung

Gerberverbinder werden für die wirtschaftliche Gelenkausbildung von Durchlaufträgern verwendet.

Der Montagestoß wird neben dem Auflager angeordnet, genaue Angaben sind durch den Tragwerksplaner festzulegen.

Bei großen Dachneigungen oder bei Normalkräften in den Trägern wird der GERW empfohlen.

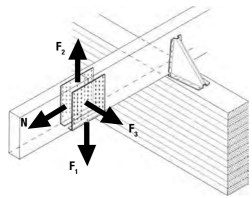
Material

- S250GD + Z275
- Die Gerberverbinder können auch in Edelstahl hergestellt werden.

Verbindungsmittel

- CNA4,0xl Kammnägel
- CSA5,0xl Schrauben

Definition der Kraftrichtungen:



F, Nach unten

F₂ Nach oben

F₃ Seitlich – horizontal

N in Stabrichtung bei Typ GERW

Die Kräfte müssen mittig am Gerberverbinder im Stoßbereich der Pfetten angreifen.

Kombinierte Beanspruchung

Bei gleichzeitiger Belastung in verschiedene Kraftrichtungen sind folgende Nachweise einzuhalten:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

$$\left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

In Verbindung mit Zugkräften (nur für GERW) gilt:

$$\left| \frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right|^{1,25} + \left| \sqrt{ \left| \frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \right|^2 + \left| \frac{N_d}{R_{N,d}} \right|^2} \right|^{1,25} \le 1,0$$

$$\left|\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right|^{1,25} + \left|\sqrt{ \left|\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right|^2 + \left|\frac{N_d}{R_{N,d}}\right|^2}\right|^{1,25} \le 1,0$$

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15



GERB Gerberverbinder werden für die Gelenkausbildung von Durchlaufträgern verwendet.

Die Typen GERB sind für die gängigsten Holzabmessungen erhältlich.

Zur Befestigung werden CNA4,0xl Kammnägel oder CSA5,0xl Schrauben verwendet. In Abhängigkeit von der Belastung kann der Anschluss mit einer Teil- oder Vollausnagelung ausgeführt werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	n]	Löcher		
NEU	ALT	A	В	C	Ø	Anzahl
GERB125-B	1112500	129	90	27	5	28
GERB150-B	1115000	154	90	29	5	36
GERB160-B	1116000	160	90	30	5	36
GERB175-B	1117500	179	90	33	5	36
GERB180-B	1118000	180	90	33	5	36
GERB200-B-DE	1120100	201	90	33	5	40
GERB220-B	1122000	220	90	34	5	40

Tabelle 2

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Satz Gerberverbinder pro Anschluss mit CNA4,0x50 Teilausnagelung Vollausnagelung					
Art.No.	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{1,k}	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$
GERB125	16,1	5,0		19,9	5,6	3,9
GERB150	15,3	5,2		25,3	8,9	5,9
GERB160	15,4	5,2		25,5	8,9	5,9
GERB175	15,9	5,2		26,4	8,9	5,9
GERB180	15,9	5,2		26,4	8,9	5,9
GERB200	15,4	5,7		28,1	11,2	5,9
GERB220	15,4	5,7		28,3	11,2	5,9

Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Tabelle 3

Umrechnungsfaktor für andere Nagellängen							
	Teilausnagelu	ng	Vollausnagelung				
	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}		
4,0x40	0,90	0,82	0,87	0,82	0,76		
4,0x60	1,04	1,06	1,05	1,06	1,26		

Beispiel:

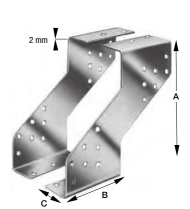
Pfette im Querschnitt 100 x 180 mm, gewählter Gerberverbinder GERB180 Vollausnagelung mit CNA4,0x60

Belastung:
$$\rm F_{1,d}=9.5~kN$$
 ; $\rm F_{3,d}=2.6~kN$; NKL.2; KLED lang $\Longrightarrow \rm k_{mod}=0.7$

Die angegebenen Tabellenwerte sind auf die verwendeten CNA Nägel umzurechnen:

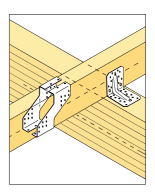
$$\begin{aligned} R_{_{1,d}} &= 26,4 \text{ x } 0,7 \text{ / } 1,3 \text{ x } 1,05 = 14,9 \text{ kN} \\ R_{_{3,d}} &= 5,9 \text{ x } 0,7 \text{ / } 1,3 \text{ x } 1,26 = 4,0 \text{ kN} \end{aligned}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{9,5}{14,9}\right)^2 + \left(\frac{2,6}{4,0}\right)^2 = 0,73 \le 1,0 \Rightarrow \text{ok}$$



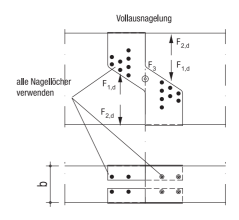
SIMPSON

GERB



Teilausnagelung Nagellöcher in den Ecken verwenden









Die GERG Gerberverbinder werden für die Gelenkausbildung von Durchlaufträgern verwendet.

Die Typen GERG sind für viele Holzabmessungen erhältlich.

Zur Befestigung werden CNA4,0x ℓ Kammnägel oder CSA5,0x ℓ Schrauben verwendet.

In Abhängigkeit von der Belastung kann der Anschluss mit unterschiedlich langen CNA Kammnägeln ausgeführt werden.

Tabelle 1

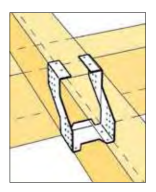
Art.No.	Art.No.	Maße [mn	n]	Löcher		
NEU	ALT	A	В	С	ø	Anzahl
GERG120/180-B	1221800	182	90	122		52
GERG120/200-B	1222000	202	90	122		56
GERG140/200-B	1242000	202	90	142		56
GERG120/220-B	1222200	222	90	122		60
GERG140/220-B	1242200	222	90	142		60
GERG160/220-B	1262200	222	90	162		60
GERG120/240-B	1222400	242	90	122	5	60
GERG140/240-B	1242400	242	90	142		60
GERG160/240-B	1262400	242	90	162		60
GERG120/260-B	1222600	262	90	122		72
GERG140/260-B	1242600	262	90	142		72
GERG160/260-B	1262600	262	90	162		72



	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Satz Gerberverbinder pro Anschluss mit CNA4,0x50								
Art.No.	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}						
GERG120/180	22,32	9,11	5,88						
GERG120/200	25,11	10,32	5 00						
GERG140/200	25,11	10,32	5,88						
GERG120/220		13,76							
GERG140/220	31,43		5,88						
GERG160/220									
GERG120/240									
GERG140/240	34,50	15,25	5,88						
GERG160/240									
GERG120/260									
GERG140/260	41,48	19,25	5,88						
GERG160/260									



GERG



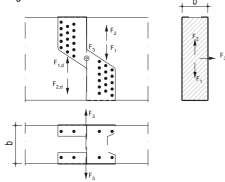
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Tabelle 3

Umrechnungsfakor für andere Nägellängen							
4,0x40 4,0x60							
R _{1,d}	0,75	1,06					
R _{2,d}	0,75	1,06					
R _{3,d}	0,75	1,26					

Nagelbild



Beispiel

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Pfette im Querschnitt 120 x 240 mm, gewählter Gerberverbinder GERG120/240 mit CNA4,0x40 Belastung: $F_{1,d}=9,7$ kN; $F_{3,d}=1,6$ kN; NKL.2; KLED lang $\Rightarrow k_{mod}=0,7$

Die angegebenen Tabellenwerte sind auf die verwendeten CNA Nägel umzurechnen:

$$\begin{split} R_{1,d} &= 34.5 \times 0.7 \ / \ 1.3 \times 0.75 = 13.9 \ kN \\ R_{3,d} &= 5.88 \times 0.7 \ / \ 1.3 \times 0.75 = 2.4 \ kN \\ Nachweis: \left| \frac{9.7}{13.9} \right|^2 + \left| \frac{1.6}{2.4} \right|^2 = 0.93 \le 1.0 \Longrightarrow ok \end{split}$$

GERW



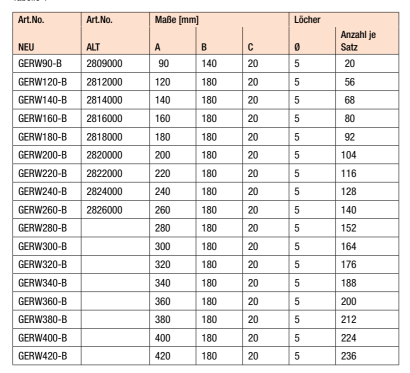


Die GERW Gerberverbinder eignen sich für die Gelenkausbildung von stumpf gestoßenen Durchlaufträgern.

Neben Querkräften in vertikaler und horizontaler Richtung können sie Kräfte in Stabrichtung aufnehmen und eignen sich daher zur Weiterleitung von Verbandskräften. Zur Befestigung werden CNA4,0xl Kammnägel oder CSA5,0xl Schrauben verwendet. In Abhängigkeit von der Belastung kann zwischen Teil- und Vollausnagelung gewählt werden.

Bei auftretenden Zugkräften ($F_{N,d}$) ist stets die Teilausnagelung zu wählen.

Tabelle 1



Wir empfehlen, die Gerberverbinder ab der Größe 280 ausschließlich in Verbindung mit BSH Pfetten zu verwenden.

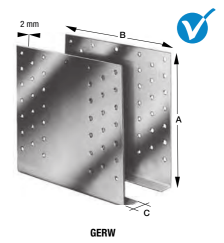


Tabelle 2

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Satz Gerberverbinder pro Anschluss mit CNA4,0x50							
		Teilausnage	elung		Vollausnagelu	Vollausnagelung			
Art.No.	Nägel je Satz	$R_{1,k} = R_{2,k}$	R _{3,k}	R _{N,k}	Nägel je Satz	$R_{1,k} = R_{2,k}$	R _{3,k}		
GERW90	_	_	_	_	20	6,0	5,9		
GERW120	36	12,4	5,6	40,0	56	25,3	9,8		
GERW140	44	18,2	6,7	48,8	68	34,6	11,8		
GERW160	52	24,4	7,8	57,7	80	45,1	13,7		
GERW180	60	31,5	8,9	66,6	92	56,4	15,7		
GERW200	68	39,1	10,0	75,5	104	68,6	17,6		
GERW220	76	47,3	11,1	84,4	116	81,5	19,6		
GERW240	84	55,7	12,2	93,2	128	94,8	21,6		
GERW260	92	64,6	13,3	102,1	140	108,3	23,5		
GERW280	100	73,8	14,4	111,0	152	122,3	25,5		
GERW300	108	82,7	15,5	119,9	164	135,8	27,4		
GERW320	116	92,0	16,7	128,8	176	149,7	29,4		
GERW340	124	101,2	17,8	137,6	188	163,7	31,4		
GERW360	132	110,5	18,9	146,5	200	177,6	33,3		
GERW380	140	116,1	20,0	155,4	212	187,6	35,3		
GERW400	148	124,5	21,1	164,3	224	200,5	37,2		
GERW420	156	132,8	22,2	173,2	236	213,3	39,2		

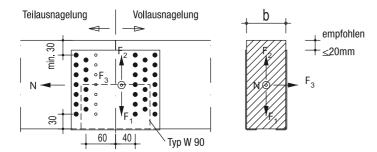
Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Tabelle 3

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Umrechnungsfaktor für andere Nagellängen									
	4,0	4,0	x60						
	Teil.	Voll.	Teil. Voll.						
$R_{1,k}R_{1,k}$	0,	82	1,06						
R _{3,k}	0,82	0,76	1,06	1,26					
R _{N,k}	0,	82	1,	06					

Nagelbild



Die Aufnahme von Zugkräften ist nur bei einer Teilausnagelung möglich.

Beispiel 1

Pfette im Querschnitt 100 x 200 mm, gewählter Gerberverbinder GERW180 mit Teilausnagelung CNA4,0x50

Belastung: $\rm F_{1,d} = 15,5~kN$; $\rm F_{3,d} = 2,6~kN$; NKL.2; KLED mittel $\Rightarrow k_{mod} = 0,8$

$$R_{1,d} = 31,5 \times 0.8 / 1,3 = 19,4 \text{ kN}$$

 $R_{3,d} = 8,9 \times 0.8 / 1,3 = 5,5 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{15.5}{19.4}\right)^2 + \left(\frac{2.6}{5.5}\right)^2 = 0.86 \le 1.0 \Rightarrow \text{ok}$$

Beispiel 2

Pfette im Querschnitt $100 \times 200 \text{ mm}$, gewählter Gerberverbinder GERW180 mit Teilausnagelung CNA4,0 \times 50

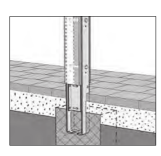
Belastung: $\rm F_{1,d}=12.5~kN$; $\rm F_{3,d}=2.6~kN$; Nd = 9.5 kN; NKL.2; KLED kurz \Rightarrow $\rm k_{mod}=0.9$

$$\begin{split} &R_{_{1,d}} = 31.5 \text{ x } 0.9 \text{ / } 1.3 = 21.8 \text{ kN} \\ &R_{_{3,d}} = 8.9 \text{ x } 0.9 \text{ / } 1.3 = 6.2 \text{ kN} \\ &R_{_{N,d}} = 66.6 \text{ x } 0.9 \text{ / } 1.3 = 46.1 \text{ kN} \end{split}$$

Nachweis:

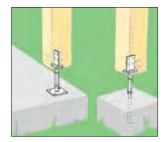
$$\left|\frac{12.5}{21.8}\right|^{1.25} + \left|\sqrt{\left|\frac{2.6}{6.2}\right|^2 + \left|\frac{9.5}{46.1}\right|^2}\right|^{1.25} = 0.89 \le 1.0 \Rightarrow \text{ok}$$





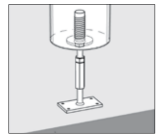
CMR / CMS

Seite 142, 143



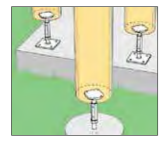
PJIS / PJIB

Seite 148



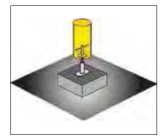
CPB / CPS

Seite 144



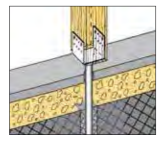
PJPS / PJPB

Seite 149



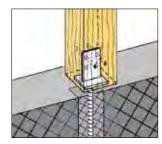
PGS

Seite 145



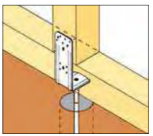
PL

Seite 150



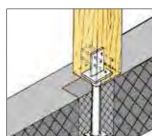
PI / PIL

Seite 146



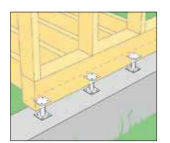
PLS / PLB

Seite 151



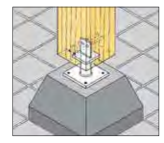
PIS / PISMAXI

Seite 147



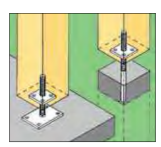
PPA / PPRC

Seite 152



PISB / PISBMAXI

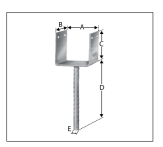
Seite 147



PPB / PPS

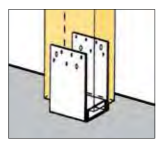
Seite 153





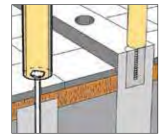
PPD

Seite 154



PUA

Seite 156



PP / PPL

Seite 155



PVD / PVDB PVI / PVIB

Seite 157, 158





Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Тур		Seite
JGB		179
JGS	+	179
PA		179
PB/PBE/PBK		179
PBL		179

Тур	Seite
PBR	179
PCN24	179
PCN70	180
PCN80	180
PCNB/PCNS	180

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Тур		Seite
PCR	+	180
PDB		180
PDKB/PDKS		180
PDS		181
РН		181

Тур		Seite
РРН/РРНВ	W,	181
PPJET/PPJRE		181
PPU/PDL		182 / 180
PT	1	182
РТВ		182

		einbetoniert	aufgedübelt	geschlitzt	gebohrt	seitlich	untergeschraubt	höhenverstellbar	Höhe von [mm]	Höhe bis [mm]	Aufnehmbare Lasten R _{i,k} als Richtwerte in [kN] / [kNm]				
TYP		e.	ਡ	96	g	Se	5	걸	풀	¥	F ₁	F ₂	H ₁	H ₂	М
CMR	х	х				х				250	117	117	21	31	14
CMS	х	х				х				150	96	96	15	20	7
СРВ	х		х		х			х	190	250	61	24	2	2	
CPS	х	х			х				10	300	170	24	7	7	
PGS	х		х		х			х	130	345	96	7	3	3	
PI	х	Х		х					50		91	21	2	5	
PIL	х	х		х					20	250	91	21	2	2	
PIS	х	Х		х					20	150	143	21	13	7	
PISB	х		х	х					20	150	143	21	11	8	
PISBMAXI	х		Х	х					20	150	272	42	28	12	
PISMAXI	Х	Х		Х					20	150	272	42	28	12	
PJIB	Х		Х	Х				Х	163	213	91	21	1	3	
PJIS	Х	Х		Х				Х	155	205	91	21	1	3	
PJPB	Х		Х				х	Х	163	213	32	8	3	3	
PJPS	Х	Х					х	Х	155	205	32	8	3	3	
PL	Х	Х				х			20	250	61	22	3	4	
PLB	х		х			х		х	45	105	51	5			
PLS	х	Х				х		х	45	105	51	5			
PP	Х	Х					х		10	50	32	8	3	3	
PPA	х		х				х		100	150	84				
PPB	х		х		х		х	х	40	100	88				
PPRC	х		х				х	х	100	150	58				
PPD	х	х				х			10	50	41	18	7	10	
PPL	х	Х					х		10	250	57	8	3	3	
PPS	х	х			х		х	х	40	100	50				
PUA	х		х			х			20	25	30	18			
PVD	х	х				х		х	48	98	78	18	3	7	
PVDB	х		х			х		х	136	186	78	18	1	3	
PVI	х	х		х				х	32	82	82	21	3	6	
PVIB	х		х	х				х	120	170	82	21	3	4	
		'		'				'					'	'	'
JGB18G				Х		х		х	185	235					
JGS30G			х			х		х	185	234]				
PA			х			х									
PB			х				х								
PCN24x				х		Х		Х	130	345	1				
PCN70/80				х		х		Х	40	100	1				
PCNB40				Х		х		Х	190	250	1				
PCNS40			Х	1		х			10	300	1		Pfostenha	alter	
PDB				х		Х			170	270	1	sie	ehe Kapit	el 12-	
PDKB				х			х	Х	139	234	1		us und (
PDKS			х				х	Х	134	208	1	710			
PDS60G			х	1		Х			20	300	1				
PH			Х	1			х				1				
PPU / PDL		<u> </u>	X	1			X				1				
PT30G			1	Х		х	··	Х	40	150	1				
DTD			1	+:-	_	1		1	20	1.00	1				

Die Angaben dienen lediglich zur Orientierung. Die für die jeweiligen KLEDs maßgebenden Werte sind den jeweiligen Produkten zu entnehmen, kombinierte Belastungen sind entsprechend zu berücksichtigen.

Х

Χ

39

24

PTB

PU



Anwendung:

Anschlüsse von Stützen aus Holz oder Holzwerkstoffen an Beton oder andere Untergründe

Material:

- S235JR
- S355 J0
- B550 BR+AC
- S220JR
- S250GD

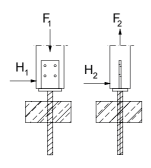
Die Stützenfüße sind mit einer Zinkschichtdicke ≥ 55 µm gemäß DIN EN 1461 stückverzinkt und damit für die Anwendung im Außenbereich geeignet.

Verbindungsmittel:

- CNA4,0xl Kammnägel
- CSA5,0xl Schrauben
- Holzschrauben
- Stabdübel Ø 8 bis 12 mm
- Ankerbolzen

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Definition der Kraftrichtungen



Ergänzende oder abweichende Definitionen sind bei den einzelnen Stützenfüßen angegeben.

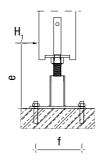
Voraussetzungen

Bei Beton wird eine Betongüte von mindestens C20/25 vorausgesetzt. Die Nachweise für Anschlüsse im Beton sind stets gesondert zu führen.

Anschlüsse mit Ankerbolzen

Die Ankerbolzen sind für die auftretenden Lasten zu bemessen. Resultierende Zugkräfte aus Horizontallasten sind entsprechend der Lastangriffshöhe und des Hebelarmes für die Ankerbolzen zu bestimmen.

$$R_{axial,Bolzen} = \frac{H \times e}{f}$$

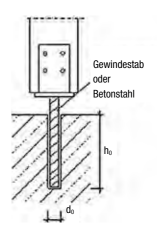


mit n = Anzahl der Ankerbolzen.

Die Stützen mit einem Gewinde- oder Betonstahl Stab zum Einbetonieren können ebenso mit dem Injektionmörtelsystem SET-XP und AT-HP in einem vorhandenen Betonfundament verankert werden.

	Bohrdurchmesser d ₀					
Injektionsmörtel System	Gewir	ndestab	Betor	ıstahl		
	M16	M20	Ø16	Ø20		
SET-XP	18 mm	24 mm	20 mm	25 mm		
AT-HP	18 mm	22 mm	-/-	-/-		

Detaillierte Angaben zur Ausführung sind der ETA 07/0285 zu entnehmen.







Die CMR Stützenfüße sind zur Herstellung von eingespannten Stützen, z. B. bei Carports, kleineren Hallen o.ä. bei denen keine Wandverbände eingesetzt werden sollen, vorgesehen. Die breitenverstellbaren Stützenfüße können Kräfte und Momente in beide Achsrichtungen aufnehmen. Der Anschluss der Stützenfüße erfolgt mit Bulldogdübeln C2, Ø 75 mm oder Gekadübeln C11, Ø 65 mm und M16 Bolzen an die Holzstütze. Voraussetzung ist eine Einbetoniertiefe von mind. 300 mm mit einer Mindestbetongüte C20/25. Der Nachweis für das Betonfundament ist gesondert zu führen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm	Maße [mm]								
NEU	ALT	A	В	C	D	E	F	Ø			
CMR	4415000	115-165	100	600	250	300	60	17 u. 6,5			

Tabelle 2

Lastein- wirkungsrichtung	Holzbreite b [mm]	Charakteristische Werte Ri,k der Tragfähigkeit [kN] bzw. [kNm] min. von		
$F_1 = F_2$	≥ 115	117,2		
H ₁	≥ 115	99,0	21,3/k _{mod}	
H ₂	≥ 115	33,0	30,9/k _{mod}	
M ₁	≥ 115	19,8	13,9/k _{mod}	
	115	6,7		
	120	7,0		
M_2	125	7,3		
	140	8,2		
	150	8,8		
	160	9,4		

Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:

$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{H_{1,d}}{R_{H1,d}} + \frac{M_{1,d}}{R_{M1,d}}\right)^2 \leq 1 \quad bzw. \qquad \left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} + \frac{M_{2,d}}{R_{M2,d}}\right)^2 + \left(\frac{H_{2,d}}{R_{H2,d}}\right)^2 \leq 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 140 x 140 mm

$$F_{1,d} = 29 \text{ kN}$$

$$H_{2.d} = 4.2 \text{ kN}$$

$$M_{2.d} = 1.9 \text{ kNm}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

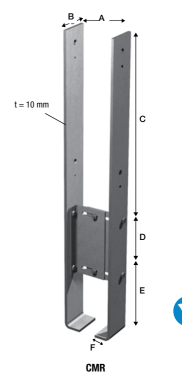
$$R_{1.d} = 117.2 \times 0.65 / 1.3 = 58.6 \text{ kN}$$

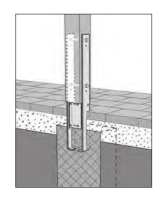
 $R_{_{H2,d}} = min. von 33,0 x 0,65 / 1,3 = 16,5 oder 30,9 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 23,8$

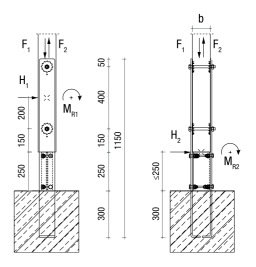
 R_{H2d} maßgebend = 16,5 kN

$$R_{M2.d} = 8.2 \times 0.65 / 1.3 = 4.1 \text{ kNm}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{29.0}{58.6} + \frac{1.9}{4.1}\right)^2 + \left(\frac{4.2}{16.5}\right)^2 = 0.98 \le 1$$











Die CMS Stützenfüße sind zur Herstellung von kleineren, nachgiebig eingespannten Stützen vorgesehen. Die breitenverstellbaren Stützenfüße können Kräfte und Momente in beide Achsrichtungen aufnehmen. Der Anschluss der Stützenfüße erfolgt mit Bulldogdübeln C2, Ø 62 mm und M16 Bolzen an die Holzstütze. Voraussetzung ist eine Einbetoniertiefe von mind. 200 mm mit einer Mindestbetongüte C20/25.

Der Nachweis für das Betonfundament ist gesondert zu führen.

Tabelle 1

Art.No.	Maße [mm] Löcher						
NEU	Α	В	С	D	E	F	Ø
CMS	80-140	80	470	150	200	40	17 u. 6,5

Die Stütze muss parallel zum Flachstahl mindestens 100 mm breit sein. Stützen ab einem Querschnitt von 80 x 100 mm können mit dem CMS Stützenfuß angeschlossen werden

Tabelle 2

Sopyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Lasteinwirkungs- richtung	Holzbreite b [mm]	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] bzw. [kNm] min. von	
$F_1 = F_2$	≥ 80	96,9	
H ₁	≥ 80	74,0	15,0/k _{mod}
H ₂	≥ 80	21,1	19,8/k _{mod}
M ₁	≥ 80	11,6	7,1/k _{mod}
	80	3,9	
	100	4,8	
M ₂	120	5,8	
	140	6,8	

Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:

$$\left|\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right|^2 + \left|\frac{H_{1,d}}{R_{H1,d}} + \frac{M_{1,d}}{R_{M1,d}}\right|^2 \le 1 \text{ bzw.} \qquad \left|\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} + \frac{M_{2,d}}{R_{M2,d}}\right|^2 + \left|\frac{H_{2,d}}{R_{H2,d}}\right|^2 \le 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm

$$F_{_{1,d}}=20\;kN$$

$$H_{2.d} = 3.7 \text{ kN}$$

$$M_{2d} = 1.5 \text{ kNm}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

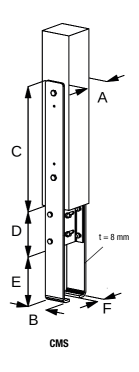
$$R_{1.d} = 96.9 \text{ x } 0.65 / 1.3 = 48.5 \text{ kN}$$

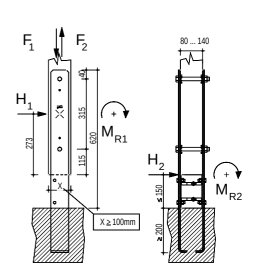
$$R_{_{H2,d}} = min. \ von \ 21,1 \ x \ 0,65 \ / \ 1,3 = 10,6 \ oder \ 19,8 \ / \ 0,65 \ x \ 0,65 \ / \ 1,3 = 15,2$$

 $R_{\rm H2,d}$ maßgebend = 10,6 kN

$$R_{M2d} = 5.8 \times 0.65 / 1.3 = 2.9 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left| \frac{20.0}{48.5} + \frac{1.5}{2.9} \right|^2 + \left| \frac{3.7}{10.6} \right|^2 = 0.99 \le 1$$





CPB / CPS



Die CPB und CPS Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt. Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø 40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt. Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.

Die CPB Stützenfüße werden mittels eines 36 mm Gabelschlüssels, der CPS mit einem ¾ Zoll Vierkant eingedreht. Die Köpfe dürfen nur einmal eingeschraubt werden, ein Ausdrehen und erneutes Eindrehen ist nicht zulässig.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]					
NEU	ALT	A	В	C	D	E	F
CPB40	CPB40	105	40	120	190-250	160	90
CPS40	CPS40	105	40	120	450	70	70
BH54	54 Blendhülse						
BTBS40 Bohrschablone							

Tabelle 2

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b [mm]	CPS Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von	
F ₁		170,3	118,7/k _{mod}
F ₂		23,7	
F ₁ **	b ≥ 120	110,7	
F ₂ **		13,8	
H ₁ H ₂		7,2	5,2/k _{mod}

Tabelle 3

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	CPB Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	[mm]			
F ₁			61,0/k _{mod}	
F ₂	≥ 120	23,7		
F ₂ **		13,8		
	h =			
H ₁ H ₂	190		1,7/k _{mod}	
111112	250		1,4/k _{mod}	

^{**)} wenn Druck UND Zugkräfte auftreten

Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel: CPS

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm

$$F_{_{1,d}} = 26 \text{ kN } F_{_{2,d}} = 3,2 \text{ kN}$$

$$H_{2,d} = 1,6 \text{ kN}$$

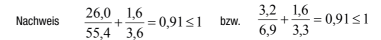
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED:

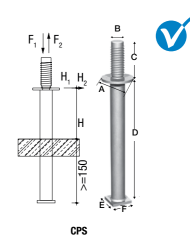
$$Mittel \Rightarrow k_{mod} = 0.65$$

$$R_{1,d} = 110,7 \times 0,65 / 1,3 = 55,4 \text{ kN}$$

$$R_{2d} = 13.8 \times 0.65 / 1.3 = 6.9 \text{ kN}$$

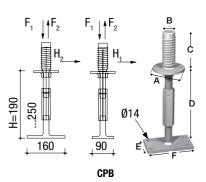
 $\rm R_{\rm H2,d} = min.~von~7,2~x~0,65~/~1,3 = 3,6~kN$ oder 5,2 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 4,0 (nicht maßgebend)



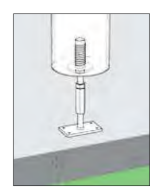


SIMPSON

Strong-Tie









Die PGS Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt. Die Anbindung an die Stütze erfolgt durch eine Bohrung Ø 24 mm. Bei Lasten in Richtung $\rm F_2$ sind Stabdübel einzubauen. Die PGS werden mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.

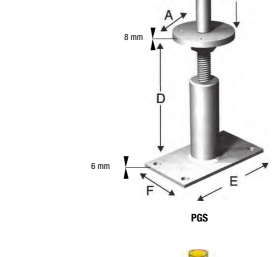
Tabelle 1

Art.No.	Maße [m	Maße [mm]						
NEU	Α	В	С	D	E	F	Ø	
PGS24/130	80	24	125	130-195	180	100	6; 11; 14	
PGS24/180	80	24	125	180-245	180	100	6; 11; 14	
PGS24/230	80	24	125	230-295	180	100	6; 11; 14	
PGS24/280	80	24	125	280-345	180	100	6; 11; 14	



Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Lastein- wirkungs- richtung	Holzab- messung b	PGS Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	[mm]			
F ₁	100x100	96,1	91,3/k _{mod}	
	b=80	5,0		
_	b=100	5,6		
F ₂	b=120	6,4		
	b=140	7,2		
	ab Querschnit	ten 100 x 100 ı	mm	
H ₁	alle		2,9/k _{mod}	
	24/130		2,9/k _{mod}	
ш	24/180		2,5/k _{mod}	
H ₂	24/230		2,1/k _{mod}	
	24/280		1,9/k _{mod}	



Die Lasteinwirkungsrichtung bezieht sich auf die Ausrichtung der Bodenplatte. Die Richtung des Stabdübels ist dabei nicht maßgebend.

Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 140 x 140 mm, PGS24/180

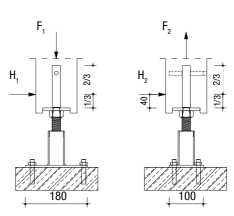
$$F_{_{1,d}}=26\;kN$$

$$H_{1d} = 0.8 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: Mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

 $R_{_{1,d}} = 96,1 \text{ x } 0,65 \text{ / } 1,3 = 48,1 \text{ kN oder } 91,3 \text{ / } 0,65 \text{ x } 0,65 \text{ / } 1,3 = 70,23 \text{ [nicht maßgebend]} \\ R_{_{\text{H1},d}} = 2,9 \text{ / } 1,3 = 2,2 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{26,0}{48,1}\right) + \left(\frac{0,8}{2,2}\right) = 0,90 \le 1$$





Die PI Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zug- und horizontale Kräfte aufnehmen.

Der Anschluss am Holz erfolgt mit Stabdübeln Ø 8 mm. Der Abstand der Druckplatte zum Beton sollte beim Typ PI maximal 50 mm betragen, bei dem Typ PIL sollte der Abstand max. 250 mm betragen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	Maße [mm]				
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø
PIG-B	2600000	90	60	110	260	20	8,5
PILG	3100000	90	60	110	510	38	8,5



		PI PIL					
Lastein- wirkungs- richtung	Holzab- messung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von					
	[mm]						
F ₁		90,7	54,5/k _{mod}	90,7	60,6/k _{mod}		
	60	13,8		13,8			
	80	16,0		16,0			
F ₂	100	18,7		18,7			
	120	20,7		20,7			
	140	20,7		20,7			
	60	9,4					
	80	10,9					
H ₁	100	12,7	7,2/k _{mod}		2,2/k _{mod}		
	120	14,1					
	140	14,1					
	60	3,1		3,1	1,9/k _{mod}		
	80	4,1		3,4	2,0/k _{mod}		
H ₂	100	5,9	5,0/k _{mod}	3,6	2,1/k _{mod}		
	120	7,9	5,1/k _{mod}	4,1	2,4/k _{mod}		
	140	9,4	5,3/k _{mod}	4,6	2,6/k _{mod}		

Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{\mathsf{F}_{\mathsf{i},\mathsf{d}}}{\mathsf{R}_{\mathsf{d},\mathsf{d}}} \leq \mathsf{F}_{\mathsf{d},\mathsf{d}}$$

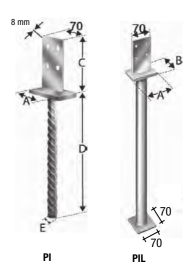
Beispiel:

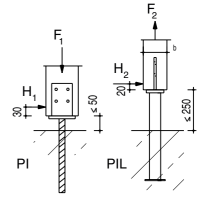
Holzstütze im Querschnitt 100 x 100 mm, Pl

$$F_{_{1,d}}=22\;kN$$

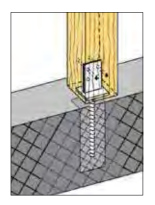
$$H_{2,d} = 1,3 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.7$ $R_{_{1,d}} = 90.7 \ x \ 0.7 \ / \ 1.3 = 48.8 \ kN \ [nicht \ maßgebend] \ oder \ 54.5 \ / \ 0.7 \ x \ 0.7 \ / \ 1.3 = 41.9 \ kN$ $R_{\rm H2,d} = 5.9 \times 0.7 \, / \, 1.3 = 3.2 \, \, \text{kN oder } 5.0 \, / \, 0.7 \, \times \, 0.7 \, / \, 1.3 = 3.8 \, \, \text{kN [nicht maßgebend]}$





Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15



Nachweis:
$$\left(\frac{22,0}{41,9}\right) + \left(\frac{1,3}{3,2}\right) = 0.93 \le 3$$

PIS / PISB / PISMAXI / PISBMAXI

DoP-e07/0285

Die PIS / PISB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt. Der Einbau in die Stütze erfolgt in einen Schlitz und durch Befestigen mit Stabdübeln. Sie werden einbetoniert oder mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	Maße [mm]					Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø	Ø
PIS70G-B	3196500	100	80	313	70	70	42,4	8,5
PISB160G-B	3196000	100	80	168	100	160	42,4	8,5 ; 14
PISB260G-B	3197000	100	80	168	100	260	42,4	8,5 ; 14
PISMAXIG-B	3197500	120	120	323	90	90	70	13
PISBMAXIG-B	3198000	120	120	148	200	200	70	13 ; 18

Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Lastein- wirkungs- richtung	Holz- breite b		kteristische Werte der ähigkeit (kN) min von		Holz- breite b	PISMAXI Charakteristische W Tragfähigkeit [kN] m				
	[mm]					[mm]				
F ₁		142,8	101,9/k _{mod}	142,8	101,9/k _{mod}		272,2	187,9/k _{mod}	272,2	256,9/k _{mod}
	80	16,0		16,0		120	34,5		34,5	
F ₂	100	18,7		18,7		140	38,5		38,5	
	120	20,7		20,7		160	42,1		42,1	
	80	10,9		10,9		120	22,5		22,5	
H ₁	100	12,7	6,7/k _{mod}	11,0	6,1/k _{mod}	140	25,2	24,0/k _{mod}	25,2	14,1/k _{mod}
	120			11,0		160	27,5		27,5	
	80	4,1		4,1		120	7,6		7,6	
H ₂	100	5,9	5,1/k _{mod}	5,9	5,0/k _{mod}	140	9,9		9,9	
	120	7,0	5,7/k _{mod}	7,9	5,5/k _{mod}	160	12,3		12,3	

Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel: Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PISB

$$\mathrm{F_{1,d}=46\;kN}$$

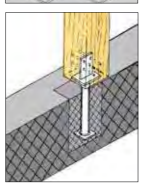
$$H_{2,d} = 1,3 \text{ kN}$$

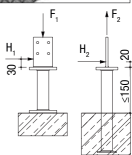
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

 $R_{_{1,d}} = 142,8 \times 0,65 \ / \ 1,3 = 71,4 \ kN \ oder \ 101,9 \ / \ 0,65 \times 0,65 \ / \ 1,3 = 78,4 \ kN \ [nicht \ maßgebend]$ $R_{_{H2,d}} = 11,0 \times 0,65 \ / \ 1,3 = 5,5 \ kN \ [nicht \ maßgebend] \ oder \ 6,1 \ / \ 0,65 \times 0,65 \ / \ 1,3 = 4,7 \ kN$

Nachweis:
$$\left(\frac{46,0}{71,4}\right) + \left(\frac{1,3}{4,7}\right) = 0,92 \le 1$$







Copyright:

Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	Maße [mm]					Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	Ø
PJIBG	4300001	70	110	163-213	120	90	60	8,5; 14
PJISG	4300101	70	110	355-405		90	60	8,5

Tabelle 2

Lastein- wirkungs- richtung	Holzab- messung b [mm]	PJIS und PJIB Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
F ₁		90,7	54,5/k _{mod}	
	80	16,0		
F ₂	100	18,7		
	120	20,7		
H₁	bei g _{min}		1,4/k _{mod}	
Π ₁	bei g _{max}		1,1/k _{mod}	
	80	2,0	1,6/k _{mod}	
H ₂ bei g _{min}	100	2,3	1,8/k _{mod}	
DOI 9min	120	2,6	1,8/k _{mod}	
	80	1,7	1,4/k _{mod}	
H ₂ bei g _{max}	100	2,0	1,4/k _{mod}	
	120	2,1	1,4/k _{mod}	

Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Raienial

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PJIB, g = 190 mm

$$F_{1,d} = 16,0 \text{ kN}$$

$$H_{1.d} = 0.6 \text{ kN}$$

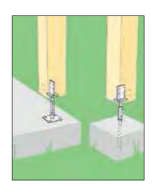
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

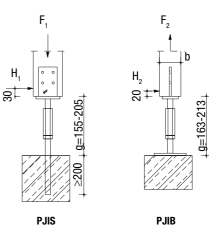
 $R_{_{1,d}} = 90.7~x~0.65~/~1.3 = 45.4~kN$ oder 54.5~/~0.65~x~0.65~/~1.3 = 41.9~kN

$$\rm R_{_{H1,d}} = 1,25 \ / \ 0,65 \ x \ 0,65 \ / \ 1,3 = 1,0 \ kN$$

durch Interpolieren zwischen den Werten für \mathbf{g}_{max} und \mathbf{g}_{min}

Nachweis:
$$\left(\frac{16,0}{41,9}\right) + \left(\frac{0,6}{1,0}\right) = 0,98 \le 1$$









Die PJPS und PJPB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten geeignet. Der Anschluss an die Stützen erfolgt mit Vollgewindeschrauben. Die Stützenfüße werden einbetoniert oder mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen. Der lichte Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze beträgt beim PJPS 155-205 mm

Der Anschluss der PJPS / PJPB an die Holzstütze erfolgt mit SPAX® Schrauben 6,0x60

Tabelle 1

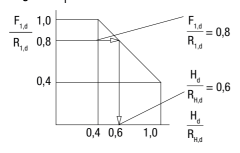
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	Ø
PJPSG	4301101	80		355-405	20	6,5
PJPBG	4301001	80	120	163-213	20	6,5

Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Lastein- wirkungs- richtung			PJPS und P Charakteristi Tragfähigkeit min. von	sche Werte der
	Тур			
F ₁	PJPB			E 1 E //v
	PJPS			54,5/k _{mod}
_	PJPB		7.0	
F ₂	PJPS		7,6	
	PJPB			
Н	und	g _{min} g _{max}	2,7	1,7/k _{mod} 1,4/k _{mod}
	PJPS			

Es gilt bei F, und H:



Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PJPS, g = 155 mm

 $F_{1,d} = 33,5 \text{ kN}$ $H_{d} = 0.8 \text{ kN}$

Beispiel: wenn $F_{1,d} / R_{1,d} = 0.8$ ist,

Es gilt bei F, und H:

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel $\Rightarrow k_{mod} = 0.65$

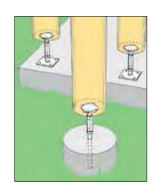
darf $\rm H_d/R_{H,d}$ max. 0,6 betragen

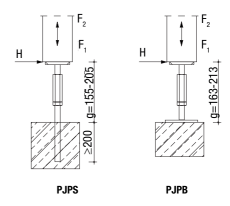
 $R_{1,d} = 54.5 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 41.9 \text{ kN}$

 $R_{Hd} = 2.7 \times 0.65/1.3 = 1.35$ [nicht maßgebend] oder 1.7 / 0.65 x 0.65 /1.30 = **1.3 kN**

Nachweis: $\frac{33,5}{41,9} = 0.8 \Rightarrow \frac{0.8}{1.3} = 0.6 \Rightarrow 0k$ Siehe Diagramm







Die PL Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zug- und horizontale Kräfte aufnehmen.

Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln oder konstruktiv mit Bolzen. Der Abstand der Platte zum Beton soll max. 250 mm betragen.

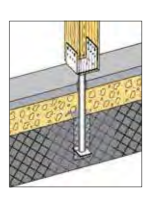
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	Löcher			
NEU	ALT	Α	В	С	D	Ø
PL80/70G-B	3180700	80	70	126	500	5,0 ; 13,5
PL100/70G-B	3110700	100	70	126	500	5,0 ; 13,5
PL90/90G-B	3190900	90	90	141	500	5,0 ; 13,5
PL100/90G-B	3110900	100	90	136	500	5,0 ; 13,5
PL120/90G-B	3112000	120	90	126	500	5,0 ; 13,5
PL140/90G-B	3114000	140	90	126	500	5,0 ; 13,5

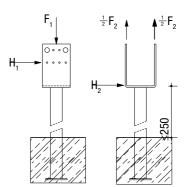


Tabelle 2

Lastein- wirkungs- richtung		PL Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	Тур			
F ₁	alle		57,1/k _{mod}	
	PL80/70G	18,4	17,3/k _{mod}	
	PL100/70G	18,4	11,7/k _{mod}	
F ₂	PL90/90G	22,0	18,0/k _{mod}	
Γ ₂	PL100/90G	22,0	15,1/k _{mod}	
	PL120/90G	19,0	11,4/k _{mod}	
	PL140/90G		9,2/k _{mod}	
H ₁	alle		2,8/k _{mod}	
H ₁	alle		3,5/k _{mod}	



Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15



Kombinierte Beanspruchung

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PISB

$$F_{1,d} = 29,0 \text{ kN}$$

$$H_{2.d} = 1.0 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

$$R_{_{1,d}} = 60.8 \ / \ 0.65 \ x \ 0.65 \ / \ 1.3 = 46.8 \ kN$$

$$R_{H2,d} = 3.5 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 2.7 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{29,0}{46,8}\right) + \left(\frac{1,0}{2,7}\right) = 0.99 \le 0$$





Die PLS und PLB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen Lasten ausgelegt. Sie werden einbetoniert oder mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.

Der lichte Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze beträgt 45-105 mm.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm] Löcher				Löcher	
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø
PLB60/65G-B	4040500	60	65	100	90	16	5;9;12
PLB60/165G-B	4041000	60	165	100	90	16	5;9;12
PLB80/90G-B	4042000	80	90	100	90	16	5;9;12
PLB80/190G-B	4043000	80	190	100	90	16	5;9;12
PLS60/65G-B	4030500	60	65	270		16	5;9
PLS60/165G-B	4031000	60	165	270		16	5;9;11
PLS80/90G-B	4032000	80	90	270		16	5;9
PLS80/190G-B	4033000	80	190	270		16	5;9;11

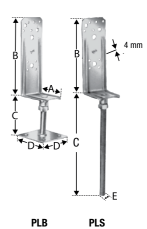
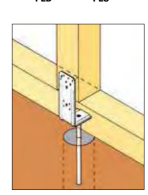


Tabelle 2

Copyright:
Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Lastein- wirkungs- richtung			PLB und PLS Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von	
	Тур	Anschluss an		
_	alla	Stütze	50,8	36,4/k _{mod}
Γ1	F ₁ alle		20,1	20,2/k _{mod}
		Befestigung	an Stütze oder Balken	
	60 x 65	3 CNA4,0x40 2 CSA5,0x35	5,4	3,5/k _{mod}
F ₂	60 x 165	2 CNA4,0x40 1 8x60	2,8	2,3/k _{mod}
	80 x 90	3 CNA4,0x40 2 CSA5,0x35		2,3/k _{mod}
	80 x 190	2 CNA4,0x40 1 8x60	2,8	2,3/k _{mod}



8 x 60 = Schlüsselschrauben nach DIN 571

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1,0$$

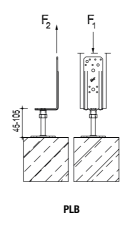
Beispiel: Holzbalken im Querschnitt 80 x 160 mm, PLB

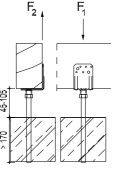
$$\boldsymbol{F}_{\scriptscriptstyle{1,d}} = 9,2 \; kN$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

$$R_{\rm 1,d} = 20.1~x~0.65~/~1.3 = 10.0~kN$$
 oder 20.2 / 0.65 x 0.65 / 1.3 = 15.5 kN [nicht maßgebend]

Nachweis:
$$\left| \frac{9,2}{10,0} \right| = 0.92 \le 1$$





PLS





Die PPA und PPRC Stützenfüße sind für die Aufständerung von Wandkonstruktionen vorgesehen. Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben Ø 10 mm, am Beton mit Ankerbolzen Ø 10 mm. Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.

Der PPRC ist höhenverstellbar und nur für den Innenbereich einsetzbar.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm] Lö				Löcher	
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø
PPA100	4081001	100	100	100	130	130	13
PPA150	4081501	100	150	100	130	130	13
PPRC	4080001	100	100-150	100	130	130	11 ; 12



Lastein- wirkungs- richtung		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	Тур			
Е	PPA	84,2	83,7/k _{mod}	
L ¹	PPRC	57,5	54,0/k _{mod}	



Beispiel:

Holzbalken im Querschnitt 120 x 120 mm, PPA

$$F_{1,d} = 36 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel $\Rightarrow k_{mod} = 0.65$

 $R_{_{1,d}} = 84,2 \ x \ 0,65 \ / \ 1,3 = 42,1 \ kN \ oder \ 83,7 \ / \ 0,65 \ x \ 0,65 \ / \ 1,3 = 64,4 \ kN \ (nicht \ maßgebend)$

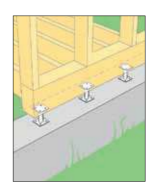
Nachweis:
$$\frac{36,0}{42,1} = 0.86 \le 1$$



PPA



PPRC



PPB / PPS



DoP-e07/0285

Die PPB und PPS Stützenfüße sind höhenverstellbar und können vertikal belastet werden. Sie werden einbetoniert oder mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Маве [Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø
PPB70G *)	4060001	70	105	90	16		5 ; 12
PPB75G *)	4060301	80	97	90	20		9;12
PPB80G-B **)	4060500	80	208	140	20	100	9;12
PPS80G-B **)	4061000	80	350		20		9

*) 1 Mutter

**) 2 Muttern

Tabelle 2

Lastein- wirkungs- richtung		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	Тур			
Е	PPS		49,5/k _{mod}	
F ₁	PPB	88,3	63,9/k _{mod}	

Es gilt:
$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

Beispiel:

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PPB

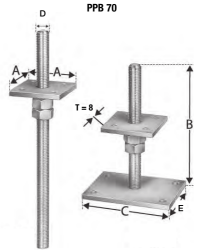
$$F_{1,d} = 38,0 \text{ kN}$$

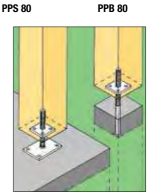
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

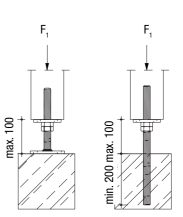
 $R_{_{1,d}} = 88,3 \text{ x } 0,6 \text{ / } 1,3 = 44,2 \text{ kN oder } 63,9 \text{ / } 0,65 \text{ x } 0,65 \text{ / / } 1,3 = 49,2 \text{ kN [nicht maßgebend]}$

Nachweis:
$$\left| \frac{38,0}{44,2} \right| = 0,86 \le 1$$









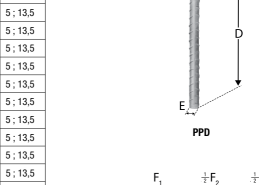
Die PPD Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt, der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder zur konstruktiven Befestigung mit Bolzen.

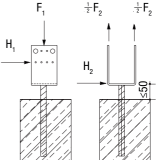
Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	Ø
PPD48/40G	2648401	48	40	126	250	16	5 ; 13,5
PPD50/40G	2650401	50	40	125	250	16	5 ; 13,5
PPD73/40G	2673401	73	40	126	250	16	5 ; 13,5
PPD100/40G	2610401	100	40	125	250	16	5 ; 13,5
PPD73/70G	2673701	73	70	130	250	16	5 ; 13,5
PPD75/70G	2675701	75	70	129	250	16	5 ; 13,5
PPD80/70G-B	2680700	80	70	126	250	16	5 ; 13,5
PPD100/70G	2610701	100	70	126	250	16	5 ; 13,5
PPD90/90G	2690901	90	90	141	250	20	5 ; 13,5
PPD100/90G	2610901	100	90	136	250	20	5 ; 13,5
PPD115/90G	2611501	115	90	129	250	20	5 ; 13,5
PPD120/90G	2612001	120	90	126	250	20	5 ; 13,5
PPD125/90G-B	2612500	125	90	124	250	20	5 ; 13,5
PPD140/90G	2614001	140	90	126	250	20	5 ; 13,5
PPD148/90G	2614801	148	90	122	250	20	5 ; 13,5



Lastein- wirkungs- richtung	Тур	Für Beton C12/15 Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	PPD50/40	41,3	28,0/k _{mod}	
	PPD75/70		28,0/k _{mod}	
F ₁	PPD100/70		28,0/k _{mod}	
	PPD100/90		36,9/k _{mod}	
	PPD125/90		36,9/k _{mod}	
	PPD50/40	14,7	12,2/k _{mod}	
	PPD75/70	18,4	12,3/k _{mod}	
F_2	PPD100/70		8,7/k _{mod}	
	PPD100/90		11,7/k _{mod}	
	PPD125/90		8,9/k _{mod}	
	PPD50/40		3,4/k _{mod}	
	PPD75/70		3,6/k _{mod}	
H ₁	PPD100/70		3,7/k _{mod}	
	PPD100/90	1	6,6/k _{mod}	
	PPD125/90	1	7,3/k _{mod}	
	PPD50/40	8,3	5,8k _{mod}	
	PPD75/70	10,4	5,8/k _{mod}	
H_2	PPD100/70		5,8/k _{mod}	
	PPD100/90	14,4	10,8/k _{mod}	
	PPD125/90		11,4/k _{mod}	





Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

Beispiel:

Es gilt: $\left| \frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right| + \left| \frac{H_{i,d}}{R_{Hi,d}} \right| \le 1$

 $\textbf{bzw.} \quad \left|\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right|^2 + \left|\frac{H_{i,d}}{R_{Hi,d}}\right|^2 \le 1$

Holzstütze im Querschnitt 100 x 100 mm, PPD100 x 90

$$F_{1,d} = 34,0 \text{ kN}$$

$$H_{2.d} = 1.2 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

$$R_{_{1,d}} = 54,5 \text{ / } 0,65 \text{ x } 0,65 \text{ / } 1,3 = 41,9 \text{ kN}$$

$$R_{H2,d} = 10.3 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 7.9 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\left(\frac{34,0}{41,9}\right) + \left(\frac{1,2}{7,9}\right) = 0,96 \le 1$$



ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Die PP und PPL Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zugund horizontale Kräfte aufnehmen.

Der Anschluss am Holz erfolgt mit Senkkopfschrauben 6,0 x 60 mit Vollgewinde, die unter 45° in die Stütze eingeschraubt werden. Der Abstand der Platte zum Beton soll beim Typ PP maximal 50 mm betragen. Beim Typ PPL soll der Abstand max. 250 mm betragen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	Ø
PP80G	4302001	80	260		20	6,5
PPL80G	4302101	80	510	70	38	6,5



Lastein- wirkungs- richtung	Тур	PP und PPL Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von	
_	PP		31,6/k _{mod}
F ₁	PPL		57,1/k _{mod}
г	PP	7.0	
F ₂	PPL	7,6	
Н	PP	0.7	
П	PPL	2,7	2,5/k _{mod}

Kombinierte Beanspruchung

Bei F_{1.d} und H_d

Beispiel:

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

wenn $F_{1,d}$ / $R_{1,d}$ = 0,8 ist, so darf H_d / $R_{H,d}$ max. 0,6 betragen

Bei
$$F_{2,d}$$
 und $H_d \sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$

$\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} = 0.8$ 0.4 $\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} = 0.8$ $\frac{H_d}{R_{H,d}} = 0.6$ $\frac{H_d}{R_{H,d}} = 0.6$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PP, g = 50 mm

$$F_{1,d} = 19,0 \text{ kN}$$

$$H_{d} = 0.8 \text{ kN}$$

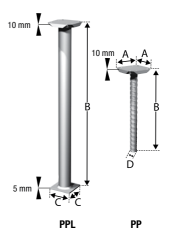
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

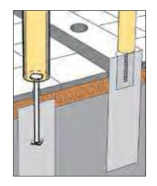
$$R_{1,d} = 31.6 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 24.3 \text{ kN}$$

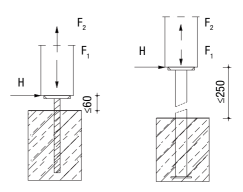
$$R_{H.d} = 2.7 \times 0.65 / 1.3 = 1.4 \text{ kN}$$

Nachweis: $\frac{19,0}{24,3} = 0.8 \Rightarrow \frac{0.8}{1.4} = 0.6 \Rightarrow 0k$

Siehe Diagramm











Die PUA Stützenfüße werden direkt auf dem Untergrund aufgestellt und können zur Lagesicherung mit Ankerbolzen befestigt werden. Als Abstandhalter zum Hirnholz der Stütze sind Bodenplatten erhältlich.

Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln oder konstruktiv mit Bolzen/Schrauben Ø 10 mm.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	T	Ø
PUA50-B	2905000	51	125	70	3,0	5;9
PUA60-B	2906000	61	120	70	3,0	5;9
PUA70-B	2907000	71	115	70	3,0	5;9
PUA80-B	2908000	81	110	70	3,0	5;9
PUA90-B	2909000	91	115	70	3,0	5;9
PUA100-B	2910000	101	110	70	3,0	5;9
PUA120-B	2912000	121	110	70	3,0	5;9
PUA/B47-B	2990500	47	25	70	3,0	
PUA/B57-B	2991000	57	20	70	3,0	
PUA/B67-B	2991500	67	25	70	3,0	
PUA/B77-B	2995000	77	20	70	3,0	
PUA/B87-B	2996000	87	25	70	3,0	
PUA/B97-B	2997000	97	20	70	3,0	
PUA/B117-B	2999000	117	20	70	3,0	

3,2/k



Beispiel:

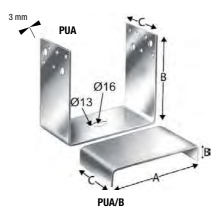


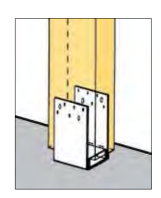
$$F_{1,d} = 12,5 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

 $R_{_{1,d}} = 29.6 \ x \ 0.65 \ / \ 1.3 = 14.8 \ oder \ 34.7 \ / \ 0.65 \ x \ 0.65 \ / \ 1.3 = 26.7 \ kN \ (nicht \ maßgebend)$

Nachweis:
$$\left(\frac{12,5}{14,8}\right) = 0.89 \le 1$$





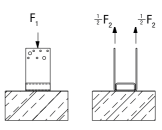




Tabelle 2

Lastein- wirkungs- richtung		PUA mit PUA/B Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	Тур			
F ₁	alle	29,6	34,7/k _{mod}	
	PUA50-B	18,1	9,8/k _{mod}	
	PUA60-B		7,6/k _{mod}	
	PUA70-B		6,2/k _{mod}	
	PUA80-B		5,2/k _{mod}	
	PUA90-B		4,5/k _{mod}	
	PUA100-B		4,0/k _{mod}	

PUA120-B

PVD / PVDB / PVI / PVIB





Die Stützenfüße der PV-Serie sind höhenverstellbar. Sie sind zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln erhältlich. Die PVD und PVDB sind für variable Holzbreiten einsetzbar. Der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder für konstruktive Zwecke mit Bolzen, bzw. mit Stabdübeln Ø 8 mm.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm	Maße [mm] L					Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	Ø
PVD80G-B	3195000	80-120	120	70	248-298			5 ; 13,5
PVD120G-B	3194800	120-160	120	70	248-298			5 ; 13,5
PVDB80G-B	3195100	80-120	120	70	136-186	160	70	5 ; 13,5; 12
PVDB120G-B	3194900	120-160	120	70	136-186	160	70	5 ; 13,5; 12
PVIG-B	3195200	90	110	60	232-282			8,5
PVIBG-B	3195300	90	110	60	120-170	160	70	8,5 ; 12

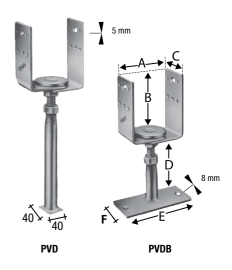
Tabelle 2

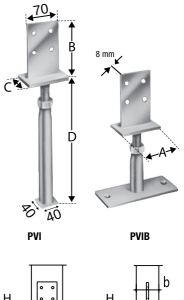
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

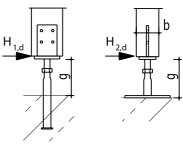
		PVD		PVDB		
Lastein- wirkungs- richtung	Holz- breite b [mm]		tische Werte it [kN] min. v			
F,	[]	77,8	49,0/k _{mod}	77,8	49,0/k _{mod}	
-1	80	17,6	10,0/11 _{mod}	17,6	10,0711 _{mod}	
F ₂	120	17,6	11,6/k _{mod}	17,6	11,6/k _{mod}	
. 2	160	15,2	7,6/k _{mod}	15,2	7,6/k _{mod}	
		bei g =	mod	bei g =	, mod	
		48 mm	2,7/k _{mod}	136 mm	1,4/k _{mod}	
H ₁	min. 80	73 mm	2,1/k _{mod}	161 mm	1,2/k _{mod}	
		98 mm	1,7/k _{mod}	186 mm	1,1/k _{mod}	
		48 mm	6,5/k _{mod}	136 mm	3,2/k _{mod}	
H ₂	min. 80	73 mm	3,9/k _{mod}	161 mm	2,7/k _{mod}	
		98 mm	2,8/k _{mod}	186 mm	2,3/k _{mod}	
	'	PVI	,	PVIB		
F ₁		90,7	49,0/k _{mod}	90,7	49,0/k _{mod}	
	80	16,0		16,0		
F ₂	120	20,7		20,7		
	160	20,7		20,7		
		bei g = 57 mm		bei g = 14	5 mm	
H ₁			2,7/k _{mod}		2,6/k _{mod}	
	80	2,5	2,2/k _{mod}	1,9	1,9/k _{mod}	
H ₂	120	3,8	3,8/k _{mod}	3,3	2,7/k _{mod}	
	160	5,7	4,7/k _{mod}	3,5	2,7/k _{mod}	

Umrechnung abweichendes Maß g

g statt 57	faktor	g statt 145	faktor
32	1,15	120	1,1
82	0,85	170	0,85



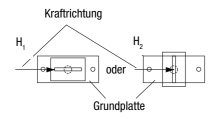




Bei PVDB und PVIB ist die Aufnahme der horizontalen Kraft ausschließlich in Längsrichtung der Grundplatte zulässig.

Die Stabdübel müssen mindestens 60 mm lang sein.

Die Kraftrichtungen sind wie folgt definiert:



Kombinierte Beanspruchung:

$$\text{Es gilt:} \left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right) + \left(\frac{H_{2,d}}{R_{\text{H2},d}} \right) \leq 1$$

$$\label{eq:bzw.} \text{bzw.} \quad \left|\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right|^2 + \left|\frac{H_{2,d}}{R_{H2,d}}\right|^2 \leq 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120 x 120 mm, PVI, g= 32 mm

$$F_{1,d} = 26 \text{ kN}$$

 $H_{1,d} = 0.8 \text{ kN}$

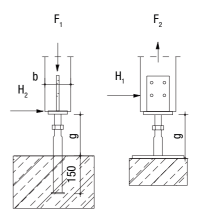
Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.7$

$$R_{\rm 1,d} = 90.7 \times 0.7 \ / \ 1.3 = 48.8 \ kN \ [nicht maßgebend] \ oder \ 49.0 \ / \ 0.7 \times 0.7 \ / \ 1.3 = 37.7 \ kN$$

$$R_{\rm H_{2,d}} = 3.8 \times 0.7 \ / \ 1.3 \times 1.15 = 2.4 \ kN$$

Wert 1,15 für abweichendes Maß g

Nachweis:
$$\left| \frac{22,0}{37,7} \right| + \left| \frac{0,8}{2,4} \right| = 0,92 \le 1$$



Copyright:

Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15







ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Die HE-Anker und Profilanker wurden zur Aufnahme von Zugkräften entwickelt und werden gegenüberliegend angeordnet.

Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA Kammnägeln oder Bolzen Ø 12 mm. Die Länge kann gemäß ETA bei dem HE Anker bis 315 mm, bei dem PROFA bis 359 mm hergestellt werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maß [m	m]					Löcher	passend für
NEU	ALT	Α	A *	В	С	D	T	Ø	Ankerschiene
HE175	1600101	175	bis 315	40	30	15	4	5 ; 13	
HE135-B	1600200	135		40	30	15	4	5	
PROFA108-B	1610000	108		35	22,5	8	3	5	2815
PROFA158-B	1612000	158		35	22,5	8	3	5	2815
PROFA198-B	1614000	198		35	22,5	8	3	5	2815
PROFA159-B	1620000	159	bis 359	35	30	9	4	5;13	3817

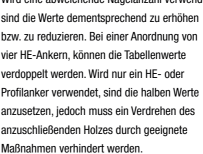
A *: als Sonderanfertigung in 20 mm Schritten möglich

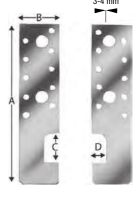
Tabelle 2

	2 Verbinder je Anschluss				
	Anzahl	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] min. von			
Art.No.	CNA4,0x40				
	3	10,7			
HE135 und	4	13,6			
HE175	5	15,7			
	6	16,8	17.0/4		
	7	21,8	17,0/k _{mod}		
HE175	8	23,6			
HE173	9	28,6			
	10	30,7			
PROFA108-B	6	21,4 *)			
PROFA158-B	11	39,3 *)	12,6/k _{mod}		
PROFA198-B	15	53,6 *)			
PROFA159-B	8	28,6 *)	18,8/k _{mod}		

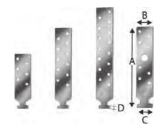
*) Bei den Profilankern ist die Tragfähigkeit der Ankerschiene gesondert zu prüfen.

Wird eine abweichende Nagelanzahl verwendet, sind die Werte dementsprechend zu erhöhen bzw. zu reduzieren. Bei einer Anordnung von vier HE-Ankern, können die Tabellenwerte verdoppelt werden. Wird nur ein HE- oder Profilanker verwendet, sind die halben Werte anzusetzen, jedoch muss ein Verdrehen des anzuschließenden Holzes durch geeignete

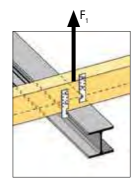


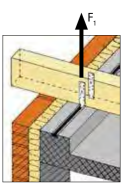






PROFA





Holzbalken an Stahlträger, 2 Stück HE175 mit je 8 CNA4,0x40

$$F_{1,d} = 9.8 \text{ kN}$$

Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

$$R_{1,d} = 23.6 \times 0.9 \ / \ 1.3 = 16.3 \ kN \ (nicht maßgebend)$$
 oder 17,0 / 0.9 x 0.9 / 1.3 = **13,1 kN**

Nachweis:
$$\frac{9.8}{13.1} = 0.75 \le 1$$





Certificate No. 02/3883

Verbindung neuer Mauerwerkswände an Bestandskonstruktionen

C2KS MAUERANSCHLUSSSCHIENE

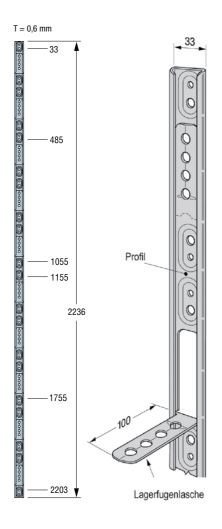
Die C2KS Maueranschlußschiene ist ein Mauerverbindungssystem, das mit den meisten gängigen Block- und Steinformaten bei Um- und Neubauarbeiten verwendet werden kann.

- Eine zeitsparende Lösung für die Verbindung neuer Mauern mit bestehenden Konstruktionen.
- Bis 10 mm vertikale Bewegung möglich.
- Höhenverschiebbare Ankerlaschen zur Berücksichtigung unterschiedlicher Steinformate.
- Geeignet zum Anschluss von Mauerwerk an Holzkonstruktionen.

Das C2KS Profil kann bei Mauerwerksdicken ab 60 mm verwendet werden Material: Edelstahl

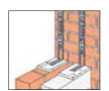
Verarbeitung:

- Der C2KS wird in den Tiefsicken angeschraubt / angedübelt.
- Die Dübel müssen in die Vollmauerziegel eingebaut werden. Bei anderem Mauerwerk sind entsprechend zugelassene Dübel zu verwenden.
- Die integrierten Lagerfugenlaschen werden unmittelbar vor dem Verlegen des Mauersteines herausgebogen bis diese sich vom Profil lösen. Nach dem Setzen des Steines kann die Lasche verschoben und auf den Stein aufgelegt werden.
- Die Lagerfugenlaschen in Mörtel einbetten.



Typische C2KS Anwendung

Die hierfür nötigen Befestigungsmittel sind im C2KS Paket enthalten. Die mitgelieferten Dübel eignen sich für den Anschluss an Vollziegelmauerwerk.



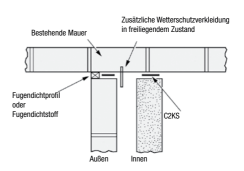
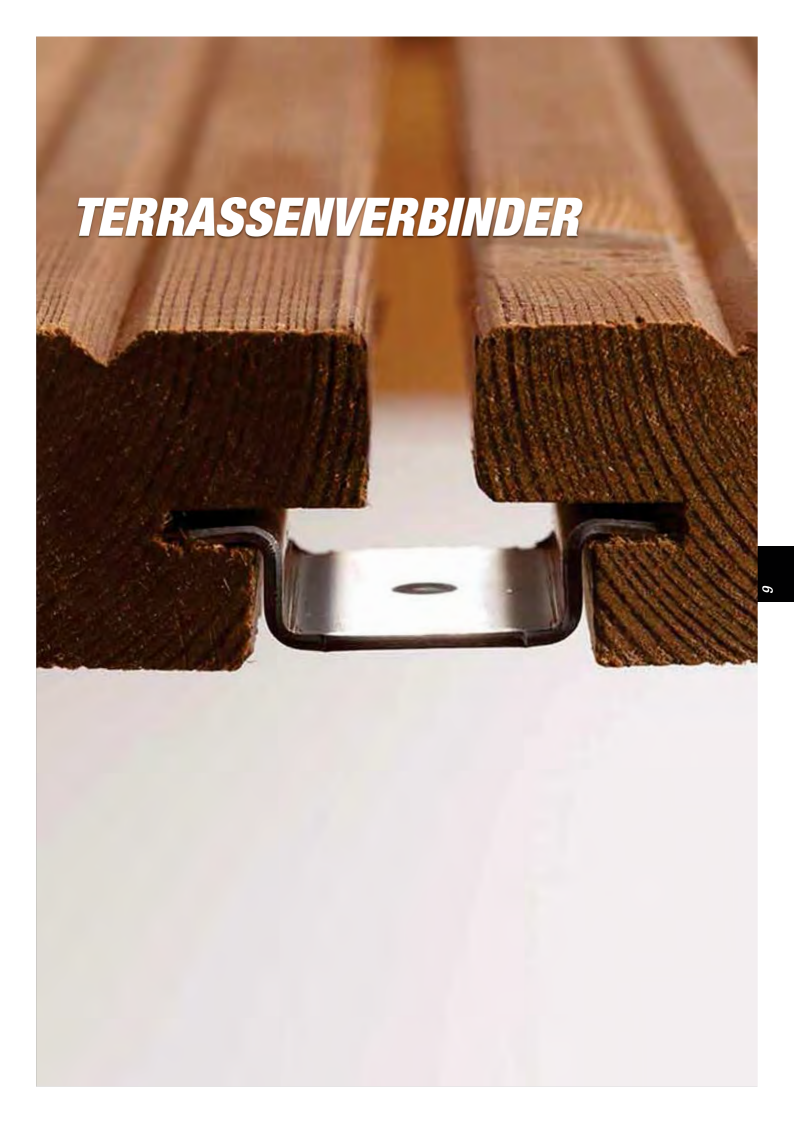


Tabelle 1

Art.No.		Breite der	Gesamtlänge (mm)		
(Edelstahl)	Anzahl der Befestigungen	Lagerfugenlaschen (mm)	2240 = 2 x 1120	Neue Wanddichte (mm) > 60 **)	Schubfestigkeit *)
C2KS	6	40	2240	60-250	3,5 kN

^{*)} Empfohlener Bemessungswert für VMz Steinfestigkeitsklasse 28

^{**)} Bei größeren Wanddicken wird die Verwendung von 2 Schienen empfohlen



DBCS

Material: Edelstahl 1.4401 entsprechend AISI 316 (rostfrei, säurebeständig)

Die Terrassenverbinder eignen sich für eine verdeckt liegende Verbindung zwischen der Beplankung auf den Traghölzern.

Die Verbinder werden in seitliche Nuten der Beplankungshölzer eingeschoben. Der Abstand zwischen den Beplankungshölzern muss mindestens 8-9 mm betragen. Die Befestigung erfolgt mit rostfreien Schrauben R5,0x40 mm und dem 70 mm langen Torx T20 Bit.

Der Inhalt einer Verpackung ist ausreichend für eine Fläche von ca. 6 m², wenn die Breite der Beplankungshölzer 120 mm beträgt (mit 8-9 mm Fugenabstand) und die Traghölzer im Abstand von 50 cm angeordnet werden.

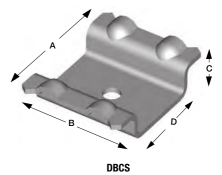


		Maße [mm]			Löcher		
Art.No.	St./Karton	Α	В	С	D	Ø	Anzahl
DBCS	100	39	30	11	24	5	1

Montage

- 1. Das erste Beplankungsholz mit einem von unten montierten Winkelverbinder am Tragholz befestigen.
- 2. Den Verbinder in die Nute des Beplankungsholzes einstecken und mit einer Schraube R5,0x40 am Tragholz locker befestigen.
- 3. Das nächste Beplankungsholz gegen den Verbinder des vorhergehenden Beplankungsholzes schieben und die Schraube ganz anziehen.
- 4. Der Abstand zwischen den Beplankungshölzern muss auf Grund der Abmessung des Schraubenkopfdurchmessers mindestens 8-9 mm betragen.







ROSTFREIE VERBINDER



Die entsprechenden ETA's und DoP's entnehmen Sie bitte den Standard-Produkten

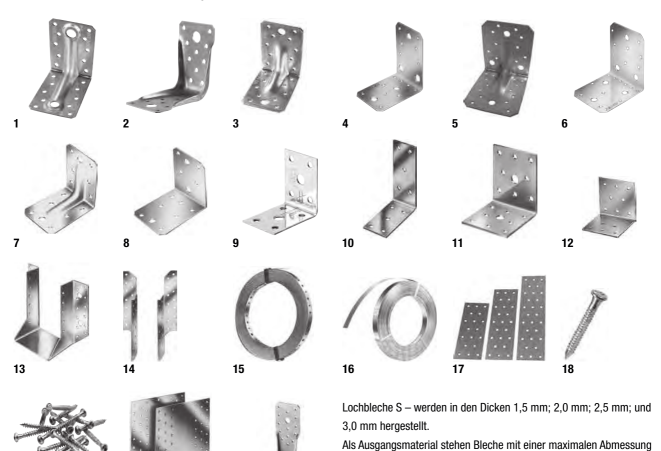
Die nachfolgend aufgeführten Holzverbinder sind Standardartikel in rostfreier Ausführung.

Unsere Holzverbinder werden aus den Werkstoffen 1.4401 (AlSI316) oder 1.4404 (AlSI316L) hergestellt.

Die rostfreien Standardholzverbinder können in Konstruktionen eingesetzt werden, an die besondere Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit gestellt werden. Die von uns verwendeten Edelstahlsorten sind der Widerstandsklasse III zuzuordnen.



Die statischen Werte der Standardartikel haben auch für die rostfreien Verbinder Gültigkeit. Für die Befestigung von rostfreien Holzverbindern müssen rostfreie Kammnägel, Schrauben oder Bolzen verwendet werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden.



HCR

19

20

Für besondere Korrosionsbeanspruchungen, wie sie in Schwimmbädern, Salzlagerhallen oder bei direktem Kontakt mit Meerwasser vorkommen, bieten wir viele unserer Produkte in einer entsprechend hochkorrosionsbeständigen Edelstahllegierung an. Die aus dem gleichem Material hergestellten passenden CSA5,0x40 Schrauben sind ebenso lieferbar. Bitte berücksichtigen Sie die verlängerten Lieferzeiten.

von 1250 x 2500 mm zur Verfügung.

Mit dieser Erweiterung unseres Holzverbinderprogramms lassen sich nun auch Anschlüsse unter außerordentlichen Bedingungen nachweislich einfach und sicher realisieren.

Die Produkte sind CE gekennzeichnet und für die Anwendung in diesen Bereichen zugelassen.

21

Zur genauen Abstimmung der Liefermöglichkeit nehmen Sie bitte frühzeitig Kontakt zu Ihrem Fachhändler auf und ggf. mit unserer technischen Abteilung, Tel. +49 (0) 6032 8680 122.

	Art. No. NEU	Art.No. ALT	Lagervorrätige rostfreie Holzverbinder Kammnägel und Schrauben
1 *)	ABR9020S-B	-	S Winkelverbinder ABR9020
2 *)	ABR9015S-B	-	S Winkelverbinder ABR9015
3	ABR90S-B	07090 80	S Winkelverbinder 90 mit Rippe
4	AB90S-B	07091 80	S Winkelverbinder 90 ohne Rippe
5	ABR105S-B	07105 80	S Winkelverbinder 105 mit Rippe (Ø11)
6	AB105S-B	07106 80	S Winkelverbinder 105 ohne Rippe
7	ABR70S-B	07070 80	S Winkelverbinder 70 mit Rippe
8	AB70S-B	07071 80	S Winkelverbinder 70 ohne Rippe
9	AC35350S	-	S 35350
10	ABB40390S-B	07390 80	S 40390
11	AB55365S-B	07365 80	S 55365
12	ANP256660S-B	08666 80	S 60x60x2,5x60
13 *)	BSN60/100S-B	03112 80	Balkenschuh aus Grundform S 260
13 *)	BSN80/120S-B	03221 80	Balkenschuh aus Grundform S 320
13 *)	BSN100/140S-B	03318 80	Balkenschuh aus Grundform S 380
13 *)	BSN120/160-B	03421 80	Balkenschuh aus Grundform S 440
13 *)	BSN140/180S-B	03521 80	Balkenschuh aus Grundform S 500
14	SPF170LS-B	02170 80	Sparrenpfettenanker S170 links
14	SPF170RS-B	02171 80	Sparrenpfettenanker S170 rechts
14	SPF210LS-B	02210 80	Sparrenpfettenanker S210 links
14	SPF210RS-B	02211 80	Sparrenpfettenanker S210 rechts
15	BAN204025S	27419 80	Windrispenband S 40x2,0 mm – 25 m
16	BAN102010S	27110 80	Lochband S 20x1,0 mm - 10 m
17 *)			Lochbleche
18	CNA4,0X40S	99440 80	Kammnägel S4,0x40
18	CNA4,0X50S	99450 80	Kammnägel S 4,0x50
18	CNA4,0X60S	99460 80	Kammnägel S 4,0x60
18	CNA6,0X60S	99660 80	Kammnägel S 6,0x60
19	CSA5,0X25S	95525 80	Schrauben S5,0x25
19	CSA5,0X35S	95535 80	Schrauben S 5,0x35
19	CSA5,0X40S	95540 80	Schrauben S 5,0x40
20 *)	GERWS-X		Gerberverbinder S W120 bis S W260
21	AKRS		S Winkelverbinder AKR

^{*)} kurzfristig lieferbar Artikel ohne * sind Lagerware

Simpson Strong-Tie®

SONDERANFERTIGUNGEN

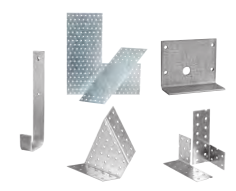
Entsprechend Ihren Wünschen können Sonderteile angefertigt werden.

Dies gilt sowohl für verzinkte als auch für rostfreie Verbinder.

Neben Stanzteilen aus dünnen Blechen bis 4 mm Dicke (Edelstahl bis 3,0 mm Dicke) sind auch Schweißteile (z.B. Stützenfüße) machbar.

Unsere hochmodernen, vollautomatischen Stanzmaschinen bieten ein breites Spektrum an Möglichkeiten.

Bei der Realisierung Ihrer Wünsche steht Ihnen unsere technische Abteilung hilfreich zur Seite.



ZUCANKER





ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Die AH Winkelverbinder werden als Zugverbindung von Holzbauteilen an Beton verwendet.

Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben. Am unteren Ende erfolgt der Anschluss mit einem Bolzen / Ankerbolzen M12 zusammen mit einer Unterlegscheibe US40/50/10G.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m				
NEU	ALT	Α	В	С	Т	Ø
AH9035 *)	0703501	90	35	40	2,5	5; 9
AH16050	0705001	160	50	40	3,0	5; 13
AH19050/2	0705101	192	52	40	2,0	5; 13
AH29050/2	0705201	292	52	40	2,0	5; 13
AH39050/2	-	390	52	40	2,0	5; 13
AH49050/2	-	492	52	40	2,0	5; 13
AH61050/2	-	612	52	40	2,0	5; 13
AH19050/4	-	194	54	40	4,0	5; 13
AH29050/4	-	294	54	40	4,0	5; 13
AH39050/4	-	394	54	40	4,0	5; 13
AH49050/4	-	494	54	40	4,0	5; 13
AH61050/4	-	614	54	40	4,0	5; 13
US40/50/10G-B	0700200	40	50		10,0	13,5x25



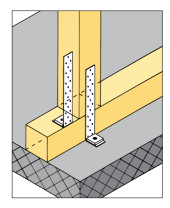


Tabelle 2

Art.No.	Charakteristische Werte für 1 AH R _{1,k} der Tragfähig- keit [kN] min. von			
AH19050				
AH29050				
AH39050				
AH49050				
AH61050	nyD	15.0/4		
AH19050	n×R _{lat}	15,0/k _{mod}		
AH29050				
AH39050				
AH49050				
AH61050				

Bei einer Berechnung nach EC5 ist für $n=n_{\rm ef} \ nach \ EC5; \ 8.3.1.1 \ (8) \ einzusetzen.$

Es ist stets nachzuweisen:

 $\rm F_{1,d} \le 0,33~R_{bolt,d}~mit~R_{bolt,d} = Bemessungswert~des~Bolzen~/~Ankerbolzen$

Beispiel

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit AH39050/4

$$F_{1,d} = 8,5 \text{ kN}$$

Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

Mit 6 CNA4,0x50 Kammnägeln , $R_{lat,k}=2,22$ kN siehe Tabellenwerte für CNA Kammnägel $R_{1,d}=6$ x 2,22 x 0,9 / 1,3 = 9,2 kN oder 15,0 / 0,9x0,9 / 1,3 = 11,5 (nicht maßgebend)

$$\left(\frac{8,5}{9,2}\right) = 0.92 \le 1$$

Der Nachweis für den Bolzen bzw. Ankerbolzen im Beton ist gesondert zu führen.

^{*)} ETA 06/0106

ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Die BETA Zuganker werden als Zugverbindung von Holzbauteilen an Beton verwendet. Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben. Der Zuganker muss mindestens 100 mm tief einbetoniert und zur vollen Verankerung um einen Bewehrungsstahl geführt werden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [m	Maße [mm]		Löcher
NEU	ALT	Α	В	С	Ø
BETA2/200-B	1720000	40	180	20	5
BETA2/300-B	1730000	40	280	20	5
BETA2/400-B	1740000	40	380	20	5
BETA2/500-B	1750000	40	480	20	5
BETA2/600-B	1760000	40	580	20	5
BETA4/200-B	1720400	40	180	20	5
BETA4/300-B	1730400	40	280	20	5
BETA4/400-B	1740400	40	380	20	5
BETA4/500-B	1750400	40	480	20	5
BETA4/600-B	1760400	40	580	20	5

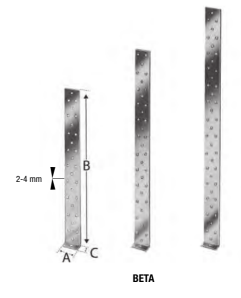
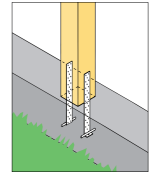


Tabelle 2

Betonanker	Charakteristische Werte für 1 BETA R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] min. von			
BETA2/200				
BETA2/300				
BETA2/400		16,7/k _{mod}		
BETA2/500				
BETA2/600	nyD			
BETA4/200	n×R _{lat,k}			
BETA4/300				
BETA4/400		33,4/k _{mod}		
BETA4/500				
BETA4/600				



 $n = n_{ef}$ gemäß EC5 (8.3.1.1)

Beispiel:

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit BETA4/400

$$F_{1,d} = 20,5 \text{ kN}$$

Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

Mit 15 CNA4,0x50 Kammnägeln, $R_{lat,k} = 2,22$ kN siehe Tabellenwerte für CNA Kammnägel

 $R_{_{1,d}} = 15 \text{ x } 2,\!22 \text{ x } 0,\!9 \text{ / } 1,\!3 = 23,\!1 \text{ kN oder } 33,\!4 \text{ / } 0,\!9x0,\!9 \text{ / } 1,\!3 = 25,\!7 \text{ (nicht maßgebend)}$

$$\left|\frac{20,5}{23,1}\right| = 0.89 \le 1$$

Der Nachweis für den Anschluss des Betonankers im Beton ist gesondert zu führen.

DoP-e07/0285

Die HD Zuganker werden zur Verbindung von Holzbauteilen an eine

Betonunterkonstruktion verwendet.

Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben.

Zum Anschluss an Betonbauteile sind Ankerbolzen zu verwenden.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	Maße [mm] Löcher							
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	T	Ø	Anzahl	
HD340M12G-B	1040500	340	182	40	15	27	2,0	12/5	1 / 24	
HD400M16G-B	1041000	400	123	40	15	28	3,0	16/5	1 / 29	
HD420M16G-B	1041500	420	222	60	20	37	2,0	16/5	1 / 50	
HD420M20G-B	1042000	420	102	60	20	37	2,0	20 / 5	1 / 50	
HD480M20G-B	1042500	480	123	60	20	38	2,5	20 / 5	1 / 57	

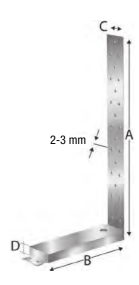


Tabelle 2

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

	Charakteristi R _{1,k} der Tragf min. von	Faktor	
HD Zuganker			Bolzen
HD340M12G-B	$n \times R_{lat,k}$	17,0/k _{mod}	1,19
HD400M16G-B	$n \times R_{lat,k}$	25,5 /k _{mod}	1,31
HD420M16G-B	$n \times R_{lat,k}$	25,5 /k _{mod}	1,22
HD420M20G-B	$n \times R_{lat,k}$	25,5 /k _{mod}	1,78
HD480M20G-B	$n \times R_{lat,k}$	31,9 /k _{mod}	1,47

 $n = n_{ef}$ gemäß EC5 (8.3.1.1)

D + Ø

E = Abstand Bohrung von Wand

Beispiel:

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit HD420M16

$$F_{1,d} = 15,5 \text{ kN}$$

Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: Mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

Mit 15 CNA4,0x50 Kammnägeln , $R_{lat,k} = 2,22$ kN siehe Tabellenwerte für CNA Kammnägel

3 Nagelreihen á 5 CNA Kammnägel: $n_{ef} = 3 \times 5^{0.85} = 11.8$

$$R_{1,d} = 11.8 \times 2.22 \times 0.8 / 1.3 = 16.1 \text{ kN}$$

oder $25.5 / 0.8 \times 0.8 / 1.3 = 19.6$ (nicht maßgebend)

$$\left(\frac{15,5}{16,1}\right) = 0,96 \le 1$$



 $F_{1,d}$ x Faktor Bolzen = 15,5 x 1,22 = 18,9 kN

Der gewählte Ankerbolzen muss für einen Bemessungswert von 18,9 kN nachgewiesen werden.





DoP-e07/0285

Die HTT und LTT Zuganker werden zur Verbindung von Holzbauteilen an eine Betonunterkonstruktion oder zur geschossweisen Weiterleitung von Zugkräften verwendet.

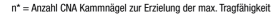
Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA Kammnägeln.

Mit Ankerbolzen werden sie am Betonbauteil angeschlossen.

Art.No.	Maße [m	m]	Löcher			
ALT=NEU	Α	В	Ø	Anzahl		
LTT20B	502	70	51	2,7	4,7; 21	10; 1
HTT5 (ersetzt HTT16)	406	61	70	3	4,7; 17	26; 1
HTT22	559	61	70	3	4,7; 17	32; 1

CNA Kammnägel	n*	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] der HTT Zuganker
4,0x40	14	min. von (n-3,5) x 1,84 18,52
4,0x50	15	min. von (n-3,5) x 2,22 24,70
4,0x60	17	min. von (n-3,5) x 2,36 30,87

Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] der LTT Zuganker
min. von
n x R _{lat,k}
$2,85/k_{mod}$



Für den LTT Zuganker ist der Ankerbolzen für 1,5 x F_{1,d} nachzuweisen, bei dem HTT Zuganker für 1,0 x F_{1,d}

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit HTT5

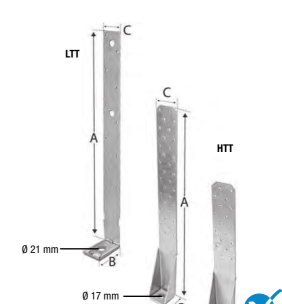
$$F_{1,d} = 15,1 \text{ kN}$$

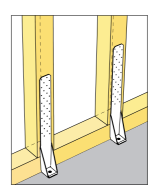
Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: Mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$ Mit 15 CNA4,0x50 Kammnägeln

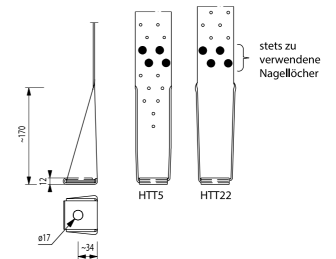
$$R_{_{1,d}} = (15\text{-}3.5) \times 2.22 \times 0.8 \text{ / } 1.3 = 15.7 \text{ kN (nicht maßgebend)}$$
 oder 24,7 x 0,8 / 1,3 = **15,2 kN**

$$\left| \frac{15,1}{15,2} \right| = 0.99 \le 1$$

 $Erforderliche \ Bolzentragf\"{a}higkeit = F_{1,d}$







DoP-e07/0285

Die zweiteiligen Zuganker weisen eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten auf. Durch entsprechende Zusammenstellungen sind 46 Varianten möglich.

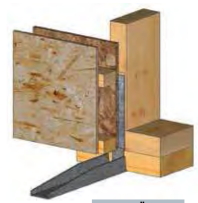
So lässt sich für den individuellen Bedarf und für jedes Problem eine passende, optimale Lösung finden.

Oberteile werden für seitlich einseitige, beidseitig umgreifende und vorderseitige Anschlüsse angeboten.

Die Unterteile sind den unterschiedlichen Belastungsgrößen und den erforderlichen Abständen der Bolzenlöcher angepasst.

Beispielsweise ist im Zugankerunterteil HDBU379, passend zu den Wandelementen mit vorgefertigter Installationsebene, der Abstand des Bolzenloches um etwa 60 mm nach innen versetzt, wie in nebenstehender Abbildung.





ALTBEWÄHRTES JETZT NOCH **VIELSEITIGER**

Unterteile

	Maße [m	Maße [mm]								
Art.No.	Α	В	С	D	E	Ø				
HDBU163G mit 1)	65	163	40		50	13				
HDBU220G mit 1) 2)	65	220	54	-	55	18				
HDBU379G mit 1) 2)	65	379	40		114	18				
HDBW60G	82	65	50	15	27	12,5				
HDBW160G	65	160	50	15	27	12,5				
HDBW200G	65	222	60	20	37	16,5				

zu verwendende U-Scheiben

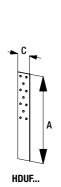
US40/50/10G-B U-Scheibe 40x50x10 mm mit Ø 13 mm

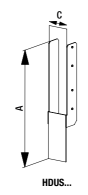
US50/50/8G-B U-Scheibe 50x50x 8 mm mit Ø 17 mm JT2-3-5,5x25 E-JOT Schraube JT2-3-5,5x25 zur Verbindung eines Unterteils mit einem Oberteil

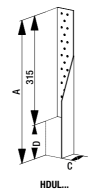
Oberteile

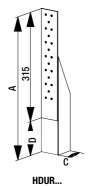
	Maße [mm]				
Art.No.	Α	С	D		
HDUF250G	250	40	-		
HDUF400G	400	60	-		
HDUS336G	336	65	-		
HDUL380G	380	55	65		
HDUR380G	380	55	65		
HDUL465G	465	55	150		
HDUR465G	465	55	150		
HDUF40XG	***)	40	-		
HDUF60XG	***)	60	-		

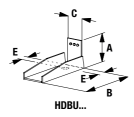
Länge auf Kundenwunsch

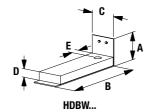














Die Ober- und Unterteile sind gemäß Matrix frei kombinierbar.

Name	HDUF250G	HDUF400G	HDUS336G	HDUL380G	HDUR380G	HDUL465G	HDUR465G	HDUF40XG	HDUF60XG
HDBU163G	+	+	+	+	+	+	+	0	-
HDBU220G	_	X ¹⁾	_	+	+	+	+	_	0
HDBU379G	X ²⁾	+	+	+	+	+	+	0	0
HDBW60G	+	+	+	+	+	+	+	0	_
HDBW160G	+	+	+	+	+	+	+	0	-
HDBW220G	_	+	+	+	+	+	+	_	0

- Satzweise oder Ober- und Unterteile getrennt verpackt
- Ober- und Unterteile getrennt verpackt
- 0 Keine Lagerware

als HD2P60G x2) als HD2PL40G

Statische Werte

Oberteile	R _{1,o,k} [kN] min von:	Anzahl ø 5 mm	
HDUF250	ny D. k	17,8 / k _{mod}	11
HDUF400	n x R _{lat} ,k	26,7 / k _{mod}	40
HDUS336	21,3*	23,1 / k _{mod}	12
HDUL380	20 CNA: ****)		20
HDUR380	11,7 x R _{lat} ,k	01.4 v.D	20
HDUL465	14 CNA:	21,4 x R _{ax,k}	20
HDUR465	8,1 x R _{lat} ,k		20
HDUF40X	nyD k	17,8 / k _{mod}	***)
HDUF60X	n x R _{lat} ,k	26,7 / k _{mod}	***)

^{***)} je nach Länge

Unterteile	R _{1,u,k} [kN]	Anzahl	Ankerbolz	Ankerbolzen		
		E-J0T**)	Ø	Faktor		
HDBU163G	12,8 / k _{mod}	2	12	1,55		
HDBU220G	19,2 / k _{mod}	3	16	1,40		
HDBU379G				1,46		
HDBW60G	12,8 / k _{mod}	2	12	2,00		
HDBW160G				1,24		
HDBW200G	19,2 / k _{mod}	3	16	1,23		

Tragfähigkeiten mit den jeweiligen U-Scheiben

- mit Kammnägeln CNA4,0x50
- Bohrschraube JT2-3/5,5x25

Die Nagelbilder gem. ETA sind zu beachten

^{****} Nagelbild siehe nächste Seite

Beispiel:

Ein Stiel einer Wandtafel 60/160 mm mit einer Zugkraft von $F_{1,d} = 11,3$ kN, KLED kurz, NKL. 1 soll an der Betonplatte angeschlossen werden.

Gewählt: Anschluss an den Stiel: HDUL380 mit 20 CNA4,0x50 Kammnägeln $R_{lat,k} = 2,22$ kN; $R_{ax,k} = 0,98$ kN

$$R_{1,o,d} = \min \begin{cases} 11.7 \text{ x} & \frac{2.22 \text{ x } 0.9}{1.3} \\ 21.4 \text{ x} & \frac{0.98 \text{ x } 0.9}{1.3} \end{cases} = 14.5 \text{ kN}$$

Gewählter Anschluss an die Betonplatte: HDBU220

$$R_{1,u,d} = \frac{19,2}{0,9} \times \frac{0,9}{1,3} = 14,8 \text{ kN}$$

Maßgebend: $R_{1,d} = 14,5 \text{ kN}$

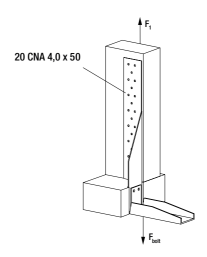
$$\frac{11,3}{14,5} = 0,78 \le 1 \Rightarrow ok$$

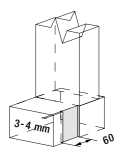
Ober- und Unterteil werden mit 3 E-JOT Schrauben verbunden.



Der Faktor für die Bolzenzugkraft beträgt 1,4.

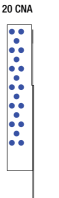
Der Bolzen muss für folgende Kraft bemessen werden: $F_{bolt.d} = F_{1.d} \times 1.4 = 11.3 \times 1.4 = 15.82 \text{ kN}$

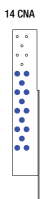




Aussparung für HDUL

Nagelbild





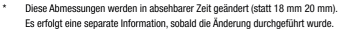
HAUS UND GARTEN

SIMPSON

Viele von den Simpson Strong-Tie® Produkten können im Haus und Garten-Bereich eingesetzt werden. Siehe unten Beispiele von diesen Produkten. Weitere Informationen erhalten Sie bei Simpson Strong-Tie®.

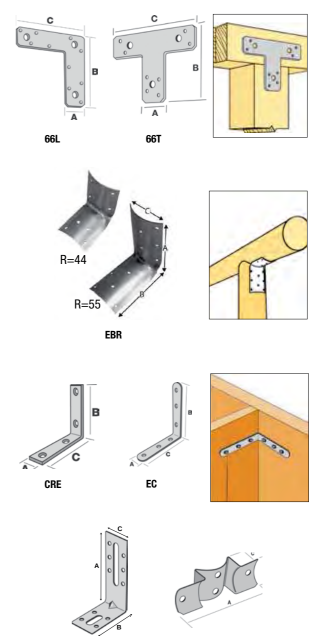
Tabelle 1, Winkelverbinder

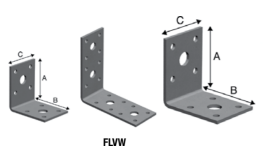
Art.No.	Art.No.	Maße [m	nm1			
NEU	ALT	A	В	С	т	ø
66L	-	38	150	150	2,0	4;11
66T	-	38	125	150	2,0	4,11
CRE50	_	18 *	50	50	4,0	4,2
CRE70	-	18 *	70	70	4,0	4,2
CRE100	-	18 *	100	100	4,0	4,2
CRE120	-	18 *	120	120	4,0	4,2
CRE140	-	18 *	140	140	4,0	4,2
CRE160	-	20	160	160	4,0	4,2
CRE190	-	20	190	190	4,0	5,5
CRE250	-	20	250	250	4,0	5,5
EBR60-R	0799500	80	80	57	1,5	5
EBR80-B	0799600	123	123	74	1,5	5
EC30/2	-	15	30	30	2,0	4,2
EC40/2	-	15	40	40	2,0	4,2
EC50/2	-	15	50	50	2,0	4,2
EC60/2	-	15	60	60	2,0	4,2
EC70/2,5	-	15	70	70	2,5	4,2
EC80/2,5	-	15	80	80	2,5	4,2
EC90/3	-	18	90	90	3,0	5,5
EC100/3	-	18 *	100	100	3,0	5,5
EC140/3	-	18 *	140	140	3,0	5,5
EFIXR553	-	50	55	30	2,0	5; 6,5 x 30 8,5 x 30
FLVW40/100	-	53	53	40	2,5	5;11
FLVW40/180	-	93	93	40	3,0	5;11
FLVW40/100-135	-	50	50	40	2,5	5 ; 11
FLVW40/180-135	-	90	90	40	3,0	5;11
FLVW55/135-135	-	70	70	55	2,0	5 ; 11
RFC80/120	-	185	70	32	2,0	11
TA9Z **	-	210	41		2,5	7
TA10Z **	-	260	41		2,5	7

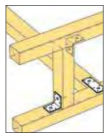


ETA-06/0106 DoP-e06/0106

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

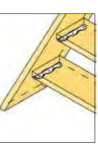








EFIXR553



RFC



Tabelle 2, Diverse

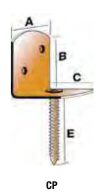
Art.No.	Maße [mm]								
NEU	Α	В	С	E	Т	Ø			
CF-R	29	154	127		1,6	4;7			
СР	30	38	35	35	2,0	5			
FLV40/100	40	100			2,5	5 ; 11			
FLV40/180	40	180			3,0	5 ; 11			
FLV55/135	55	135			2,0	5 ; 8,5			
SRC	Ø 61	55	82	50	44	6			
SRD	Ø 61	55	52			6			
SRR	Ø 61	55	80/100		44	6			

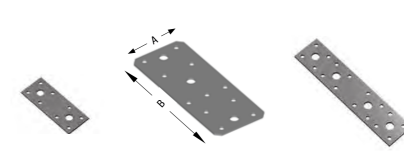
FLV40/100



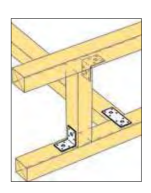
CFR

FLV40/180





FLV55/135



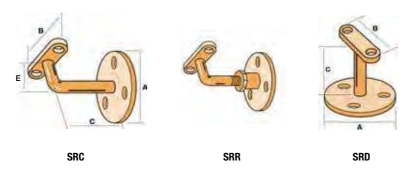
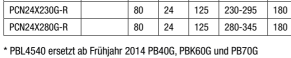
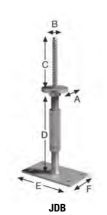


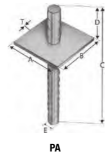
Tabelle 3, Pfostenhalter

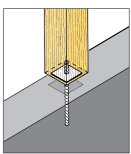
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]							
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	Т	Ø
JGB18G		56	16	125	185-235	160	90	5,0	14
JGS30G		56	16	126	385-425			5,0	
PA70G	2607001	70	70	250	50	16		5,0	
PA90G	2609001	90	90	250	50	20		6,0	
PB40G	2609101	45	40	121	250	16		5,0	5 ;13,5
PB70G	2609201	70	70	125	250	16		5,0	5 ; 13,5
PBE60G-B	4200500	70	60	92	450	16			9;11
PBK60G	4210501	70	60	92	200	16		4,0	9;11
PBL4540 *		45	40	94	200	14		4,0	5;9
PBR24/50G		80	24	123	495			8,0	9
PCN24X130G-R		80	24	125	130-195	180	100	8,0	6;11;14
PCN24X180G-R		80	24	125	180-245	180	100	8,0	6,11,14
PCN24X230G-R		80	24	125	230-295	180	100	8,0	6;11;14
PCN24X280G-R		80	24	125	280-345	180	100	8,0	6; 11,14











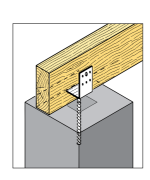




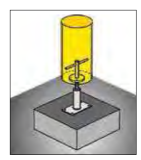












HAUS UND GARTEN

Tabelle 3, Pfostenhalter (Fortsetzung)

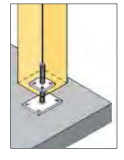
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]							
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	T	Ø
PCN70-R *)		70	105	90	16			6	5 ; 12
PCN80-R **)		80	208	140	20	100		6	9;12
PCNB40G-R		105	40	120	190-250	160	90	8	14
PCNS40G-R		105	40	120	450	70	70	8	
PCR24/50G		80	24	123	531			8	9
PDB27G		68	24	125	270	160	90	6	11;14
PDKB48/40G	4134801	48	40	88,5	169-234	90		4	5;9;12
PDKB98/60G	4139801	98	60	88,5	169-234	90		4	5;9;12
PDKS48/40G	4124801	48	40	88,5	334-408			4	5;9
PDKS98/60G	4129801	98	60	88,5	334-408			4	5;9
PDL75/60G-B	422500	75	60	94	450			4	9;11
PDL100/60G-B	422100	100	60	92	450			4	9;11







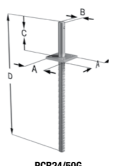
**) 2 Muttern











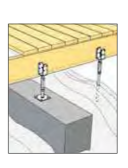




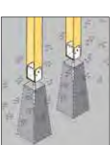




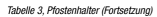




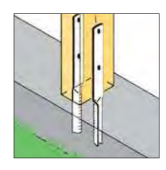




180



Art.No.	Art.No.	Маве	Maße [mm]						
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	Т	Ø
PDS60G		80	24	125	600	70	70	6,0	11
PH350G	1773501	350	30	25				5,0	13
PH450G	1774501	450	40	31				5,0	13
PPH90G	4900901	90	60	600				6,0	11
PPH100G	4901001	100	60	600				6,0	11
PPH120G	4901201	120	60	600				6,0	11
PPHB70G	4910701	70	50	206	200			5;6	11
PPHB90G	4910901	90	50	206	200			5;6	11
PPHB100G	4911001	100	50	206	200			5;6	11
PPHB120G	4911201	120	50	206	200			5;6	11
PPJET50/50/750G	4930501	50	50	150	750			2,0	11
PPJET75/75/750G	4932001	75	75	150	750			2,0	11
PPJET100/100/750G	4933001	100	100	150	750			2,0	11
PPJET70/70/750G	4937501	70	70	150	750			2,0	11
PPJET90/90/900G	4939001	90	90	150	900			2,0	11
PPJET90/90/750G	4939101	90	90	150	750			2,0	11
PPJRE38/380G	4903801	Ø 38		150	377			2,0	

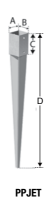












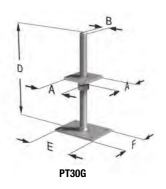


SIMPSON

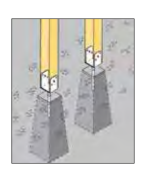
Tabelle 3, Pfostenhalter (Fortsetzung)

Art.No.	Art.No.	Маве	Maße [mm]						
NEU	ALT	Α	В	С	D	E	F	Т	Ø
PPU46/40G	4144601	46	40	94	200			4,0	5;9
PPU48/40G *)	4144801	48	40	93	200			4,0	5;9
PPU50/40G	4145001	50	40	92	200			4,0	5;9
PPU71/40G *)	4147101	71	40	94	200			4,0	5;9
PPU73/40G	4147301	73	40	93	200			4,0	5;9
PPU75/40G	4147501	75	40	92	200			4,0	5;9
PPU70/60G	4107001	70	60	97	200			4,0	9;11
PPU80/60G	4108001	80	60	92	200			4,0	9;11
PPU90/60G	4109001	90	60	97	200			4,0	9;11
PPU96/60G *)	4109601	96	60	94	200			4,0	9;11
PPU98/60G *)	4109801	98	60	93	200			4,0	9;11
PPU100/60G	4110001	100	60	92	200			4,0	9;11
PPU120/60G	4112001	120	60	102	200			4,0	9;11
PPU140/60G	4114001	140	60	92	200			4,0	9;11
PT30G		80	24		300	140	100	8,0	9;11
PTB48G	4070001	48	60	106	39	100		4,0	5;9
PU70-B	4000500	71	70	107	131			4,0	
PU80-B	4003000	81	70	102	126			4,0	5;
PU90-B	4004000	91	70	107	131			4,0	9;
PU100-B	4005000	101	70	126	126			4,0	11;
PU120-B	4006000	121	70	92	116			4,0	17
PU140-B	4007000	141	70	82	106			4,0	

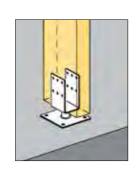




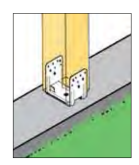












^{*)} Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Sie werden für konstruktive Zwecke, wie Kabelbefestigungen oder Rohrabhängungen verwendet. Die Bänder sind in Hartkartonabrollbehältern erhältlich.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Kunststoff-	Маве	Маве			Löcher
NEU	ALT	oberfläche	A [mm]	T [mm]	B [m]	e [mm]	Ø [mm]
FBAR12	2712800	keine	12	0,8	10	14,7	5
FBAR12W	2712891	weiß	12	0,8	10	14,7	4,3
FBAR12R	2712892	rot	12	0,8	10	14,7	4,3
FBAR17	2717800	keine	17	0,8	10	20	7
FBAR17/25	2717900	keine	17	0,8	25	20	7
FBAR26-B	2726100	keine	26	1,2	10	26	8,6
FBPR16	2716800	keine	16	0,8	10	10	6,4/3,3
FBPR16B	2716890	schwarz	16	0,8	10	10	5,7/2,4
FBPR16W	2716891	weiß	16	0,8	10	10	5,7/2,4
FBPR16R	2716892	rot	16	0,8	10	10	5,7/2,4





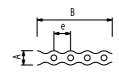
FBAR 17

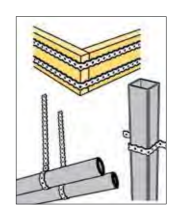


FBAR 26



FBPR 16









CNA - KAMMNÄGEL

 ϵ





ETA-04/0013 DoP-e04/0013

EN 14592 DoP-h12/0001 DoP-h13/0012

Die CNA Kammnägel wurden speziell für die Befestigung von Simpson Strong-Tie® Holzverbindern entwickelt. Der konische Ansatz des Schaftes unter dem Nagelkopf gewährleistet bei Stahlblech-Holz-Nagelverbindungen eine exakte Kraftübertragung. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA bzw. EN geregelt.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]	
NEU	ALT	Ø	L	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA2,5x35 3)	9925300	2,5	35	0,59	0,90
CNA2,8x60 4)	9928600	2,8	60		
CNA3,1x40	9931400	2.1	40	0,57	1,41
CNA3,1x60	9931600	3,1	60	0,95	1,64
CNA3,7x50	9937500	3,7	50	0,91	1,98
CNA4,0x35	9943500		35	0,61	1,68
CNA4,0x40	9944000		40	0,74	1,83
CNA4,0x40G 1) 3)	9944060		40	0,74	1,66
CNA4,0x40S 2)	9944080		40	0,74	1,83
CNA4,0x50	9945000	4,0	F0	0.00	2,22
CNA4,0x50S 2)	9945080	4,0	50	0,98	2,22
CNA4,0x60	9946000		60	1,23	2,36
CNA4,0x60S 2)	9946080		00	1,23	2,30
CNA4,0x75	9947500		75	1,45	2,50
CNA4,0x100	9941000		100	1,43	2,48
CNA6,0x60	9966020		CO	1.04	2.07
CNA6,0x60S ²⁾	9966080	6,0	60	1,84	3,97
CNA6,0x80	9968020		80	2,15	4,47
CNA6,0x100	9961020		100	2,15	4,47
N3.75X30SH/1KG 3)	Feuerverzinkte Nägel 3,75 x 30 mm / ca. 350 St.				



²⁾ Edelstahl 1.4401

ax = axial, auf Herausziehen

lat = lateral, auf Abscheren

Bei kombinierter Beanspruchung gilt:

$$\left(\frac{F_{ax,d}}{R_{ax,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}}\right)^2 \leq 1$$

³⁾ EN14592

⁴⁾ Ohne Tragfähigkeitswerte

Copyright:
Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

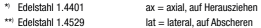
ETA-04/0013 EN 14592 DoP-e04/0013 DoP-h10/0002

Die CSA Schraube wurde speziell für Stahlblech-Holz-Verbindungen entwickelt. Der passgenaue Ansatz des Schaftes unter dem Schraubenkopf gewährleistet eine exakte Kraftübertragung. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA bzw. EN geregelt. Für die Randabstände sowie die Abstände untereinander gelten die gleichen Werte wie für die CNA4,0x£ Kammnägel.

Tabelle 1

	Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Charakterist der Tragfähi	
	NEU	ALT	Ø	L	R _{ax,k}	R _{lat,k}
	CSA5,0x35	9553500		35	1.66	1,84
4	CSA5,0x35S *)	9553580		33	1,00	1,04
ETA	CSA5,0x40	9554000	5,0	40	2.18	0.01
	CSA5,0x40S *)	9554080		40	2,10	2,31
	CSA5,0x50-DE			50	3,06	2,51

ΔI	CSA4,0x30	9543000	4,0	30	1,33	0,95	
4592	CSA5,0x25	9552500	2500		1.00	1.01	
4	CSA5,0x25S *)	9552580	E 0	25	1,20	1,21	
EN1	CSA5,0x80-DE		5,0	80	5,29	1,83	
ш_	CSA5,0x40HCR **)			40	2,28	1,44	



Für die Schrauben gem. EN14592 sind die charakteristischen Werte gem. EC5 für Stahl-Holz-Verbindungen mit dünnen Blechen ermittelt. In dem Wert $R_{lat.k}$ ist die Erhöhung durch den "Seileffekt" bereits enthalten. ($f_{ax.k}$ und $M_{v.RK} = gemäß$ ITTR)

CNA Kammnägel dürfen durch CSA Schrauben gemäß folgender Gegenüberstellung ohne weitere Nachweise ersetzt werden.

Im umgekehrten Fall ist ein Nachweis zu führen.

Tabelle 2

CSA			
CSA5,0x35			
CSA5,0x55			
CCAE Ov40			
CSA5,0x40			
CCAE OVEO			
CSA5,0x50			
CSA4,0x30			



SN – SPARRENNÄGEL



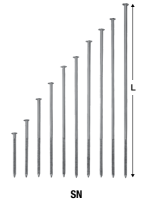


SN Sparrennägel sind vornehmlich für das Anschließen von Sparren auf Pfetten/Fußschwellen vorgesehen bzw. überall dort, wo längere Nägel erforderlich sind.

Das Vorbohren des anzuschließenden Holzes wird ausdrücklich empfohlen.

Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]	
NEU	ALT	Ø	L	R _{ax,k}	R _{lat,k}
SN6,0x80-DE	9668020		80	1,84	2,71
SN6,0x110-DE	9661120		110	2,07	2,77
SN6,0x150-DE	9661520		150	2,07	2,77
SN6,0x180-DE	9661820		180	2,07	2,77
SN6,0x210-DE	9662120		210	2,07	2,77
SN6,0x230-DE	9662320	6,0	230	2,07	2,77
SN6,0x260-DE	9662620		260	2,07	2,77
SN6,0x280-DE	9662820		280	2,07	2,77
SN6,0x300-DE	9663020		300	2,07	2,77
SN6,0x330-DE	9663320		330	2,07	2,77
SN6,0x350-DE	_		350	2,07	2,77



ax = axial, auf Herausziehenlat = lateral, auf Abscheren

Voraussetzung für die angegebenen Werte der Tragfähigkeit:

Die Einschlagtiefe der Sparrennägel beträgt mindestens 50 mm (SN6,0x80) bzw. 80 mm für alle anderen Sparrennägel. Die Holzdicke des anzuschließenden Holzes muss mindestens 30 mm betragen.

Verbindungsmittel

SPAX® SCHRAUBEN



SPAX®-Schrauben mit Vollgewinde und einer Chrom- VI freien Zinklamellenbeschichtung für einen erhöhten Korrosionswiderstand

					Gewinde			
Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	Kopf	LgV	Klingen-	f _{tens,k}	f _{ax,k}
NEU	ALT	Ø	L	Ø [mm]	[mm]	größe	[mm]	[mm]
SPAX-S6,0x60	9556000	6,0	60	11,6	53	T30	11,0	12,0
SPAX-S5,0x70	9557000	5,0	70	9,7	61	T30	7,9	14,0
SPAX-S5,0x80	9558000	5,0	80	9,7	61	T30	7,9	14,0

Für die Zugtragfähigkeit ist die Gewindelänge (maximal die Einschraublänge) maßgebend.

Besonders geeignet für Anschlüsse mit den Hirnholzverbindern ETB, EL, ELS und den Stützenfüßen PPL, PP,PJPS, PJPB.



STD STABDÜBEL



STD Stabdübel werden für Anschlüsse von eingeschlitzten Stahlteilen im Holz (z.B. Balkenträger, Stützenfüße) oder für Holz-Holz Anschlüsse verwendet. Die Bohrungen im Holz müssen stets den Nenndurchmessern der Stabdübel entsprechen.

Die Werte der Tragfähigkeit sind im EC5 oder DIN 1052 definiert. Die Stabdübel werden aus S235 JR mit einer Mindestzugfestigkeit von $f_{u,k} = 360 \text{ N/mm}^2 \text{ gefertigt.}$



Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	
NEU	ALT	0	L
STD6x66-B	3304000	6	66
STD8x45-B	3304500	8	45
STD8x60-B	3306000	8	60
STD8x65-B	3306500	8	65
STD8x70-B	3307000	8	70
STD8x80-B	3308000	8	80
STD8x90-B	3309000	8	90
STD8x100-B	3310000	8	100
STD8x115-B	3311500	8	115
STD8x120-B	3312000	8	120
STD8x140-B	3314000	8	140
STD8x160-B	3314200	8	160
STD10x90-B	3315000	10	90
STD10x100-B	3315100	10	100
STD10x120-B	3315200	10	120
STD10x140-B	3315300	10	140
STD12x60-B	3319500	12	60
STD12x65-B	3320000	12	65
STD12x80-B	3320200	12	80
STD12x90-B	3320500	12	90
STD12x100-B	3320700	12	100
STD12x110-B	3320800	12	110
STD12x115-B	3321000	12	115
STD12x120-B	3321200	12	120
STD12x130-B	3321300	12	130
STD12x140-B	3321500	12	140
STD12x160-B	3322000	12	160
STD12x180-B	3323000	12	180
STD12x200-B	3323500	12	200
STD16x120-B	3331000	16	120
STD16x140-B	3331500	16	140
STD16x150-B	3332000	16	150
STD16x160-B	3332500	16	160
STD16x180-B	3332800	16	180
STD16x200-B	3333000	16	200
STD16x250-B	3334000	16	250
STD20x200-B	3343000	20	200
STD20x250-B	3344000	20	250

Tabelle 2

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]	
NEU	ALT	Ø	L
STD8x45G-B	3304560	8	45
STD8x80G-B	3308060	8	80
STD8x100G-B	3310060	8	100
STD8x120G-B	3312060	8	120
STD12x80G-B	3320260	12	80
STD12x90G-B	3320560	12	90
STD12x100G-B	3320760	12	100
STD12x115G-B	3321060	12	115
STD12x120G-B	3321260	12	120
STD12x140G-B	3321560	12	140

BULLDOG®-DÜBEL (SCHEIBENDÜBEL MIT ZÄHNEN)





BULLDOG®-Dübel werden als ein- oder zweiseitige Scheibendübel mit Zähnen hergestellt. Zweiseitige BULLDOG®-Dübel werden ausschließlich für Holzanschlüsse eingesetzt, die einseitigen BULLDOG®-Dübel können auch für Verbindungen mit Stahlblechen verwendet werden.

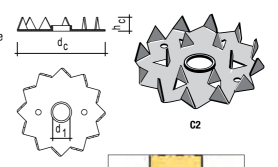
BULLDOG®-Dübel entsprechen der EN 912.

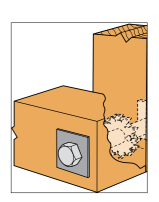
Bei einseitigen Scheibendübeln ist der Innendurchmesser passend zu den Bolzen zu wählen, ein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen ist erforderlich.

Bei zweiseitigen Scheibendübeln muss kein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen bestehen.

Tabelle 1, Einseitige BULLDOG®-Dübel (Typ C2 und C4)

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]			Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]
NEU	ALT	d ₁	d _c	h _c	R _{c,k}
C2-50M10G-B	8000500	M10			
C2-50M12G-B	8001000	M12	50	6,6	6.4
C2-50M16G-B	8002000	M16	30	0,0	0,4
C2-50M20G-B	8002500	M20			
C2-62M12G-B	8003000	M12			
C2-62M16G-B	8004000	M16	62	8,7	8,8
C2-62M20G-B	8005000	M20			
C2-75M12G-B	8005500	M12			
C2-75M16G-B	8006000	M16			
C2-75M20G-B	8007000	M20	75	10,4	11,7
C2-75M22G-B	8007100	M22			
C2-75M24G-B	8007200	M24			
C2-95M16G-B	8008000	M16			
C2-95M20G-B	8008100	M20	95	12,7	16.7
C2-95M22G-B	8008200	M22	95	12,1	10,7
C2-95M24G-B	8008300	M24			
C2-117M16G-B	8009000	M16			
C2-117M20G-B	8010000	M20			
C2-117M22G-B	8010500	M22	117	16,0	22,8
C2-117M24G-B	8011000	M24			
C2-117M26G-B	8011500	M26			
C4-73/130M20G-B	8013500	M20	73x130	14,8	17,3
C4-73/130M24G-B	8014500	M24	138130	14,0	17,3





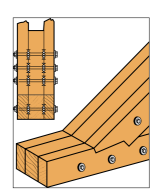


Tabelle 2; Zweiseitige BULLDOG®-Dübel (Typ C1, C3 und C5)

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	m]	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]		
NEU	ALT	d ₁	d _c	h _c	h ₁	R _{c,k}
C1-50-B *	8020000	17	50	13,0	6,0	6,4
C1-62-B *	8020100	21	62	16,0	7,4	8,8
C1-75-B *	8020200	26	75	19,5	9,1	11,7
C1-50G-B	8021000	17	50	13,0	6,0	6,4
C1-62G-B	8022000	21	62	16,0	7,4	8,8
C1-75G-B	8023000	26	75	19,5	9,1	11,7
C1-95G-B	8024000	33	95	24,0	11,3	16,7
C1-117G-B	8025000	48	117	30,0	14,3	22,8
C5-100G-B	8026000	40	100	16,0	7,3	18,0
C5-130G-B	8027000	52	130	20,0	9,3	26,7
C3-73/130G-B	8028000	26	70x130	28,0	13,3	17,3
C1-140G-B	8029000	60	140	31,0	14,7	29,8
C1-165G-B	8029500	70	165	33,0	15,6	38,2



Die mit * versehenen Größen sind sendzimirverzinkt mit $\sim 20~\mu m$ Zinkschichtauflage. Die Bemessungswerte einer Verbindungseinheit für Scheibendübel mit Zähnen oder Dornen errechnen sich aus der Tragfähigkeit des Dübels zuzüglich der Tragfähigkeit des Bolzens.

$$R_{j,\alpha,d} = R_{c,d} + R_{b,\alpha,d}$$

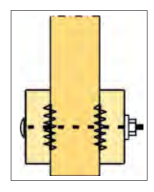
 $\mbox{mit} \;\; \mbox{$R_{\rm c,d}$} \; = \mbox{Bemessungswerte der D\"ubel}$

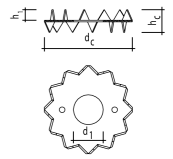
und $R_{\text{b},\alpha,\text{d}} = \text{Bemessungswert}$ des Bolzen unter dem Winkel α

Die Bohrdurchmesser für die Bolzen im Holz dürfen maximal 1 mm größer als die Nenndurchmesser der Bolzen sein.

Die Tragfähigkeiten, Mindestholzabmessungen und Abstandsregeln der Verbindungen sind in EC5 bzw. DIN 1052 geregelt.



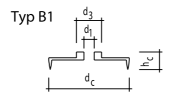




APPEL

Tabelle 3; Ringdübel Typ A1 / Scheibendübel Typ B1 (Appel)

Art.No.	Maße [n	ım]		
	d1	dc	hc	d3
A1-65-B		65	30	
A1-80-B		80	30	
A1-95-B		95	30	
A1-126-B	7	126	30	
A1-128-B	7	128	45	
A1-160-B		160	45	
A1-190-B		190	45	
B1-65M12-B	M12	65	23	22,5
B1-80M12-B	M12	80	23	25,5
B1-95M12-B	M12	95	23	33,5
B1-128M12-B	M12	128	32,5	45
B1-160M16-B	M16	160	34,5	50
B1-190M16-B	M16	190	34,5	60





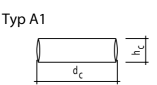




Tabelle 4; Scheibendübel Typ C10 und C11 (GEKA)

Art.No.	Art.No.	Maße [mi	m]	
NEU	ALT	d ₁	d _c	h _c
C10-50-B	8041200	30,5	50	27
C10-65-B	8041400	35,5	65	27
C10-80-B	8041600	49,5	80	27
C10-95-B	8041800	65,5	95	27
C10-115-B	8042000	85,5	115	27
C11-50M12-B	8040200	M12	50	15
C11-65M16-B	8040400	M16	65	15
C11-80M20-B	8040600	M20	80	15
C11-95M24-B	8040800	M24	95	15
C11-115M24-B	8041000	M24	115	15



 $d_c = D\ddot{u}belauBendurchmesser$

 d_3 = Außendurchmesser des Innenkranzes (nur bei Typ B1)

 $h_c = H\ddot{o}he$

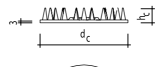
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

h₁ = Einpresstiefe

t = Plattendicke

Weitere Details sind in der DIN 1052 und EN912 angegeben.

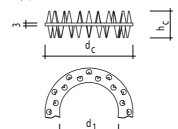
Typ C11

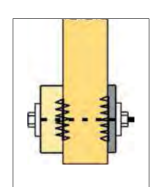




C10

Typ C10





Verbindungsmittel

UNTERLEGSCHEIBEN

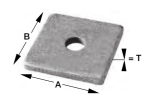
Unterlegscheiben in verschiedenen Größen sind passend für Simpson Strong-Tie $^{\tiny \circledR}$ Produkte konzipiert.

Tabelle 5

Art.No. Art.No.		Maße [mm]				
NEU	ALT	Α	В	Т	Ø	
US40/40/10G-B	0700100	40	40	10	13,5	
US40/50/10G-B	0700200	40	50	10	13,5x25	
US50/50/8G-B	0700300	50	50	8	18	
US60/60/6G-B	0700600	60	60	6	14	







KOLLIBRODD® Load Stopper werden zur Ladungssicherung zwischen Paletten und Holz- oder Holzwerkstoffböden der Transportfahrzeuge gelegt. Die Verwendung erfolgt zusammen mit einer Sicherung der Güter durch Spanngurte. Bei Verwendung von harten Hölzern ist die Einpressfähigkeit zu prüfen.

Die KOLLIBRODD® Load Stopper in Skinverpackungen verbleiben bei Benutzung zur einfacheren Handhabung, Kontrolle und Wiederauffinden in ihrer Verpackung. Die eckigen Ausführungen (50x65) können für Güter auf Paletten mit Umreifungsband verwendet werden.



Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	
NEU	ALT	Bezeichnung / Größe
KOLC1	8500000	Kollibrodd Skin 1 / Ø50
KOLC2	8500100	Kollibrodd Skin 2 / Ø62
KOLC3	8500200	Kollibrodd Sin 3 / Ø75
KOLC4	8500300	Kollibrodd Skin 4 / Ø95
KOLC8	8500500	Kollibrodd Skin 8 / 50x65
KOLV1	8500600	Kollibrodd 1/ Ø50 Lose
KOLV2	8500700	Kollibrodd 2/ Ø62 Lose
KOLV8	8501100	Kollibrodd 8/50x65, Lose







Material:

S355J2G3

Der ZYKLOP™ ist ein Verbinder, der den Anschluss einer Stahlplatte an ein Holzbauteil mittels schräger Vollgewindeschrauben ermöglicht. In den Stahlplatten sind ausschließlich rechtwinklige Bohrungen notwendig. Der Anschluss kann auf der Längs- oder Stirnseite eines Holzbalkens erfolgen.

Die unterschiedlichen Größen werden mit den zugehörigen, statisch optimierten Schrauben geliefert.

Durch die Kombination ZYKLOP™ / Vollgewindeschrauben lassen sich wirtschaftliche Kraftanschlüsse mit dünnen Blechdicken und hohen Tragfähigkeiten herstellen.

Es gibt zwei verschiedene ZYKLOP™ Typen, den ZYK und den ZYKT. Der ZYK ermöglicht den Einbau der Schraube unter 30°, 45° und 60° wobei der untere Absatz (Maß "D" in Tab.1) die Dicke des anzuschließenden Bleches nicht überschreitet. Der ZYKT ist nur mit 30° Schraubenneigung erhältlich. Die Besonderheit des ZYKT ist, dass die Länge des unteren Absatzes (Maß "D" in Tab.1) wesentlich größer ist als die Blechdicke. Hier wird eine Bohrung im anschließenden Bauteil ausgeführt. Die Vorteile hiervon sind geringere Aufbauhöhen, Entfallen des Einmessens und keine zusätzlichen Verbindungsmittel zur Fixierung.



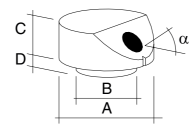


Tabelle 1

	ZYKLOP™ Verbinder Maße [mm]					SST Schraube		t _{gr}	
Art. No.	Α	В	С	D	Neigung α[°]	х	ØxL	Gewindelänge	[mm]
ZYK10	32	20	11,5	1,9	30	16	6x200	192	3
ZYK11	25	16	10,0	1,9	45	11	6x200	192	6
ZYK12	20	12	7,5	1,9	60	8	6x200	192	10
ZYK40	45	27	14,0	2,9	30	23	8x300	290	5
ZYK41	30	20	12,0	2,9	45	14	8x300	290	8
ZYK42	25	16	9,5	2,5	60	10	8x300	290	9
ZYK70	50	30	16,5	3,4	30	26	10x400	388	5
ZYK71	40	24	15,0	3,4	45	16	10x400	388	8
ZYK72	30	20	11,0	2,9	60	11	10x400	388	12
ZYKT39	25	16	7,4	14	30	14	6x200	192	3
ZYKT69	30	20	7,5	14	30	17	8x300	290	4
ZYKT99	35	20	7,5	19	30	16	10x400	388	5

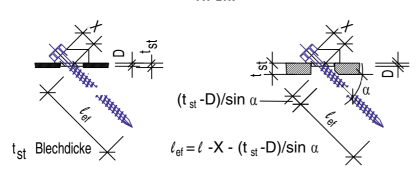
 $t_{\text{gr}} = \text{Grenzblechdicke, bis zu dieser Blechdicke ist keine Aussparung in der Verlängerung des Schraubenkanals erforderlich.} \\$

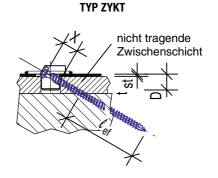
Tabelle 2

Bohrhilfe Typ	Für Schrauben-Ø [mm]	Zur Verwendung mit Typ	Bohrer- Ø u. L [mm]
BSZYK6	6	ZYK10, 11, 12 ZYKT39	Ø 3,5 L≥ 90
BSZYK8	8	ZYK40, 41, 42 ZYKT69	Ø 5,0 L ≥ 105
BSZYK10	10	ZYK70. 71. 72 ZYKT99	Ø 6.0 L ≥ 105

Die wirksamen Einbindetiefen der Schraubengewinde $\ell_{\rm ef}$ werden individuell ermittelt, die hierfür notwendige Durchgangslänge "X" im Verbinder ist in Tabelle 1 zu finden. Eventuelle nicht tragende Zwischenschichten, die ausreichende Druckfestigkeit aufweisen, können problemlos überbrückt werden.

TYP ZYK





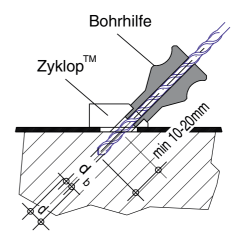
Der ZYK wird in ein kreisförmiges Loch eingesetzt, beim ZYKT ist wegen der tieferen Einbindung der Schraube noch eine zusätzliche Ausnehmung notwendig.

Für jeden ZYKLOPTM Verbinder existiert eine Grenzblechdicke (t_{gr}) , bei deren Überschreitung die Schraubenflanken beim Einschrauben mit dem Blech kollidieren würden. Bei Verwendung derartiger Blechdicken muss im Bereich des Schraubenkanals eine zusätzliche Aussparung im Blech erfolgen.

Um einen exakten Einbau zu gewährleisten, sollte für die Schraube mittels der Bohrhilfe BSZYK mindestens 10-20mm tief vorgebohrt werden. Der BSZYK wird einfach auf den montagebereiten ZYKLOP™ aufgesetzt und das Holz durch das Zentrumsloch hindurch angebohrt.

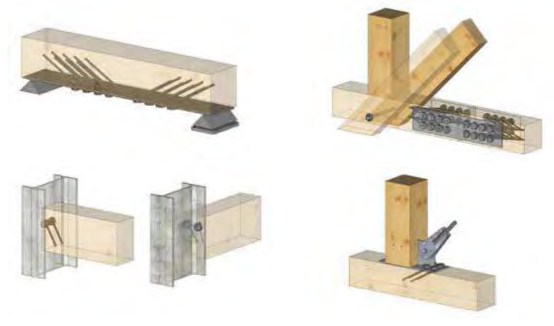






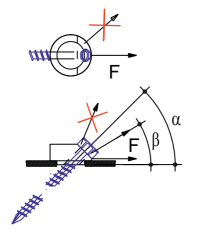
In der technischen Info und der ETA sind viele Ausführungsmöglichkeiten mit Angabe statischer Werte ausführlich dargestellt.

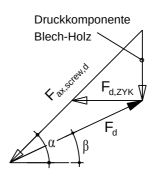
Anwendungsbeispiele:



(eventuelle Zentrierschrauben nicht dargestellt)

Generell wird der ZYKLOP für Lasten eingesetzt die, im Grundriss betrachtet, in Richtung der Schraubenachse und in der Ebene der Stahlplatte wirken. Seitlich betrachtet darf diese Last unter einer Neigung β wirken (mit $0^{\circ} \le \beta \le \alpha$; α gemäß Tabelle 1).





Montagehinweis

Für eine einfache Montage der ZYKLOP™ Verbinder ZYK wird empfohlen außerhalb des maßgeblichen Anschlußbereiches das anzuschließende Blech mit einigen CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben zu fixieren. Diese Verbindungsmittel bleiben bei der Bemessung unberücksichtigt. Beim ZYKT ist diese Fixierung nicht erforderlich.

Statische Werte

Werte: $R_{ax,k,\alpha}$ [N/mm] und $R_{t,u,k}$ [kN] Tabelle 3

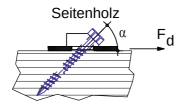
Befestigt auf		ZYK10 ZYK39	ZYK11	ZYK12	ZYK40 ZYKT69	ZYK41	ZYK42	ZYK70 ZYKT99	ZYK71	ZYK72
	Seitenholz	62,1	81,0	81,0	66,9	87,2	87,2	88,2	115,0	115,0
$R_{ax,k,\alpha}$	Hirnholz	81,0	81,0	62,1	87,2	87,2	66,9	115,0	115,0	88,2
R _{t,u,k}		12,5			23,5			33,0		

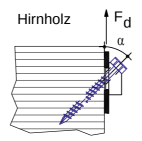
Werte: $R_{k,ZYK}$ und t_{st} Tabelle 4

	ZYKI	OP auf Seitenhol	z aufgebracht		ZYKLOP auf Hirnholz aufgebracht				
	Mindestblechdicke t _{st} für maximale Last		Resultierende Last bei Mindestblechdicke t _{st}		Mindestblech maximal		Resultierende Last bei Mindestblechdicke \mathbf{t}_{st}		
	max. R _{k,ZYK} [kN] *)	erf. t _{st} [mm]	R _{k,ZYK} [kN]	erf. t _{st} [mm]	max. R _{k,ZYK} [kN] *)	erf. t _{st} [mm]	R _{k,ZYK} [kN]	min. t _{st} [mm]	
ZYK10	10,8	2,0	10,8	2,0	10,8	2,0	10,8	2,0	
ZYK11	8,8	4,0	4,6	2,0	8,8	2,0	8,8	2,0	
ZYK12	6,3	4,5	2,6	2,0	6,3	2,0	6,3	2,0	
ZYK40	20,4	3,0	20,4	3,0	20,4	3,0	20,4	3,0	
ZYK41	16,6	5,5	7,8	3,0	16,6	3,0	16,6	3,0	
ZYK42	11,8	6,5	3,8	2,5	11,8	3,5	9,0	2,5	
ZYK70	28,6	3,5	28,6	3,5	28,6	3,5	28,6	3,5	
ZYK71	23,3	7,0	10,5	3,5	23,3	3,5	23,3	3,5	
ZYK72	16,5	7,5	5,3	3,0	16,5	4,0	12,7	3,0	
ZYKT39	10,8	2,5	7,7	1,5	10,8	1,5	10,8	1,5	
ZYKT69	20,4	4,0	10,8	2,0	20,4	2,0	20,4	2,0	
ZYKT99	28,6	5,0	13,4	2,0	28,6	2,0	28,6	2,0	

^{*)} Dies sind Maximalwerte und dürfen auch bei größerer Blechdicke nicht überschritten werden. Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Anschluss an





Die Tragfähigkeit eines Anschlusses mit Zyklop™ Verbindern wird folgendermaßen ermittelt:

$$R_{d} = \min \begin{cases} R_{k,ZYK} \times n \times k_{\text{mod}} / \gamma_{m} \\ R_{ax,screw.d} \times \cos(\alpha) \times n_{ef} \end{cases}$$

$$\begin{split} R_d &= \min \begin{cases} R_{k,ZYK} \times n \times k_{\text{mod}} \ / \ \gamma_m \\ R_{ax,screw,d} \times \cos(\alpha) \times n_{ef} \end{cases} \\ \text{mit} \\ R_{ax,screw,d} &= \min \begin{cases} R_{ax,k,\alpha} \times \ell_{ef} \times k_{\text{mod}} \ / \ \gamma_m \\ R_{t,u,k} \ / \ \gamma_m \end{cases} \\ \text{mit} \quad R_{ax,k,\alpha} \text{ Tabelle 3 - s.o.} \end{split}$$

und mit $R_{k,ZY\!K}$ aus Tabelle 4 - s.o.

Für n > 1 gilt: $n_{\rm ef} = n^{0.9}$; für n = 1 und $\ell_{\rm ef} \ge 20$ x d gilt: $n_{\rm ef} = 0.5$

Für $\beta > 0$ muss zusätzlich $F_{ax,screw,d} / R_{ax,screw,d} \le 1$ nachgewiesen werden.

Beispiel:

Zuganschluss mit beidseitigem Stahlblech t=2 mm, und insgesamt 4 x 2 ZYK10 Die anzuschließende Kraft beträgt $F_d=18,6$ kN, KLED: lang mit $k_{mod}=0,7$

$$R_{k,ZYK} = 10.8 \text{ kN}$$

$$R_{ax,k,\alpha} = 62.1 \text{ N/mm}$$

 $\alpha = 30^{\circ}$; $\ell_{\rm of} = 200 - 16 = 184$ mm (X=16 mm – siehe Tabelle)

$$R_{ax,d,screw} = \min \begin{cases} R_{ax,k,\alpha} \times \ell_{ef} \times k_{mod} / \gamma_m \\ R_{t,u,k} / \gamma_m \end{cases} = \min \begin{cases} 62.1 \times 184 \times 0.7 / 1.3 \\ 12.5 / 1.3 \end{cases} = \min \begin{cases} 6.2kN \\ 9.6kN \end{cases} = 6.2kN$$

Es ist je Anschlussseite n = 2 zu berücksichtigen. Damit ergibt sich: $n_{of} = 2 \times 2^{0.9} = 3.73$

$$R_{d} = \min \begin{cases} R_{k,ZYK} \times n \times k_{\text{mod}} / \gamma_{m} \\ R_{ax,screw,d} \times n_{ef} \times \cos \alpha \end{cases} = \min \begin{cases} 10.8 \times 4 \times 0.7 / 1.3 \\ 6.2 \times 3.73 \times \cos 30^{\circ} \end{cases} = \min \begin{cases} 23.3kN \\ 20.0kN \end{cases} = 20.0kN$$

Nachweis

$$\frac{F_d}{R_d} = \frac{18,6kN}{20,0kN} = 0.93 \le 1.0 \rightarrow ok$$

Die Seitenbleche sowie das Holz selbst sind gesondert nachzuweisen.

Die Randabstände der ZYKLOP Verbinder sind entsprechend der Angaben der ETA einzuhalten.

Die Auswahl eines Holzverbinders ist abhängig von der Geometrie der Verbindung, der Größe und Richtung der Beanspruchung, der Montagemöglichkeit sowie den Anforderungen an Korrosionsschutz, Brandschutz und Ästhetik.

Im Allgemeinen können die Verbinder keine planmäßigen Momente aufnehmen. Anschlüsse mit mechanischen Holzverbindern sind deshalb hauptsächlich als Gelenke zu betrachten.

Die optimale Ausnutzung der Stahlblech-Holz-Verbindungen kann erreicht werden, wenn die Kraft durch eine Beanspruchung der Nägel auf Abscheren übertragen wird und in den Verbindern die Kraftweiterleitung in Blechebene erfolgt.

Aus produktionstechnischen Gründen oder mit Rücksicht auf Montage und Aussehen wird oft von diesen Grundregeln abgewichen. In diesen Fällen erfolgt zusätzlich eine Beanspruchung der Kammnägel in Schaftrichtung (Herausziehen) und eine Biegebeanspruchung der Stahlbleche.

Tabellen der Tragfähigkeit in diesem Katalog:

Die im vorliegenden Katalog enthaltenen **charakteristischen Werte** $\mathbf{R}_{\mathbf{k}}$ basieren auf der jeweiligen ETA sowie dem EC5 bzw. der DIN 1052. Diese Werte sind auf **Bemessungswerte** der Tragfähigkeit $\mathbf{R}_{\mathbf{d}}$ unter Verwendung der entsprechenden $\mathbf{k}_{\mathrm{mod}}$ Beiwerte und dem Teilsicherheitsbeiwert γ_{M} für Holz umzurechnen.

Für $\gamma_{\scriptscriptstyle{\rm M}}$ ist stets der Wert 1,3 einzusetzen.

Folgende Bedingung ist einzuhalten: $\frac{F_d}{R_d} \le 1$

F_d ist der Bemessungswert der Beanspruchung

R, ist der Bemessungswert der Tragfähigkeit

Generell ist folgende Formel anzuwenden: $R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times K_{mod}}{\gamma_{M}}$

Sind bei den Tragfähigkeitswerten in den Tabellen "k_{mod}-Anteile" enthalten, so sind diese entsprechend einzusetzen:

Beispiel:

In einer Tabelle ist die charakteristische Tragfähigkeit angegeben mit:

$$R_{i,k} = \frac{Wert}{k_{\text{mod}}^{0.5}}$$

dann lautet die Rechnung: $R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times k_{\mathrm{mod}}}{\gamma_{M}} = \frac{Wert \times k_{\mathrm{mod}}}{k_{\mathrm{mod}}^{-0.5} \times \gamma_{M}}$

Die Ermittlung der charakteristischen Widerstandswerte $R_{\rm k}$ basiert auf dem neusten Stand der Technik für Stahlblech-Holz-Verbindungen und ist oft durch umfangreiche Versuche untermauert.

Hinweise auf European Technical Approvals (ETA = europäisch technische Zulassung) sind im Katalog bei den entsprechenden Verbindern zu finden. Es gelten die ETAs im vollen Wortlaut. Die ETAs stehen auf www.strongtie.de unter "Support/Info" zum Herunterladen zur Verfügung.

Die charakteristischen Tragfähigkeiten unserer CNA Kammnägel und CSA Schrauben sind in der ETA 04/0013 geregelt.

Die Weiterleitung von Kräften in angrenzende Bauteile sowie der Nachweis der Bauteile selbst ist nicht Bestandteil dieses Katalogs.

In dem Kapitel 7 werden die Produkte Stützenfüße und im Kapitel 12 die unterschiedlichen Produkte Pfostenhalter aufgeführt.

Für Stützenfüße werden statische Werte angegeben und sie sind für tragende Einsatzzwecke vorgesehen.

Die vorgesehene Verwendung von Pfostenhaltern liegt im konstruktiven Bereich, der keine statisch tragende Aufgabe zu erfüllen hat. Für Pfostenhalter werden keine statischen Werte angegeben.

Verwendete Normen

- DIN 1052:2008-12
- EC 5 inklusive den nationalen Anwendungsdokumenten (NA)

BERECHNUNGSVORAUSSETZUNGEN

SIMPSON
Strong-Tie

Vorhandene European Technical Approvals (ETAs), Stand Januar 2014

ETA Nummer	
ETA- 04/0013	Nägel, Schrauben
ETA- 04/0042	EWP
ETA- 06/0106	Winkelverbinder
ETA- 06/0270	Balkenschuhe
ETA- 07/0053	Gerberverbinder
ETA- 07/0137	Sparrenpfettenanker
ETA- 07/0245	ELS, EL, ETB, Balkenträger, TU, TUS
ETA- 07/0285	Stützenfüße, Zuganker, AKR
ETA- 07/0290	ATF
ETA- 07/0317	Schwellenhalter, Zyklop
ETA- 08/0053	EWP
ETA- 10/0440	Windaussteifungssystem

Die jeweiligen Nummern der DoP (Declaration of Performance – Leistungserklärung) sind bei den Produkten genannt und stehen im Internet auf unserer Homepage zum Herunterladen bereit.

Werkstoffe:

Holz

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

In der Regel wird von Nadelholz C24 oder Brettschichtholz GL24c mit einer Rohdichte $\rho_{\rm k}=350~\text{kg/m}^3$ ausgegangen. Die angegebenen Tabellenwerte basieren auf Verwendung dieser Hölzer.

Bei der Verwendung von Hölzern mit abweichenden Rohdichten sind die Angaben der jeweiligen ETA zu beachten.

Vereinfacht kann mit den angegebenen Tabellenwerten auch bei höheren Rohdichten gerechnet werden.

Bauteile aus anderen Holzwerkstoffen sind ebenfalls anwendbar. Zum Beispiel dürfen die Haupt- und Nebenträger auch aus folgenden Materialien bestehen

- Furnierschichtholz
- Furnierstreifenholz
- Langspanholz
- Vertikal laminiertes Brettschichtholz
- Duo- und Triobalken
- Kreuzbalken
- Mehrschichtplatten
- Bau- und Furnierschichtholz
- ggf. OSB- und Spanplatten
- Brettsperrholz

Genaueres ist in den jeweiligen ETAs angegeben.

Holzverbinder aus Stahlblech und anderen Metallen:

In der Produktbeschreibung jeder einzelnen Produktgruppe sind die Angaben über die Materialart, deren Qualität und den Korrosionsschutz enthalten.

Die Tabelle 4.1 im EC5 beinhaltet Beispiele der Mindestanforderungen an den Korrosionsschutz für metallische Bauteile und Verbindungsmittel.

In dieser Tabelle werden die gängigsten Materialqualitäten und übliche Arten des Korrosionsschutzes aufgeführt:

a. Holzverbinder aus vorverzinktem Stahlblech

Die meisten Stahlblech-Holzverbinder werden aus sendzimirverzinktem Stahl S250GD+Z275 hergestellt. Dieses Verfahren gilt als Feuerverzinkung. Die mittlere Zinkschichtdicke beträgt 20 μ m.

b. Holzverbinder aus Stahl, die nach der Herstellung stückverzinkt werden

Diese Verbinder werden in der Regel aus Stahl S235JR hergestellt. Die Verbinder werden nach der Bearbeitung gemäß DIN EN/ IS01461 stückverzinkt.

Dieses Verfahren ist ebenso eine Feuerverzinkung. Die mittlere Zinkschichtdicke beträgt 55 µm.

c. Holzverbinder aus nichtrostendem Stahl

Ein großer Teil der Holzverbinder kann aus nichtrostendem Stahl, mit der Werkstoffnummer 1.4401 (Korrosivitätskategorie C3) oder anderen Edelstahlsorten (auf Anfrage, siehe auch Kapitel 10), hergestellt werden. Die Anwendung ist in den ETAs geregelt.

d. Holzverbinder aus Aluminium

Einige Verbinder werden aus Aluminium-Strangpressprofilen oder Knetlegierungen hergestellt.

EN 10088

Materialien:

z.B. 1.4401 / 1.4301

Bezeichnung	Norm
S235JR	EN10025:2008
	EN10219:2004
S355J0	EN10025:2008
B550BR+AC	EN10080:2006
S220JR	EN10025:2004
S250GD	10346:2009
Aluminium	EN 755-2:2008
Edelstahl Rostfrei	

199

4

BERECHNUNGSVORAUSSETZUNGEN



Verbindungsmittel

CNA Kammnägel:

Die Simpson Strong-Tie® CNA4,0x35/ 40/ 50/ 60/ 75/ 100 Kammnägel mit Nenndurchmesser 4,0 mm bzw. CNA6,0x60/ 80/ 100 Kammnägel mit Nenndurchmesser 6,0 mm sind für die Befestigung von Holzverbindern und Stahlblechen vorgesehen. Die Bemessung der Nägel ist in der ETA 04/0013 geregelt. Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 μm. Die Nagelgrößen 4,0 x 40/ 50/ 60 sind außerdem in rostfreiem Stahl (1.4401) erhältlich. Die Größe 4,0 x 40 ist auch in stückverzinkter Ausführung mit einer Zinkschichtdicke von ca. 50 μm erhältlich.

CSA Schrauben:

Die CSA5,0x35/ 40/ 50 Schrauben mit Nenndurchmesser 5,0 mm können alternativ zu den Kammnägeln mit Nenndurchmesser 4,0 mm verwendet werden. Für die Mindestabstände gelten die gleichen Angaben wie für die 4,0 mm dicken Kammnägel. Kürzere Schrauben haben die gleiche Tragfähigkeit auf Abscheren wie ein längerer Kammnagel.

CNA Nagel	Gleichwertige CSA Schraube
4,0 x 35 oder 4,0 x 40	5,0 x 35
4,0 x 50 oder 4,0 x 60	5,0 x 40
4,0 x 75 oder 4,0 x 100	5,0 x 50

Werden CSA Schrauben verwendet, können bei genauer Berechnung höhere Tragwerte erzielt werden.

Dieses ist besonders dann von Vorteil, wenn die zu verwendenden Hölzer dünn sind. Welche Kammnägel durch entsprechende Schrauben ausgetauscht werden können ist in der obigen Tabelle angegeben. Der Austausch von CSA Schrauben durch CNA Kammnägel ist nicht in jedem Fall möglich.

Die CSA5,0x80 eignet sich aufgrund ihrer Länge für die Überbrückung von Zwischenschichten.

Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 μ m. CSA Schrauben bis ℓ = 40 mm können auch aus nichtrostendem Stahl (1.4401) geliefert werden. Andere Edelstahlsorten siehe Kapitel 10.

SN Sparrennägel:

Sparrennägel 6,0 x 80/ 110/ 150/ 180/ 210/ 230/ 260/ 280/ 300/ 330/ 350 mit Nenndurchmesser 6,0 mm sind für Holz / Holz Anschlüsse geeignet. Die Bemessung der Nägel ist im EC5 geregelt. Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 μ m. Auf Anfrage sind sie auch in einer feuerverzinkten (ca. 50 μ m) Ausführung oder in Edelstahl Rostfrei erhältlich.

SD Stabdübel:

Simpson Strong-Tie® Stabdübel werden in der Stahlgüte S235 JR hergestellt.

Bei den galvanisch verzinkten Stabdübeln beträgt die Zinkschichtdicke 5-12 µm. Bei den feuerverzinkten Stabdübeln beträgt die Zinkschichtdicke etwa 55 µm.

Sie sind auf Anfrage auch in Edelstahl Rostfrei und S355 erhältlich.

Imprägnierte Hölzer:

Bei imprägnierten Hölzern und Hölzern mit aggressiven Inhaltsstoffen (z.B. Gerbsäure in Eiche), die an den Holzverbindern bzw. an den Verbindungsmitteln Korrosion verursachen können, ist es zweckmäßig bzw. erforderlich rostfreie Holzverbinder und Verbindungsmittel zu verwenden.

Nutzungsklassen:

Zur Bemessung werden Holzbauteile, dem Umgebungsklima entsprechend, einer von drei Nutzungsklassen (NKL) zugeordnet. Diese berücksichtigen den Einfluss der Holzausgleichsfeuchte. Innerhalb eines Bauwerkes können unterschiedliche Nutzungsklassen vorliegen.

- In die Nutzungsklasse 1 sind alle Bauteile einzustufen, die in einer allseitig geschlossenen und beheizten Hülle gegenüber dem Außenklima geschützt sind. Die mittlere Holzfeuchte von Nadelhölzern beträgt dann nicht mehr als 12%, z.B. Wohnräume
- Die Nutzungsklasse 2 erfasst in erster Linie alle Bauteile in offenen, aber überdachten Bauwerken, die der unmittelbaren Bewitterung nicht ausgesetzt sind. Die mittlere Holzfeuchte von Nadelhölzern beträgt dann nicht mehr als 20%, z.B. offene und / oder ungeheizte Lagerhallen
- In die Nutzungsklasse 3 werden alle Bauteile eingestuft, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind, z.B. Stützenfüße in Carportanlagen. Das bedeutet, dass stets die Nutzungsklasse 3 anzusetzen ist, wenn die Bedingungen für eine Einstufung in die Nutzungsklassen 1 und 2 nicht garantiert werden können.

Der Korrosionsschutz der Verbinder und Verbindungsmittel muss in jedem Fall gesondert berücksichtigt werden.

BERECHNUNGSVORAUSSETZUNGEN



Klassen der Lasteinwirkungsdauer:

Die Festigkeit des Holzes, und damit die Tragfähigkeit von Verbindungsmitteln im Holz, hängt von der Dauer der Belastung ab. Die Festigkeit von Holz unter Dauerlast beträgt nur etwa 60% der Holzfestigkeit unter Kurzzeitbelastung. Daher muss die Dauer einzelner Lasteinwirkungen bei der Bemessung von Bauteilen aus oder mit Holz berücksichtigt werden.

Der EC5 mit dem NA teilt diese Lasteinwirkungszeiträume in fünf Klassen ein.

Klasse der Lastein- wirkungsdauer (KLED)	Größenordnung der akkumulierten Dauer der charakteristischen Lasteinwirkung
Ständig	Länger als 10 Jahre
Lang	6 Monate bis 10 Jahre
Mittel	1 Woche bis 6 Monate
Kurz	kürzer als eine Woche
Sehr kurz	kürzer als eine Minute

Die Einteilung von Einwirkungen nach der DIN 1055-1 und DIN 1055-3, DIN 1055-4, DIN 1055-5, DIN 1055-9, E DIN 1055-10 und DIN 1055-100 sind im EC5 - NA in Tabelle NA.1 aufgeführt. Nach der Zuordnung in eine KLED kann der bemessungsrelevante Wert für \mathbf{k}_{mod} ermittelt werden, siehe hierzu EC5, Tabelle 3.1 ff.

Verbindungsmittelabstände (Nägel und Schrauben) im Holz:

Die DIN 1052 bzw. der EC5 regeln mögliche Anordnungen von Nägeln und Schrauben.

Nagelabstände nach EC5 sind gegenüber der DIN 1052 geringfügig abweichend und dem EC5 zu entnehmen.

Die wirksame Anzahl von Nägeln in einer Reihe in Faserrichtung ist nach EC5 zu berechnen, sofern diese nicht mindestens um 1d (d=Nageldurchmesser) rechtwinklig zur Faserrichtung versetzt sind. Die Mindestholzdicken bei Verwendung von Kammnägeln bei Stahlblech-Holz-Verbindungen sind in Tabelle NA. 14 des nationalen Anhangs zum EC5 angegeben.

Für die CSA5,0xl Schrauben gelten die gleichen Abstände wie für die CNA4,0xl Kammnägel.

Diese Abstände sind bei Simpson Strong-Tie® Holzverbindern durch die Zulassungen geregelt und brauchen nicht weiter untersucht zu werden.

Vorbohrung

Die Bedingungen für profilierte Nägel in vorgebohrten Nagellöchern sind im NA unter NCI zu 8.3.2 (NA.13) geregelt. Wenn vorgebohrt werden soll, sind die Nagellöcher in ganzer Einschlagtiefe der Nägel mit einem Bohrdurchmesser von etwa 0,9•d vorzubohren. Bei Beanspruchung der Nägel in Schaftrichtung (Herausziehen) dürfen die Nagellöcher nicht vorgebohrt werden.

Querzug

Bei einer Querzugbeanspruchung wird das Holz quer zu seiner Faser auf Zug belastet. Quer zur Faser weist das Holz sehr geringe Festigkeiten auf. Darum ist es erforderlich Anschlüssen, die Querzug hervorrufen, besondere Beachtung zu schenken.

Hier sind die Trägerhöhe sowie die Lage des Anschlusses von entscheidendem Einfluss.

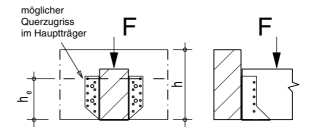
Für den Zug rechtwinklig zur Faser ist nach dem EC5 (6.1.3) der Einfluss der Bauteilgröße zu berücksichtigen.

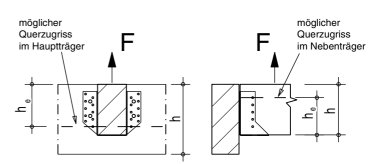
Der Nachweis für Verbindungsmittelkräfte unter einem Winkel zur Faserrichtung ist nach EC5; 8.1.4 zu führen. Ggf. erforderliche Verstärkungen können nach NA.6.8.2 nachgewiesen werden.

 $h_{\rm e} =$ Größter Abstand eines Verbindungsmittels vom belasteten Rand

h = Querschnittshöhe des Holzes

Die Nachweise sind ggf. für Haupt- und Nebenträger zu führen.





Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

CONNECTOR SELECTOR SOFTWARE

Connector Selector Software:



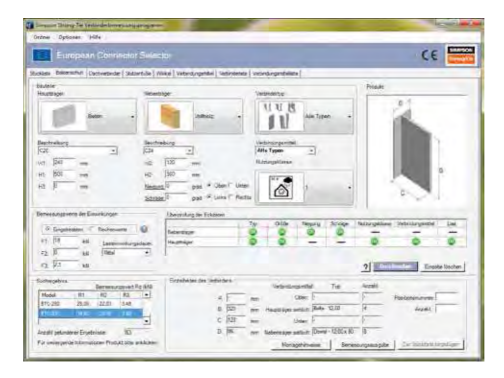
Wenige Klicks zur richtigen Verbindung

Verbinder auswählen oder bemessen, Stücklisten erstellen – mit der aktuellen Software von Simpson Strong-Tie® in Zukunft ein Kinderspiel. Der Connector Selector ermittelt in wenigen Augenblicken alle Verbindungen, die für Ihre spezielle Anwendung verwendet werden können. Jederzeit, europaweit.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Lösungen für eine große Auswahl an Verbindern,
 enschließlich wichtiger Bauprodukte wie Balkenverbinder, Stützenfüße und Winkelverbinder.
- Verfügbar in sechs Sprachen.
- Wählen Sie Produkte für den Einsatz in bis zu 30 Ländern aus.
- Einfaches, graphisches Eingabeformat für den Anwender.
- Anwenderfreundlich mit Bemessungsausdruck und Stückliste für Konstruktion und Verkauf.
- Alle Bemessungswerte gemäß Eurocode 5 beziehungsweise DIN 1052.
- CE-Kennzeichnung aller in der Software enthaltenen Produkte, einschließlich ETA Angaben.
- Montagehinweise: Beinhaltet Angaben für den Einbau.
- Projektbezogene Speichermöglichkeit mittels "Stückliste".
- Deckenberechnungs-Tool zur einfachen Lastweiterleitung.

Nutzen Sie die Vorteile des Connector Selectors – die Software können Sie einfach auf unserer Homepage www.strongtie.de herunterladen.



Änderungsvorbehalt:

Die Simpson Strong-Tie® GmbH behält sich jederzeit das Recht vor, statische, technische und produktrelevante Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen, insbesondere wird die Haftung für Druckfehler ausgeschlossen. Es gelten stets die statischen Angaben der jeweils aktuellen ETA, bzw. die Angaben der Bulletins. Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Verbindungsmittel von Simpson Strong-Tie®. Die anzuschließenden Bauteile sind stets nach den jeweiligen Normen bzw. Eurocodes nachzuweisen.

Eine Übertragung der Tragwerte auf Fremdprodukte ist in keinem Fall möglich. Dieser Katalog verliert mit Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
0100000	UNI190L-B	Uni maxi 190 links St.	96, 97
0100200	UNI190R-B	Uni maxi 190 rechts St.	96, 97
0110000	UNI130L-B	Uni midi 130 links St.	96, 97
0110100	UNI130R-B	Uni midi 130 rechts St.	96, 97
0120000	UNI100L-B	Uni mini 100 links St.	96, 97
0120100	UNI100R-B	Uni mini 100 rechts St.	96, 97
0130000	UNI96L-B	Uni micro 96 links St.	96, 97
0130100	UNI96R-B	Uni micro 96 rechts St.	96, 97
0217080	SPF170LS-B	Sparrenpf.anker 170 links rostfrei	167
0217001	SPF170L	Sparrenpf.anker 170 links EAN	98
0217180	SPF170RS-B	Sparrenpf.anker 170 recht rostfrei	167
0217101	SPF170R	Sparrenpf.anker 170 rechts EAN	98
0217200	SPF170LR-B	Sparrenpf.anker 170 r/l 1 Satz (=2 Stück)	98
0221080	SPF210LS-B	Sparrenpf.anker 210 links rostfrei	167
0221001	SPF210L	Sparrenpf.anker 210 links EAN	98
0221180	SPF210RS-B	Sparrenpf.anker 210 recht rostfrei	167
0221101	SPF210R	Sparrenpf.anker 210 rechts EAN	98
0221200	SPF210LR-B	Sparrenpf.anker 210 r/l Verpackung	98
0225001	SPF250L	Sparrenpf.anker 250 links EAN	98
0225101	SPF250R	Sparrenpf.anker 250 rechts EAN	98
			98
0229001	SPF290L	Sparrenpf.anker 290 links EAN	
0229101	SPF290R	Sparrenpf.anker 290 rechts EAN	98
0233001	SPF330L	Sparrenpf.anker 330 links EAN	98
0233101	SPF330R	Sparrenpf.anker 330 rechts EAN	98
0237001	SPF370L	Sparrenpf.anker 370 links EAN	98
0237101	SPF370R	Sparrenpf.anker 370 rechts EAN	98
0280000	T0P51-B	Firstlattenhalter Typ 2/50	103
0284000	TOL40-B	Firstlattenhalter Typ 1/40	103
0285000	TOL50-B	Firstlattenhalter Typ 1/50	103
0300300	BSN40/99-B	Balkenschuhe 40x99	60
0300601	BSN45/96	Balkenschuhe 45x96 EAN	60
0300701	BSN48/95	Balkenschuhe 48x95 EAN	60
0300901	BSN51/93	Balkenschuhe 51x93 EAN	60
0301000	BSN2P30/98-B	Balkenschuhe 30x 98 2-teilig / Satz	70
0301100	BSN2P30/152-B	Balkenschuhe 30x152 2-teilig / Satz	70
0301200	BSN2P30/182-B	Balkenschuhe 30x182 2-teilig / Satz	70
0310301	BSN40/110	Balkenschuhe 40x110 EAN	60
0310601	BSN45/105	Balkenschuhe 45x105 EAN	60
0310901	BSN51/105	Balkenschuhe 51x105 EAN	60
0311200	BSN60/100-B	Balkenschuhe 60x100	60
0311280	BSN60/100S-B	Balkenschuhe 60x100 rostfrei	167
0311501	BSN64/98	Balkenschuhe 64x98 EAN	60
0320300	BSN40/140-B	Balkenschuhe 40x140	60
0320401	BSN45/137	Balkenschuhe 45x137 EAN	60
0320501	BSN48/136	Balkenschuhe 48x136 EAN	60
0320601	BSN51/135	Balkenschuhe 51x135 EAN	60
0320900	BSN60/130-B	Balkenschuhe 60x130	60
0321200	BSN64/128-B	Balkenschuhe 64x128	60
0321501	BSN70/125	Balkenschuhe 70x125 EAN	60
0321601	BSN73/124	Balkenschuhe 73x124 EAN	60
0321801	BSN76/120	Balkenschuhe 76x120 EAN	60
0321001	BSN80/120-B	Balkenschuhe 80x120	60
0322180	BSN80/120S-B	Balkenschuhe 80x120 rostfrei	167
0322401	BSN100/90	Balkenschuhe 100x90 EAN	60

Art. No.	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
0330101	BSN45/167	Balkenschuhe 45x167 EAN	60
0330201	BSN48/166	Balkenschuhe 48x166 EAN	60
0330301	BSN51/164	Balkenschuhe 51x164 EAN	60
0330600	BSN60/160-B	Balkenschuhe 60x160	60
0330700	BSN70/155-B	Balkenschuhe 70x155	60
0330700	BSN73/153	Balkenschuhe 73x153 EAN	60
0330901	BSN76/152	Balkenschuhe 76x152 EAN	60
0331201	BSN80/150	Balkenschuhe 80x150 EAN	60
0331501	BSN90/145	Balkenschuhe 90x145 EAN	60
0331701	BSN98/141	Balkenschuhe 98x141 **EAN**	60
0331701	BSN100/140-B	Balkenschuhe 100x140	60
0331880	BSN100/1405-B	Balkenschuhe 100x140 rostf. säureb.	167
0332100	BSN127/126-B	Balkenschuhe 127x126	
			60
0340201	BSN45/197	Balkenschuhe 45x197 EAN Balkenschuhe 51x195 EAN	60
0340301	BSN51/195		60
0340600	BSN60/190-B	Balkenschuhe 60x190	60
0340800	BSN73/183-B	Balkenschuhe 73x183	60
0341200	BSN80/180-B	Balkenschuhe 80x180	60
0341500	BSN100/170-B	Balkenschuhe 100x170	60
0341800	BSN115/162-B	Balkenschuhe 115x162	60
0342100	BSN120/160-B	Balkenschuhe 120x160	60
0342180	BSN120/160S-B	Balkenschuhe 120x160 rostf. säureb.	167
0342400	BSN150/145-B	Balkenschuhe 150x145	60
0350100	BSN48/226-B	Balkenschuhe 48x226	60
0350300	BSN60/220-B	Balkenschuhe 60x220	60
0350600	BSN80/210-B	Balkenschuhe 80x210	60
0350900	BSN100/200-B	Balkenschuhe 100x200	60
0351200	BSN115/190-B	Balkenschuhe 115x190	60
0351500	BSN120/190-B	Balkenschuhe 120x190	60
0351800	BSN127/186-B	Balkenschuhe 127x186	60
0352100	BSN140/180-B	Balkenschuhe 140x180	60
0352180	BSN140/180S-B	Balkenschuhe 140x180 rostf-säureb.	167
0361200	BSN120/119-B	Balkenschuhe 120x119	60
0371400	BSN140/139-B	Balkenschuhe 140x139	60
0400301	BSI48/95	Balkenschuhe 48x95 I EAN	62
0400601	BSI45/96	Balkenschuhe 45x96 I EAN	62
0410300	BSI40/110-B	Balkenschuhe 40x110 I	62
0411200	BSI60/100-B	Balkenschuhe 60x100 I	62
0411500	BSI64/98-B	Balkenschuhe 64x98 I	62
0420501	BSI48/136	Balkenschuhe 48x136 I EAN	62
0421200	BSI64/128-B	Balkenschuhe 64x128 I	62
0421500	BSI70/125-B	Balkenschuhe 70x125 I	62
0421601	BSI73/124	Balkenschuhe I 73x124 EAN	62
0421800	BSI76/120-B	Balkenschuhe 76x120 I	62
0422100	BSI80/120-B	Balkenschuhe 80x120 I	62
0422400	BSI100/90-B	Balkenschuhe 100x90 I	62
0430201	BSI48/166	Balkenschuhe 48x166 I EAN	62
0430600	BSI60/160-B	Balkenschuhe 60x160 I	62
0430800	BSI73/153-B	Balkenschuhe 73x153 I	62
0431200	BSI80/150-B	Balkenschuhe 80x150 I	62
0431500	BSI90/145-B	Balkenschuhe 90x145 I	62
0431800	BSI100/140-B	Balkenschuhe 100x140 I	62
0441200	BSI80/180-B	Balkenschuhe 80x180 I	62
0441500	BSI100/170-B	Balkenschuhe 100x170 I	62

5
5
<u>~</u>
긍
ī
E _®
lg.
Stro
nosdu
틍
0
į
g

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
0441800	BSI115/162-B	Balkenschuhe 115x162 I	62
0442100	BSI120/160-B	Balkenschuhe 120x160 I	62
0450600	BSI80/210-B	Balkenschuhe 80x210 I	62
0450900	BSI100/200-B	Balkenschuhe 100x200 I	62
0450300	BSI115/190-B	Balkenschuhe 115x190 I	62
0451500	BSI120/190-B	Balkenschuhe 120x190 I	62
0451300	BSI140/180-B	Balkenschuhe 140x180 I	62
0461200	BSI120/119-B	Balkenschuhe 120x119 I	62
0401200	BSI140/139-B	Balkenschuhe 140x139 I	62
0505000	BSS60/90-B	Balkenschuhe 60x90 Typ S	72
0507000	BSS60/110-B	Balkenschuhe 60x110 Typ S	72
0510000	BSS80/110-B	Balkenschuhe 80x110 Typ S	72
0510000	BSS80/130-B	Balkenschuhe 80x130 Typ S	72
0518000	BSS100/130-B		72
		Balkenschuhe 100x130 Typ S	_
0528000	BSS80/150-B	Balkenschuhe 80x150 Typ S	72
0533000	BSS100/150-B	Balkenschuhe 100x150 Typ S	72
0538000	BSS100/170-B	Balkenschuhe 100x170 Typ S	72
0538500	BSS100/190-B	Balkenschuhe 100x190 Typ S	72
0539000	BSS140/150-B	Balkenschuhe 140x150 Typ S	72
0543000	BSS120/170-B	Balkenschuhe 120x170 Typ S	72
0553000	BSS120/190-B	Balkenschuhe 120x190 Typ S	72
0557000	BSS120/210-B	Balkenschuhe 120x210 Typ S	72
0559000	BSS160/190-B	Balkenschuhe 160x190 Typ S	72
0563000	BSS120/230-B	Balkenschuhe 120x230 Typ S	72
0620401	BSIL115/223	Balkenschuhe 115x223x2,0 IL EAN	71
0620601	BSIL100/190	Balkenschuhe 100x190x2,0 IL EAN	71
0620801	BSIL120/180	Balkenschuhe 120x180x2,0 IL EAN	71
0621001	BSIL100/230	Balkenschuhe 100x230x2,0 IL EAN	71
0621201	BSIL120/220	Balkenschuhe 120x220x2,0 IL EAN	71
0700100	US40/40/10G-B	U-Scheiben 40x40x10,0	191
0700200	US40/50/10G-B	U-Scheiben 40x50x10,0	191
0700300	US50/50/8G-B	U-Scheiben 50x50x8 Ø18	191
0700600	US60/60/6G-B	U-Scheiben 60x60x6	191
0703501	AH9035	Winkelverbinder 90x35x2,5x40 EAN	169
0704801	AE48	Winkelverbinder 90x48x3,0x48 EAN	33
0705001	AH16050	Winkelverbinder 160x50x3,0x40 EAN	169
0705101	AH19050/2	AH19050/2 Zuganker	169
0705201	AH29050/2	AH29050/2 Zuganker	169
0706001	AJ60416	Winkelverbinder 60416 EAN	40
0707080	ABR70S-B	Winkelverbinder 70 rost-säureb	167
0707001	ABR70-B	Winkelverbinder 70 mit Rippe EAN	21
0707180	AB70S-B	Winkelverbinder 70 o/R rost-säureb	167
0707101	AB70	Winkelverbinder 70 ohne Rippe EAN	13,14
0707601	AE76	Winkelverbinder 90x48x3,0x76 EAN	33
0708001	AJ80416	Winkelverbinder 80416 EAN	40
0709080	ABR90S-B	Winkelverbinder 90 rostf-säureb	167
0709000	ABR90-B	Winkelverbinder 90 mit Rippe	21
0709180	AB90S-B	Winkelverbinder 90 o/R rostf-säureb	167
0709100	AB90-B	Winkelverbinder 90 ohne Rippe	13
0709200	AB90-135GR-B	Winkelverbinder 90 ohne Rippe 135°	13
0709901	AJ99416	Winkelverbinder 99416 EAN	40
0710580	ABR105S-B	Winkelverbinder 105 rostf-säureb	167
0710500	ABR105-B	Winkelverbinder 105 mit Rippe	21
0710680	AB105S-B	Winkelverbinder 105 o/R rostf. säureb.	167
0710601	AB1053-B	Winkelverbinder 105 ohne Rippe EAN	13

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
0710700	AB105-135GR-B	Winkelverbinder 105 ohne Rippe 135°	13
0711601	AE116	Winkelverbinder 90x48x3,0x116 EAN	33
0726501	AF90265	Winkelverbinder 90265 EAN	29
0731201	AG40312	Winkelverbinder 40312 EAN	37
0731400	AG40314-B	Winkelverbinder 40314	37
0736580	AB55365S-B	Winkelverbinder 55365 rostf-säureb	167
0736501	AB55365	Winkelverbinder AB55365 65x65x2,5x55	29
0739080	ABB40390S-B	Winkelverbinder 40390 rostf. säureb.	167
0739001	ABB40390	Winkelverbinder 40390 EAN	19
0741201	AG40412	Winkelverbinder 40412 EAN	37
0741401	AG40414	Winkelverbinder 40414 EAN	37
0761500	BNV33	Winkelverbinder 33x61x1,5x180	48
0763500	ADR6035-B	Winkelverbinder 6035	32
0768001	AA60280	Winkelverbinder 60280 EAN	11
0769001	ADR6090	Winkelverbinder 6090 EAN	32
0769101	ADR6191	Winkelverbinder 6191 EAN	30
0769201	ADR6292	Winkelverbinder 6292 EAN	30
0799500	EBR60-R	Rundholzverbinder 60	177
0799600	EBR80-R	Rundholzverbinder 80	177
0811101	ANP251010100	Winkelverbinder 100x100x2,5x100 EAN	46
0811601	ANP25101060	Winkelverbinder 100x100x2,5x60 EAN	46
0811800	ANP25101080-B	Winkelverbinder 100x100x2,5x80 EAN Winkelverbinder 100x100x2,5x80	46
0812100	ANP251020100-B	Winkelverbinder 100x200x2,5x00	46
0844401	ANP251020100-B	Winkelverbinder 40x40x2,5x40 EAN	46
	ANP254460	Winkelverbinder 40x40x2,5x40 EAN Winkelverbinder 40x40x2,5x60 EAN	46
0844601 0846601	ANP254660	Winkelverbinder 40x60x2,5x60 EAN	46
0861600	ANP2561060-B	Winkelverbinder 40x00x2,5x60 Winkelverbinder 60x100x2,5x60	46
0866101	ANP2566100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
0866401	ANP256640	Winkelverbinder 60x60x2,5x100 EAN Winkelverbinder 60x60x2,5x40 EAN	46
0866501	ANP256650	Winkelverbinder 60x60x2,5x50 EAN	46
0866680	ANP256660S-B	Winkelverbinder 60x60x2,5x50 EAN Winkelverbinder 60x60x2,5x60	167
0866601		,	46
	ANP256660	Winkelverbinder 60x60x2,5x60 EAN	46
0866801	ANP256680	Winkelverbinder 60x60x2,5x80 EAN	-
0868601	ANP256860	Winkelverbinder 60x80x2,5x60 EAN	46
0888100	ANP2588100-B	Winkelverbinder 80x80x2,5x100	46
0888601	ANP258860	Winkelverbinder 80x80x2,5x60 EAN	46
0888801	ANP258880	Winkelverbinder 80x80x2,5x80 EAN	46
0901001	SBE40/95	Balkenschuhe SBE40/95 EAN	65
0901301	SBE45/93	Balkenschuhe SBE45/93 EAN	65
0901601	SBE48/91	Balkenschuhe SBE48/91 EAN	65
0911001	SBE40/110	Balkenschuhe SBE40/110 EAN	65
0912201	SBE60/100	Balkenschuhe SBE60/100 EAN	65
0912501	SBE64/98	Balkenschuhe SBE64/98 EAN	65
0921001	SBE40/140	Balkenschuhe SBE40/140 EAN	65
0921301	SBE45/138	Balkenschuhe SBE45/138 EAN	65
0921601	SBE48/136	Balkenschuhe SBE48/136 EAN	65
0921901	SBE51/135	Balkenschuhe SBE51/135 EAN	65
0922201	SBE60/130	Balkenschuhe SBE60/130 EAN	65
0922501	SBE64/128	Balkenschuhe SBE64/128 EAN	65
0922801	SBE70/125	Balkenschuhe SBE70/125 EAN	65
0923401	SBE76/122	Balkenschuhe SBE76/122 EAN	65
0923701	SBE80/120	Balkenschuhe SBE80/120 EAN	65
0931301	SBE45/168	Balkenschuhe SBE45/168 EAN	65
0931601	SBE48/166	Balkenschuhe SBE48/166 EAN	65
0932201	SBE60/160	Balkenschuhe SBE60/160 EAN	65

Art. No.	Art. No.	Dradulet Danahraihung	Caita
ALT	NEU CDE70/155	Produkt-Beschreibung	Seite
0932801	SBE70/155	Balkenschuhe SBE70/155 EAN	65
0933101	SBE73/154	Balkenschuhe SBE73/154 EAN	65
0933401	SBE76/152	Balkenschuhe SBE76/152 EAN	65
0933701	SBE80/150	Balkenschuhe SBE80/150 EAN	65
0934001	SBE90/145	Balkenschuhe SBE90/145 EAN	65
0934301	SBE98/141	Balkenschuhe SBE98/141 EAN	65
0934601	SBE100/140	Balkenschuhe SBE100/140 EAN	65
1001000	ABL7514G-B	Betonwinkel P 75x75x6x50 Ø-14	20
1002000	ABS10011G-B	Betonwinkel S 100x50x8x50 Ø-11	20
1002100	ABS10014G-B	Betonwinkel S 100x50x8x50 Ø-14	20
1003000	ABL10014G-B	Betonwinkel P 100x75x8x60 Ø-14	20
1004000	ABL15014G-B	Betonwinkel P 150x75x8x60 Ø-14	20
1004100	ABL15017G-B	Betonwinkel P 150x75x8x60 Ø-17,5	20
1005000	AKR95G-B	Winkelverbinder KR 95	42
1005500	AKR95LG-B	Winkelverbinder KR 95 - L	42
1006000	AKR135G-B	Winkelverbinder KR 135	42
1006500	AKR135LG-B	Winkelverbinder KR 135 - L	42
1008000	AKR285G-B	Winkelverbinder KR 285	42
1008500	AKR285LG-B	Winkelverbinder KR 285 - L	42
1040500	HD340M12G-B	Zuganker 340 - M12	171
1041000	HD400M16G-B	Zuganker 400 - M16	171
1041500	HD420M16G-B	Zuganker 420 - M16	171
1042000	HD420M20G-B	Zuganker 420 - M20	171
1042500	HD480M20G-B	Zuganker 480 - M20	171
1112500	GERB125-B	Gerberverbinder 125 B - Preis/Satz	129
1115000	GERB150-B	Gerberverbinder 150 B - Preis/Satz	129
1116000	GERB160-B	Gerberverbinder 160 B - Preis/Satz	129
1117500	GERB175-B	Gerberverbinder 175 B - Preis/Satz	129
1118000	GERB180-B	Gerberverbinder 180 B - Preis/Satz	129
1120100	GERB200-B-DE	Gerberverbinder 200 B - Preis/Satz	129
1122000	GERB220-B	Gerberverbinder 220 B - Preis/Satz	129
120/390/2,5	GSE900/120/2,5	GSE900/120/2,5 Balkenschuhe	73
1221800	GERG120/180-B	Gerberverbinder 120X180 G	130
1222000	GERG120/200-B	Gerberverbinder 120x200 G	130
1222200	GERG120/220-B	Gerberverbinder 120x220 G	130
1222400	GERG120/240-B	Gerberverbinder 120x240 G	130
1222600	GERG120/260-B	Gerberverbinder 120x260 G	130
1242000	GERG140/200-B	Gerberverbinder 140x200 G	130
1242200	GERG140/220-B	Gerberverbinder 140x220 G	130
1242400	GERG140/240-B	Gerberverbinder 140x240 G	130
1242600	GERG140/260-B	Gerberverbinder 140x260 G	130
1262200	GERG160/220-B	Gerberverbinder 160x220 G	130
1262400	GERG160/240-B	Gerberverbinder 160x240 G	130
1262600	GERG160/260-B	Gerberverbinder 160x260 G	130
1300100	SFN-B	Sparrenfüße - Preis/Satz	124
1300200	SFM-B	Sparrenfüße maxi - Preis/Satz	124
1300300	SFH-B	Sparrenfußverbinder H - Preis/Satz	124
1300400	SFHM-B	Sparrenfußverbinder HM - Preis/Satz	124
1300500	SFHS-B	Sparrenfußverbinder HS - Preis/Satz	124
1301400	SHLM-B	Schwellenhalter LM	124
1301500	SHLS-B	Schwellenhalter LS	124
140/380/2,5	GSE900/140/2,5	GSE900/140/2,5 Balkenschuhe	73
140/410/2,5	GSE960/140/2,5	GSE960/140/2,5 Balkenschuhe	73
140/440/2,5	GSE1020/140/2,5	GSE1020/140/2,5 Balkenschuhe	73
1552501	NP15/60/140	Lochbleche 60x140x1,5 EAN	120

A . N			
Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
1553001	NP15/60/160	Lochbleche 60x160x1,5 EAN	120
1553601	NP15/60/340	Lochbleche 60x340x1,5 EAN	120
1553701	NP15/60/200	Lochbleche 60x200x1,5 EAN	120
1553801	NP15/60/420	Lochbleche 60x420x1,5 EAN	120
1553901	NP15/60/500	Lochbleche 60x500x1,5 EAN	120
1554001	NP15/60/300	Lochbleche 60x300x1,5 EAN	120
1554101	NP15/80/140	Lochbleche 80x140x1,5 EAN	120
1554601	NP15/80/240	Lochbleche 80x240x1,5 EAN	120
1555001	NP15/80/280	Lochbleche 80x280x1,5 EAN	120
1555501	NP15/80/300	Lochbleche 80x300x1,5 EAN	120
1556001	NP15/80/340	Lochbleche 80x340x1,5 EAN	120
1557101	NP15/100/140	Lochbleche 100x140x1,5 EAN	120
1557201	NP15/100/220	Lochbleche 100x220x1,5 EAN	120
1557301	NP15/100/240	Lochbleche 100x240x1,5 EAN	120
1557401	NP15/100/300	Lochbleche 100x300x1,5 EAN	120
1557601	NP15/100/340	Lochbleche 100x340x1,5 EAN	120
1558201	NP15/120/260	Lochbleche 120x260x1,5 EAN	120
1558501	NP15/140/200	Lochbleche 140x200x1,5 EAN	120
1559301	NP15/140/300	Lochbleche 140x300x1,5 EAN	120
1562001	NP15/160/260	Lochbleche 160x260x1,5 EAN	120
1563101	NP15/180/220	Lochbleche 180x220x1,5 EAN	120
160/370/2,5	GSE900/160/2,5	GSE900/160/2,5 Balkenschuhe	73
160/400/2.5	GSE960/160/2,5	GSE960/160/2,5 Balkenschuhe	73
160/430/2,5	GSE1020/160/2,5	GSE1020/160/2,5 Balkenschuhe	73
1600101	HE175	HE Anker Typ 175 EAN	161
1600200	HE135-B	HE Anker Typ 135	161
1610000	PROFA108-B	Profilanker 2815-108	161
1612000	PROFA158-B	Profilanker 2815-158	161
1614000	PROFA198-B	Profilanker 2815-198	161
1620000	PROFA159-B	Profilanker 3817-159	161
1720000	BETA2/200-B	Betonanker 200	170
1720400	BETA4/200-B	Betonanker 200 t=4,0	170
1730000	BETA2/300-B	Betonanker 300	170
1730400	BETA4/300-B	Betonanker 300 t=4,0	170
1740000	BETA2/400-B	Betonanker 400	170
1740400	BETA4/400-B	Betonanker 400 t=4,0	170
1750000	BETA2/500-B	Betonanker 500	170
1750400	BETA4/500-B	Betonanker 500 t=4.0	170
1760000	BETA2/600-B	Betonanker 600	170
1760400	BETA4/600-B	Betonanker 600 t=4,0	170
1773501	PH350G	Pfostenhalter 350 EAN	181
1774501	PH450G	Pfostenhalter 450 EAN	181
1909000	KNAG90-B	Knaggen 90	50
1913000	KNAG130-B	Knaggen 130	50
1917000	KNAG170-B	Knaggen 170	50
1921000	KNAG210-B	Knaggen 210	50
2004001	NP20/40/1200	Lochblechstr. 40x1200x2,0 **EAN**	121
2010000	NP20/100/1200-B	Lochblechstr. 100x1200x2,0	121
2012000	NP20/120/1200-B	Lochblechstr. 120x1200x2,0	121
2012000	NP20/140/1200-B	Lochblechstr. 140x1200x2,0	121
2016000	NP20/160/1200-B	Lochblechstr. 160x1200x2,0	121
2018000	NP20/180/1200-B	Lochblechstr. 180x1200x2,0	121
2020000	NP20/200/1200-B	Lochblechstr. 200x1200x2,0	121
2022000	NP20/200/1200-B	Lochblechstr. 220x1200x2,0	121
2024000	NP20/240/1200-B	Lochblechstr. 240x1200x2,0	121
2024000	141 2U/24U/12UU-B	LOUIDIGUISH. Z4UX1ZUUXZ,U	121

Aut Na	Art No		
Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
2026000	NP20/260/1200-B	Lochblechstr. 260x1200x2,0	121
2028000	NP20/280/1200-B	Lochblechstr. 280x1200x2,0	121
2030000	NP20/300/1200-B	Lochblechstr. 300x1200x2,0	121
2052501	NP20/40/120	Lochbleche 40x120x2,0 EAN	120
2053001	NP20/40/160	Lochbleche 40x160x2,0 EAN	120
2053501	NP20/50/200	Lochbleche 50x200x2,0 EAN	120
2054001	NP20/60/140	Lochbleche 60x140x2,0 EAN	120
2054501	NP20/60/200	Lochbleche 60x200x2,0 EAN	120
2055001	NP20/60/240	Lochbleche 60x240x2,0 EAN	120
2055501	NP20/80/200	Lochbleche 80x200x2,0 EAN	120
2056001	NP20/80/240	Lochbleche 80x240x2,0 EAN	120
2056501	NP20/80/300	Lochbleche 80x300x2,0 EAN	120
2057001	NP20/100/140	Lochbleche 100x140x2,0 EAN	120
2057501	NP20/100/200	Lochbleche 100x200x2,0 EAN	120
2058001	NP20/100/240	Lochbleche 100x240x2,0 EAN	120
2058501	NP20/100/260	Lochbleche 100x260x2,0 EAN	120
2059001	NP20/100/300	Lochbleche 100x300x2,0 EAN	120
2059201	NP20/100/400	Lochbleche 100x400x2,0 EAN	120
2059401	NP20/100/500	Lochbleche 100x500x2,0 EAN	120
2059501	NP20/120/200	Lochbleche 120x200x2,0 EAN	120
2060001	NP20/120/240	Lochbleche 120x240x2,0 EAN	120
2060501	NP20/120/260	Lochbleche 120x260x2,0 EAN	120
2061001	NP20/120/300	Lochbleche 120x300x2,0 EAN	120
2061201	NP20/160/300	Lochbleche 160x300x2,0 EAN	120
2061401	NP20/120/400	Lochbleche 120x400x2,0 EAN	120
2061501	NP20/140/400	Lochbleche 140x400x2,0 EAN	120
2061701	NP20/160/400	Lochbleche 160x400x2,0 EAN	120
2062001	NP20/200/300	Lochbleche 200x300x2,0 EAN	120
2308000	SHH80G-B	Sparrenhalter H 80	126
2310000	SHH100G-B	Sparrenhalter H 100	126
2312000	SHH120G-B	Sparrenhalter H 120	126
2408000	SHB80G-B	Sparrenhalter B 80	126
2410000	SHB100G-B	Sparrenhalter B 100	126
2412000	SHB120G-B	Sparrenhalter B 120	126
2504000	NP25/40/1200-B	Lochblechstr. 40x1200x2,5	121
2506000	NP25/60/1200-B	Lochblechstr. 60x1200x2,5	121
2508000	NP25/80/1200-B	Lochblechstr. 80x1200x2,5	121
2510000	NP25/100/1200-B	Lochblechstr. 100x1200x2,5	121
2512000	NP25/120/1200-B	Lochblechstr. 120x1200x2,5	121
2512000	NP25/140/1200-B	Lochblechstr. 140x1200x2,5	121
2516000	NP25/160/1200-B	Lochblechstr. 160x1200x2,5	121
		Lochblechstr. 180x1200x2,5	_
2518000 2520000	NP25/180/1200-B NP25/200/1200-B	Lochblechstr. 200x1200x2,5	121 121
	NP25/220/1200-B	Lochblechstr. 220x1200x2,5	121
2522000 2524000	NP25/220/1200-B NP25/240/1200-B	Lochblechstr. 240x1200x2,5	121
2526000	NP25/260/1200-B	Lochblechstr. 260x1200x2,5	
2530000	NP25/300/1200-B	Lochblechstr. 300x1200x2,5	121
2600000	1	Stützenfüße Typ I	146
	PIG-B		_
2607001	PA70G	Stützenfüße A 70 EAN	179
2609001	PA90G	Stützenfüße A 90 EAN	179
2609101	PB40G	Stützenfüße B 40 EAN	179
2609201	PB70G	Stützenfüße B 70 EAN	179
2610401	PPD100/40G	Stützenfüße D 100x40 EAN	154
2610701	PPD100/70G	Stützenfüße D 100x70 EAN	154
2610901	PPD100/90G	Stützenfüße D 100x90 EAN	154
2611501	PPD115/90G	Stützenfüße D 115x90 EAN	154

Art. No.	Art. No.		
ALT	NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
2612001	PPD120/90G	Stützenfüße D 120x90 EAN	154
2612500	PPD125/90G-B	Stützenfüße D 125x90	154
2614001	PPD140/90G	Stützenfüße D 140x90 EAN	154
2614801	PPD148/90G	Stützenfüße D 148x90 EAN	154
2648401	PPD48/40G	Stützenfüße D 48x40 EAN	154
2650401	PPD50/40G	Stützenfüße D 50x40 EAN	154
2673401	PPD73/40G	Stützenfüße D 73x40 EAN	154
2673701	PPD73/70G	Stützenfüße D 73x70 EAN	154
2675701	PPD75/70G	Stützenfüße D 75x70 EAN	154
2680700	PPD80/70G-B	Stützenfüße D 80x70	154
2690901	PPD90/90G	Stützenfüße D 90x90 EAN	154
2700000	BANSTR-B	Spanngerät	110
2700200	BANSTRS-B	Spanngerät Typ S	110
2700400	BANA2-B	Bandabroller m. Richtwerk	108
2702500	BNSP25-B	Spanngerät 25	111
2703000	BNSP25B-B	Spanngerät B25 Ø12	111
2704000	BNSP40-B	Spanngerät 40	111
2705000	BNSP4060B-B	Spanngerät B 40/60 Ø20	111
2706000	BNSP60-B	Spanngerät 60	111
2708000	BNSP80-B	Spanngeräte 80	111
2710300	BAN102003	Lochbänder 20x1,0 ** 3 m **	106
27110 80	BAN102010S	Lochbänder 20x1,0-10 m rostf. säureb.	167
2711000	BAN102010	Lochbänder 20x1,0 ** 10 m **	106
2711500	BAN152010	Lochbänder 20x1,5 ** 10 m **	106
2712000	BAN202510	Lochbänder 25x2,0 ** 10 m **	107
2712800	FBAR12	Practilett AR 12	107
2712800	FBAR12	Practilett AR 12	183
2712891	FBAR12W	Practilett AR 12 weiß	109
2712891	FBAR12W	Practilett AR 12 weiß	183
2712892	FBAR12R	Practilett AR 12 rot	109
2712892	FBAR12R	Practilett AR 12 rot	183
2712892	FBPR16	Practilett PR 16	109
2716800	FBPR16	Practilett PR 16	183
2716890			109
	FBPR16B	Practilett PR 16 schwarz	
2716890	FBPR16B	Practilett PR 16 schwarz	183
2716891	FBPR16W	Practilett PR 16 weiß Practilett PR 16 weiß	109
	FBPR16W		183
2716892	FBPR16R	Practilett PR 16 rot	109
2716892	FBPR16R	Practilett PR 16 rot	183
2717800	FBAR17	Practilett AR 17	109
2717800	FBAR17	Practilett AR 17	183
2717900	FBAR17/25	Practilett AR 17 - 25 m	109
2721000	BAN102025	Lochbänder 20x1,0 - 25 m	106
2721500	BAN152025	Lochbänder 20x1,5 - 25 m	106
2725200	BAN202525	Lochbänder 25x2,0 - 25 m	107
2726100	FBAR26-B	Practilett AR 26	183
2726100	FBAR26-B	Practilett AR 26	109
2741400	BAN154025	Windrispenband 40x1,5 - 25 m	107
2741500	BAN154050	Windrispenband 40x1,5 - 50 m	107
27419 80	BAN204025S	Windrispenband 40x2,0 - 25 m rostf. säureb.	167
2741900	BAN204025	Windrispenband 40x2,0 - 25 m	107
2742000	BAN204050	Windrispenband 40x2,0 - 50 m	107
2743000	BAN304050	Windrispenband 40x3,0 - 50 m	107
2761500	BAN156050	Windrispenband 60x1,5 - 50m	107
2762000	BAN206050	Windrispenband 60x2,0 - 50 m	107
2781500	BAN158025	Windrispenband 80x1,5 - 25 m	107

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
2782000	BAN208025	Windrispenband 80x2,0 ** 25 m **	107
2792000	BNF25-B	Bandanschlüsse Typ F 25 r/l - Preis/Satz	115
2792300	BNG25-B	Bandanschlüsse Typ G 25 r/l - Preis/Satz	115
2792600	BNK25-B	Bandanschlüsse Typ K 25	112
2792900	BNKK25-B	Kopplungsverb. 25	112
2794000	BNF40-B	Bandanschlüsse Typ F 40 r/l - Preis/Satz	115
2794300	BNG60-B	Bandanschlüsse Typ G 60 r/l - Preis/Satz	115
2794600	BNK40/60-B	Bandanschlüsse Typ K 40/60	112
2794900	BNKK40/60-B	Kopplungsverb. 40/60	112
2795000	BNW1	Windverbandansch1-	116
2795100	BNW2	Windverbandansch2-	116
2795300	BNWA	Anschluss Windrispenband	117
2795400	BNWM16-B	Gewindeanschluss M16	117
2795500	BNWM12-B	Gewindeanschluss M12	117
2809000	GERW90-B	Gerberverbinder 90 W - Preis/Satz	132
2812000	GERW120-B	Gerberverbinder 120 W - Preis/Satz	132
		Gerberverbinder 120 W - Preis/Satz	
2814000	GERW140-B		132
2816000	GERW160-B	Gerberverbinder 160 W - Preis/Satz	132
2818000	GERW180-B	Gerberverbinder 180 W - Preis/Satz	132
2820000	GERW200-B	Gerberverbinder 200 W - Preis/Satz	132
2822000	GERW220-B	Gerberverbinder 220 W - Preis/Satz	132
2824000	GERW240-B	Gerberverbinder 240 W - Preis/Satz	132
2826000	GERW260-B	Gerberverbinder 260 W - Preis/Satz	132
2905000	PUA50-B	U-Anker 50x125	156
2906000	PUA60-B	U-Anker 60x120	156
2907000	PUA70-B	U-Anker 70x115	156
2908000	PUA80-B	U-Anker 80x110	156
2909000	PUA90-B	U-Anker 90x115	156
2910000	PUA100-B	U-Anker 100x110	156
2912000	PUA120-B	U-Anker 120x110	156
2990500	PUA/B47-B	Pl. für U-Anker 47x25	156
2991000	PUA/B57-B	Pl. für U-Anker 57x20	156
2991500	PUA/B67-B	Pl. für U-Anker 67x25	156
2995000	PUA/B77-B	PI. für U-Anker 77x20	156
2996000	PUA/B87-B	Pl. für U-Anker 87x25	156
2997000	PUA/B97-B	Pl. für U-Anker 97x20	156
2999000	PUA/B117-B	Pl. für U-Anker 117x20	156
3000101	ANPS204425	Winkelverbinder 40x40x2,0x25 EAN	47
3000301	ANPS204625	Winkelverbinder 40x60x2,0x25 EAN	47
3000501	ANPS206625	Winkelverbinder 60x60x2,0x25 EAN	47
3044401	ANPS204440	Winkelverbinder 40x40x2,0x40 EAN	47
3044600	ANPS204460-B	Winkelverbinder 40x40x2,0x60	47
3066401	ANPS206640	Winkelverbinder 60x60x2,0x40 EAN	47
3066500	ANPS206650-B	Winkelverbinder 60x60x2,0x50	47
3066600	ANPS206660-B	Winkelverbinder 60x60x2,0x60	47
3066801	ANPS206680	Winkelverbinder 60x60x2,0x80 EAN	47
3088600	ANPS208860-B	Winkelverbinder 80x80x2,0x60	47
3088801	ANPS208880	Winkelverbinder 80x80x2,0x80 EAN	47
3100000	PILG	Stützenfüße IL	146
3110700	PL100/70G-B	Stützenfüße 100x70 Typ L	150
3110900	PL100/90G-B	Stützenfüße 100x90 Typ L	150
3112000	PL120/90G-B	Stützenfüße 120x90 Typ L	150
3114000	PL140/90G-B	Stützenfüße 140x90 Typ L	150
3180700	PL80/70G-B	Stützenfüße 80x70 Typ L	150
3190900	PL90/90G-B	Stützenfüße 90x90 Typ L	150
3130300	PVD120G-B	Stützenfüße Vario D 120	157

Art. No. Art. No. Art. No. NEU Produkt-Beschreibung Seite 3194900 PVDB120G-B Stützenfüße Vario DB 120 157 3195000 PVDB80G-B Stützenfüße Vario DB 80 157 3195200 PVIG-B Stützenfüße Vario IB 157 3195300 PVIBG-B Stützenfüße Vario IB 157 3195000 PISB160G-B Stützenfüße Vario IB 157 3196000 PISB160G-B Stützenfüße Vario IB 147 3197000 PISBA0G-B Stützenfüße ISB 147 3197000 PISBMAXIG-B Stützenfüße Typ ISB maxi 147 3197000 PISBMAXIG-B Stützenfüße Typ ISB maxi 147 3198000 PISBMAXIG-B Stützenfüße Typ ISB maxi 147 3198000 PISBMAXIG-B Stützenfüße Typ ISB maxi 147 3217000 PFE170-B Pfettenanker uni 210 Est. 100 3227000 PFE170-B Pfettenanker uni 210 Est. 100 3257000 PFU210-B Pfettenanker uni 250 102				
3195000	Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
3195100	3194900	PVDB120G-B	Stützenfüße Vario DB 120	157
3195200	3195000	PVD80G-B	Stützenfüße Vario D 80	157
3195300	3195100	PVDB80G-B	Stützenfüße Vario DB 80	157
3196000	3195200	PVIG-B	Stützenfüße Vario I	157
3196500	3195300	PVIBG-B	Stützenfüße Vario IB	157
3197000	3196000	PISB160G-B	Stützenfüße ISB	147
3197500	3196500	PIS70G-B	Stützenfüße IS	147
3198000	3197000	PISB260G-B	Stützenfüße Typ ISB 260	147
3217000 PFE170-B Pfettenanker 170 E st. 100	3197500	PISMAXIG-B	Stützenfüße Typ IS maxi	147
3221000 PFE210-B Pfettenanker 210 E st. 100 3257000 PFU170-B Pfettenanker uni 170 102 3261001 PFU210 Pfettenanker uni 210 EAN 102 3265000 PFU250-B Pfettenanker uni 250 102 3304000 STD6x66-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 STD8x45-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.alt 3304500 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3304500 188 3306500 STD8x60-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.alt 3306000 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3309000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 ST	3198000	PISBMAXIG-B	Stützenfüße Typ ISB maxi	147
3257000 PFU170-B Pfettenanker uni 170 102 3261001 PFU210 Pfettenanker uni 210 EAN 102 3265000 PFU250-B Pfettenanker uni 250 102 3304000 STD8x66-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.ait 3304000 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.ait 3304500 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.ait 3304500 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x45 Fvz Art.Nr.ait 3304500 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x45 Fvz Art.Nr.ait 3306500 188 3306000 STD8x65-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.ait 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.ait 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.ait 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.ait 3308000 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.ait 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.ait 3309000 188 3311000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.ait 3310000 188 3311000 STD8x110-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.ait 3310000 188 33112000 STD8x120-B Stabdübel 8x1100 Art.Nr.ait 3310000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 3312000 188 3312000 STD8x140-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 3312000 188 3314200 STD8x140-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.ait 3314000 188 3314200 STD8x140-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.ait 3314000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 331500 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3315000 188 3315000 STD12x66-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3315000 188 3315000 STD12x66-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.ait 3320000 188 3320000 STD12x80G-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.ait 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.ait 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.ait 3320000 188 3320000 STD12x110-B Stabdüb	3217000	PFE170-B	Pfettenanker 170 E st.	100
3261001 PFU210 Pfettenanker uni 210 EAN 102 3265000 PFU250-B Pfettenanker uni 250 102 3304000 STD6x66-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 188 3304500 STD8x456-B Stabdübel 6x45 Art.Nr.alt 3304500 188 3304500 STD8x456-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3304500 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3306000 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3307000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3315000 STD8x100-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD	3221000	PFE210-B	Pfettenanker 210 E st.	100
3261001 PFU210 Pfettenanker uni 210 EAN 102 3265000 PFU250-B Pfettenanker uni 250 102 3304000 STD6x66-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 188 3304500 STD8x456-B Stabdübel 6x45 Art.Nr.alt 3304500 188 3304500 STD8x456-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3304500 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3306000 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3307000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3315000 STD8x100-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD	3257000	PFU170-B	Pfettenanker uni 170	102
3304000 STD6x66-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.alt 3304500 188 3304560 STD8x456-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3304560 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3306000 STD8x70-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x90-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3311000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 rvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x160-B Stabdübel 8x120 rvz Art.Nr.alt 3312000 188		PFU210	Pfettenanker uni 210 EAN	102
3304000 STD6x66-B Stabdübel 6x66 Art.Nr.alt 3304000 188 3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.alt 3304500 188 3304560 STD8x456-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3304560 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x66 Art.Nr.alt 3306000 188 3306000 STD8x70-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3306000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x90-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 rvz Art.Nr.alt 3311000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 rvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x160-B Stabdübel 8x120 rvz Art.Nr.alt 3312000 188				
3304500 STD8x45-B Stabdübel 8x45 Art.Nr.ait 3304500 188 3304560 STD8x45G-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.ait 3304560 188 3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.ait 3306500 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.ait 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.ait 3308000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.ait 3308000 188 3308060 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.ait 3308000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.ait 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.ait 3310000 188 3311500 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.ait 3310000 188 3312000 STD8x100-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 3312000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.ait 331500 188 <				
3304560 STD8x45G-B Stabdübel 8x45 fvz Art.Nr.alt 3304560 188 3306000 STD8x6G-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.alt 3306000 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.alt 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308000 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3311000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 1x20 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
3306000 STD8x60-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.alt 3306000 188 3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x60 Art.Nr.alt 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308060 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308000 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3314000 STD8x120-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3315000 188				
3306500 STD8x65-B Stabdübel 8x65 Art.Nr.alt 3306500 188 3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308060 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308060 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3312000 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x140-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x140-Art.Nr.alt 3315200 188		1		
3307000 STD8x70-B Stabdübel 8x70 Art.Nr.alt 3307000 188 3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308060 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308060 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310060 STD8x100G-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310060 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x140-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3314200 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3314000 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 8x120-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x120-B Stabdübel 10x10-Art.Nr.alt 3315000 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10x10-Art.Nr.alt 3315000 188 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3308000 STD8x80-B Stabdübel 8x80 Art.Nr.alt 3308000 188 3308060 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308060 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310060 STD8x100-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3312000 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x120-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD12x40-B Stabdübel 10x100-Art.Nr.alt 331500 188				_
3308060 STD8x80G-B Stabdübel 8x80 fvz Art.Nr.alt 3308060 188 3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x110-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310060 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120G-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3312000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315000 STD10x100-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD10x120-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 331500 188 3315000 STD12x60-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188				
3309000 STD8x90-B Stabdübel 8x90 Art.Nr.alt 3309000 188 3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310000 STD8x100G-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310000 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312060 188 3314000 STD8x120-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x10-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315200 188 3315200 STD10x140-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315200 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3315200 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3320000 188		-		
3310000 STD8x100-B Stabdübel 8x100 Art.Nr.alt 3310000 188 3310060 STD8x100G-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310060 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x115 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312060 188 3314200 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3312000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314000 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315200 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12x66-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x65-B Stabdübel 12x65 vz Art.Nr.alt 332000 188 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3310060 STD8x100G-B Stabdübel 8x100 fvz Art.Nr.alt 3310060 188 3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x115 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312000 STD8x120G-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8x140-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8x160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315200 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12x60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x66-B Stabdübel 12x86-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x65-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 332000 188 <				
3311500 STD8x115-B Stabdübel 8x115 Art.Nr.alt 3311500 188 3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120G-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312000 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8X140-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8X160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315000 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x66-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12x865 fvz Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80 rvz Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x80 rvz Art.Nr.alt 3320500 188				
3312000 STD8x120-B Stabdübel 8x120 Art.Nr.alt 3312000 188 3312060 STD8x120G-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312060 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8X140-Art.Nr.alt 3312000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8X160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315200 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x86-Art.Nr.alt 3320200 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320500 STD12x100-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 332050 188 <				
3312060 STD8x120G-B Stabdübel 8x120 fvz Art.Nr.alt 3312060 188 3314000 STD8x140-B Stabdübel 8X140-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8X160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X66-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x80-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320500 188				
3314000 STD8x140-B Stabdübel 8X140-Art.Nr.alt 3314000 188 3314200 STD8x160-B Stabdübel 8X160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X66-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x65-B Stabdübel 12x86-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x80-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 332000 188				
3314200 STD8x160-B Stabdübel 8X160-Art.Nr.alt 3314200 188 3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x65-B Stabdübel 12x86-Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320700 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3321000 188 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3315000 STD10x90-B Stabdübel 10X90-Art.Nr.alt 3315000 188 3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12x65 fvz Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320000 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3321000 188	-			
3315100 STD10x100-B Stabdübel 10X100-Art.Nr.alt 3315100 188 3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x65G-B Stabdübel 12x65 fvz Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320700 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321000 188				
3315200 STD10x120-B Stabdübel 10X120-Art.Nr.alt 3315200 188 3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320060 STD12x65G-B Stabdübel 12x65 fvz Art.Nr.alt 3320200 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320200 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320700 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321200 188<	-			
3315300 STD10x140-B Stabdübel 10X140-Art.Nr.alt 3315300 188 3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320000 STD12x65G-B Stabdübel 12X65 fvz Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12X80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x110- Art.Nr.alt 3320700 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110- Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120- Art.Nr.alt 3321200 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321500				_
3319500 STD12x60-B Stabdübel 12X60-Art.Nr.alt 3319500 188 3320000 STD12x65-B Stabdübel 12X65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320060 STD12x65G-B Stabdübel 12X65 fvz Art.Nr.alt 3320000 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12X80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320500 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x1100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321000 188 3321500 STD12x120-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321200 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr.alt 3321500				
3320000 STD12x65-B Stabdübel 12x65-Art.Nr.alt 3320000 188 3320060 STD12x65G-B Stabdübel 12x65 fvz Art.Nr.alt 3320060 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320560 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3321000 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321200 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321500 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr.alt 3321500				
3320060 STD12x65G-B Stabdübel 12x65 fvz Art.Nr.alt 3320060 188 3320200 STD12x80-B Stabdübel 12X80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12x90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320760 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320700 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320700 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321300 STD12x120-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321200 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr.alt 3321500 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321500 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 332150	-			
3320200 STD12x80-B Stabdübel 12x80-Art.Nr.alt 3320200 188 3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12X90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320560 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12x100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12x110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12x115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr. alt 3321560 188 3321500 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3321500 STD12x160-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321				
3320260 STD12x80G-B Stabdübel 12x80 fvz Art.Nr.alt 3320260 188 3320500 STD12x90-B Stabdübel 12X90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320560 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12X100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321300 STD12x120-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321500 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 33230				
3320500 STD12x90-B Stabdübel 12X90-Art.Nr.alt 3320500 188 3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320560 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12X100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321000 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321200 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr. alt 3321500 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000<				
3320560 STD12x90G-B Stabdübel 12x90 fvz Art.Nr.alt 3320560 188 3320700 STD12x100-B Stabdübel 12X100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321200 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr. alt 3321500 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188				
3320700 STD12x100-B Stabdübel 12X100-Art.Nr.alt 3320700 188 3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12X100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321060 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323500 188				
3320760 STD12x100G-B Stabdübel 12x100 fvz Art.Nr.alt 3320760 188 3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321060 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12x120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12x140-Art.Nr. alt 3321500 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323500 188				
3320800 STD12x110-B Stabdübel 12X110-Art.Nr.alt 3320800 188 3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321060 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3322000 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321000 STD12x115-B Stabdübel 12X115-Art.Nr.alt 3321000 188 3321060 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323500 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321060 STD12x115G-B Stabdübel 12x115 fvz Art.Nr.alt 3321060 188 3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188		 		
3321200 STD12x120-B Stabdübel 12X120-Art.Nr.alt 3321200 188 3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321260 STD12x120G-B Stabdübel 12x120 fvz Art.Nr.alt 3321260 188 3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321300 STD12x130-B Stabdübel 12x130-Art.Nr.alt 3321300 188 3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12x160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321500 STD12x140-B Stabdübel 12X140-Art.Nr. alt 3321500 188 3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3321560 STD12x140G-B Stabdübel 12x140 fvz Art.Nr.alt 3321560 188 3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3322000 STD12x160-B Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000 188 3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3323000 STD12x180-B Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000 188 3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188				
3323500 STD12x200-B Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500 188		STD12x160-B	Stabdübel 12X160-Art.Nr.alt 3322000	188
	3323000	STD12x180-B	Stabdübel 12x180-Art.Nr.alt 3323000	188
3331000 STD16x120-B Stabdübel 16x120 Art.Nr.alt 3331000 188	3323500	STD12x200-B	Stabdübel 12x200-Art.Nr.alt 3323500	188
	3331000	STD16x120-B	Stabdübel 16x120 Art.Nr.alt 3331000	188

Seite 188 188 188 188 188 188 188 188 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 188 188 188 188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 188 188 188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 188 188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 188 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
188 75 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
75 75 75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
75 75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
75 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
75 82 82 82 82 82 82 82 82 82
82 82 82 82 82 82 82 82 82
82 82 82 82 82 82 82 82
82 82 82 82 82 82 82
82 82 82 82 82
82 82 82 82
82 82 82 82
82 82 82
82 82
82
82
82
_
75
75
75
75
75
75
75
75
75
75
75
91
84
84
84
84
84
00
88
88
88
88
88
86
86
86
86
86
86

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
3482400	ELS40-B	Topverbinder EL-S 40	86
3482600	ELS60-B	Topverbinder EL-S 60	86
3482800	ELS80-B	Topverbinder EL-S 80	86
3483000	ELS100-B	Topverbinder EL-S 100	86
3490100	BTBS12	Bohrschablone Ø 12	92
3490200	BTBS8	Bohrschablone Ø 8	92
3490300	MOET	Montageschablone ET	92
3490400	MOEL	Montageschabelone EL	92
3490500	MOATF55	Montageschabelone ATF 55	92
3490600	MOATF75	Montageschabelone ATF 75	92
3490700	FRATF55	Frässchablone für ATF55	92
3490800	FRATF75	Frässchablone für ATF75	92
4000500	PU70-B	Stützenfüße U 70	182
4003000	PU80-B	Stützenfüße U 80	182
4004000	PU90-B	Stützenfüße U 90	182
4005000	PU100-B	Stützenfüße U 100	182
4006000	PU120-B	Stützenfüße U 120	182
4007000	PU140-B	Stützenfüße U 140	182
4030500	PLS60/65G-B	Stützenfüße LS 60x65	151
4031000	PLS60/165G-B	Stützenfüße LS 60x165	151
4032000	PLS80/90G-B	Stützenfüße LS 80x90	151
4033000	PLS80/190G-B	Stützenfüße LS 80x190	151
4040500	PLB60/65G-B	Stützenfüße LB 60x65	151
4040300	PLB60/05G-B	Stützenfüße LB 60x165	151
4041000	PLB80/90G-B	Stützenfüße LB 80x90	151
4042000	PLB80/190G-B	Stützenfüße LB 80x190	151
4060001	PPB70G	Stützenfüße PB 70 EAN	153
4060301	PPB75G	Stützenfüße PB 75 EAN	153
4060500	PPB80G-B	Stützenfüße PB 80	153
4060300	PPS80G-B	Stützenfüße PS 80	153
4070001	PTB48G	Stützenfüße TB 48x60 EAN	182
4080001	PPRC	Stützenfüße PPRC	152
4080001	PPA100	Stützenfüße PPA100 EAN	152
4081501		Stützenfüße PPA150 EAN	152
	PPA150		
4107001	PPU70/60G	Stützenfüße DK 70x60 EAN	182
4108001	PPU80/60G	Stützenfüße DK 80x60 EAN	182
4109001	PPU90/60G	Stützenfüße DK 90x60 EAN	182
4109601	PPU96/60G	Stützenfüße DK 96x60 EAN	182
4134801	PDKB48/40G	Stützenfüße DKB 48x40	180
4139801	PDKB98/60G	Stützenfüße DKB 98x60	180
4144601	PPU46/40G	Stützenfüße DK 46x40 EAN	182
4144801	PPU48/40G	Stützenfüße DK 48x40 EAN	182
4145000	PPU50/40G-B	Stützenfüße DK 50x40	182
4145001	PPU50/40G	Stützenfüße DK 50x40 EAN	182
4147101	PPU71/40G	Stützenfüße DK 71x40 EAN	182
4147101	PPU71/40G	Stützenfüße DK 71x40 EAN	182
4147301	PPU73/40G	Stützenfuß DK 73x40 EAN	182
4147501	PPU75/40G	Stützenfüße DK 75x40 EAN	182
4200500	PBE60G-B	Stützenfüße BL 70x60	179
4210501	PBK60G	Stützenfüße BK 70x60 EAN	179
4220500	PDL75/60G-B	Stützenfüße DL 75x60	180
4221000	PDL100/60G-B	Stützenfüße DL 100x60	180
4300001	PJIBG	Stützenfüße JIB	148
4300101	PJISG	Stützenfüße JIS	148
4301001	PJPBG	Stützenfüße JPB	149
4301101	PJPSG	Stützenfüße JPS	149

Art. No. ALT	Art. No. NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
4302001	PP80G	Stützenfüße P	155
4302101	PPL80G	Stützenfüße PL	155
4415000	CMR	Stützenfüße CMR	142
	•	Pfostenanker H 90 EAN	
4900901	PPH90G		181
4901001	PPH100G	Pfostenanker H 100 EAN	181
4901201	PPH120G	Pfostenanker H 120 EAN	181
4903801	PPJRE38/380G	Einschlagbodenhülsen Ø 38x380 EAN	181
4910701	PPHB70G	Pfostenanker HB 70 EAN	181
4910901	PPHB90G	Pfostenanker HB 90 EAN	181
4911001	PPHB100G	Pfostenanker HB 100 EAN	181
4911201	PPHB120G	Pfostenanker HB 120 EAN	181
4930501	PPJET50/50/750G	Einschlagbodenhülsen 50x50x750 EAN	181
4932001	PPJET75/75/750G	Einschlagbodenhülsen 75x75x750 EAN	181
4933001	PPJET100/100/750G	Einschlagbodenhülsen 100x100x750 EAN	181
4937501	PPJET70/70/750G	Einschlagbodenhülsen 70x70x750 EAN	181
4939001	PPJET90/90/900G	Einschlagbodenhülsen 90x90x900 EAN	181
4939101	PPJET90/90/750G	Einschlagbodenhülsen 90x90x750 EAN	181
8000500	C2-50M10G-B	Bulldog einseitig E 50 m 10	189
8001000	C2-50M12G-B	Bulldog einseitig E 50 m 12	189
8002000	C2-50M16G-B	Bulldog einseitig E 50, m 16	189
8002500	C2-50M20G-B	Bulldog einseitig E 50 m 20	189
8003000	C2-62M12G-B	Bulldog einseitig E 62 m 12	189
8004000	C2-62M16G-B	Bulldog einseitig E 62 m 16	189
8005000	C2-62M20G-B	Bulldog einseitig E 62 m 20	189
8005500	C2-75M12G-B	Bulldog einseitig E 75 m 12	189
8006000	C2-75M16G-B	Bulldog einseitig E 75 m 16	189
8007000	C2-75M20G-B	Bulldog einseitig E 75 m 20	189
8007100	C2-75M22G-B	Bulldog einseitig E 75 m 22	189
8007200	C2-75M24G-B	Bulldog einseitig E 75 m 24	189
8008000	C2-95M16G-B	Bulldog einseitig E 95 m 16	189
8008100	C2-95M20G-B	Bulldog einseitig E 95 m 20	189
8008200	C2-95M22G-B	Bulldog einseitig E 95 m 22	189
8008300	C2-95M24G-B	Bulldog einseitig E 95 m 24	189
8009000	C2-117M16G-B	Bulldog einseitig E 117 m 16	189
8010000	C2-117M20G-B	Bulldog einseitig E 117 m 20	189
8010500	C2-117M22G-B	Bulldog einseitig E 117 m 22	189
8011000	C2-117M24G-B	Bulldog einseitig E 117 m 24	189
8011500	C2-117M26G-B	Bulldog einseitig E 117 m 26	189
8013500	C4-73/130M20G-B	Bulldog einseitig E 73x130 m 20	189
8014500	C4-73/130M24G-B	Bulldog einseitig E 73x130 m 24	189
8020000	C1-50-B	Bulldog dopp.seitig D 50 A-VZ	190
8020100	C1-62-B	Bulldog dopp.seitig D 62 A-VZ	190
8020200	C1-75-B	Bulldog dopp.seitig D 75 A-VZ	190
8021000	C1-50G-B	Bulldog dopp.seitig D 50 Ø 17	190
8022000	C1-62G-B	Bulldog dopp.seitig D 62 Ø 21	190
8023000	C1-75G-B	Bulldog dopp.seitig D 75 Ø 26	190
8024000	C1-95G-B	Bulldog dopp.seitig D 95 Ø 33	190
8025000	C1-117G-B	Bulldog dopp.seitig D 117 Ø 48	190
8026000	C5-100G-B	Bulldog dopp.seitig D 100x100	190
8027000	C5-130G-B	Bulldog dopp.seitig D 130x130 F-VZ	190
8028000	C3-73/130G-B	Bulldog dopp.seitig D 73x130	190
8029000	C1-140G-B	Bulldog dopp.seitig D 140 Ø 60	190
8029500	C1-165G-B	Bulldog dopp.seitig D 165 Ø 70	190
8040200	C11-50M12-B	Einpressdübel TE 50 M12	191
8040400	C11-65M16-B	Einpressdübel TE 65 M16	191
8040600	C11-80M20-B	Einpressdübel TE 80 M20	191
30 10000	0.1 00m20 B	p. 500000001 TE 00 MIZU	101

Art. No.	Art. No.		
ALT	NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
8040800	C11-95M24-B	Einpressdübel TE 95 M24	191
8041000	C11-115M24-B	Einpressdübel TE 115 M24	191
8041200	C10-50-B	Einpressdübel TD 50	191
8041400	C10-65-B	Einpressdübel TD 65	191
8041600	C10-80-B	Einpressdübel TD 80	191
8041800	C10-95-B	Einpressdübel TD 95	191
8042000	C10-115-B	Einpressdübel TD 115	191
8045000	B1-65M12-B	Ringkeildübel AE 0/2 M12	190
8045100	B1-80M12-B	Ringkeildübel AE I/2 M12	190
8045200	B1-95M12-B	Ringkeildübel AE II/2 M12	190
8045300	B1-128M12-B	Ringkeildübel AE Illa/2 M12	190
8045400	B1-160M16-B	Ringkeildübel AE IV/2 M16	190
8045500	B1-190M16-B	Ringkeildübel AEV/2 M16	190
8046000	A1-65-B	Ringkeildübel AD 0	190
8046100	A1-80-B	Ringkeildübel AD I	190
8046200	A1-95-B	Ringkeildübel AD II	190
8046300	A1-126-B	Ringkeildübel AD III	190
8046400	A1-128-B	Ringkeildübel AD IIIa	190
8046500	A1-160-B	Ringkeildübel AD IV	190
8046600	A1-190-B	Ringkeildübel AD V	190
8060100	JHD1-20	Janebo Hakenplatten D 1-20	90
8060200	JHD1-24	Janebo Hakenplatten D 1-24	90
8060300	JHD1-36	Janebo Hakenplatten D 1-36	90
8060400	JHD1-48	Janebo Hakenplatten D 1-48	90
8060500	JHD1-60	Janebo Hakenplatten D 1-60	90
8061400	JHH140	Janebo Hakenplatten H140	90
8062000	JHH200	Janebo Hakenplatten H200	90
8062600	JHH260	Janebo Hakenplatten H260	90
8063200	JHH320	Janebo Hakenplatten H320	90
8063800	JHH380	Janebo Hakenplatten H380	90
8074000	B0176/60	BOZETT Stahl SK 176 x 60	90
8074100	B0176/80	BOZETT Stahl SK 176 x 80	90
8074200	B0176/100		
		BOZETT Stahl SK 176 x 100	90
8074300	B0196/60	BOZETT Stahl SK 196 x 60 BOZETT Stahl SK 196 x 80	90
8074400	B0196/80		90
8074500	B0196/100	BOZETT Stahl SK 196 x 100	90
8074600	B0216/60	BOZETT Stahl SK 216 x 60	90
8074700	B0216/80	BOZETT Stahl SK 216 x 80	90
8074800	B0216/100	BOZETT Stahl SK 216 x 100	90
8074900	B0236/60	BOZETT Stahl SK 236 x 60	90
8075000	B0236/80	BOZETT Stahl SK 236 x 80	90
8075100	B0236/100	BOZETT Stahl SK 236 x 100	90
8500000	KOLC1	Kollibrodd Skin 1 / Ø50	192
8500100	KOLC2	Kollibrodd Skin 2 / Ø62	192
8500200	KOLC3	Kollibrodd Skin 3 / Ø75	192
8500300	KOLC4	Kollibrodd Skin 4 / Ø95	192
8500500	KOLC8	Kollibrodd Skin 8 / 48x65	192
8500600	KOLV1	Kollibrodd Lose 1 / Ø50	192
8500700	KOLV2	Kollibrodd Lose 2 / Ø62	192
8501100	KOLV8	Kollibrodd Lose 8 / 48x65	192
9502200	JT2-3-5,5x25	E-JOT Schrauben 5,5x25 (100 pro Pk.)	173
9543000	CSA4,0x30	Schrauben 4,0x30 250 Stk/Pk	186
9552500	CSA5,0x25	Schrauben 5,0x25 250 Stk/Pk	186
9553500	CSA5,0x35	Schrauben 5,0x35 250 Stk/Pk	186
9554000	CSA5,0x40	Schrauben 5,0x40 250 Stk/Pk	186

ART.NO. ALT ► **NEU**



Art. No.	Art. No.	2	0.11
ALT	NEU	Produkt-Beschreibung	Seite
9555000	CSA5,0x50-DE	Schrauben 5,0x50 250 Stk/Pk	186
9565400	SBS5x42	Betonschraube SBS5X42	231
9925300	CNA2,5x35	Kammnägel 25x35 500 Stk/Pk	185
9928600	CNA2,8x60	Kammnägel 28x60 250 Stk/Pk	185
9931400	CNA3,1x40	Kammnägel 31x40 500 Stk/Pk	185
9931600	CNA3,1x60	Kammnägel 31x60 250 Stk/Pk	185
9937500	CNA3,7x50	Kammnägel 37x50 250 Stk/Pk	185
9941000	CNA4,0x100	Kammnägel 40x100 250 Stk/Pk	185
9943500	CNA4,0x35	Kammnägel 40x35 250 Stk/Pk	185
9944080	CNA4,0X40S	Kammnägel v4a 40x40 250 Stk/Pk	185
9944000	CNA4,0x40	Kammnägel 40x40 250 Stk/Pk	185
9944060	CNA4,0x40G	Kammnägel 40x40 250 Stk/Pk fvz	185
9944080	CNA4,0x40S	Kammnägel v4a 40x40 250 Stk/Pk	185
9945000	CNA4,0x50	Kammnägel 40x50 250 Stk/Pk	185
9945080	CNA4,0x50S	Kammnägel v4a 40x50 250 Stk/Pk	185
9946000	CNA4,0x60	Kammnägel 40x60 250 Stk/Pk	185
9946080	CNA4,0x60S	Kammnägel v4a 40x60 250 Stk/Pk	185
9947500	CNA4,0x75	Kammnägel 40x75 250 Stk/Pk	185
9961020	CNA6,0x100	Kammnägel 60x100 100 Stk/Pk	185
9901020	GNAO,UX TOU	(Neuer VE-Inhalt ab 01.04.2011)	100
9966080	CNA6,0X60S	Kammnägel v4a 60x60 100 Stk/Pk	185
9966020	CNA6,0x60	Kammnägel 60x60 100 Stk/Pk	185
3300020	UNAU,UAUU	(Neuer VE-Inhalt ab 01.04.2011)	100





		rinzip			Dokumente			Verankeru	ungsgrund	
		Verankerungsprinzip	Тур	ETA- Zulassung	CE	ICC- Zulassung	gerissener Beton	ungeris- sener Beton	Lochstein- Mauerwerk	Vollstein- Mauerwerk
		Verank		(STR)	C€	ES	**************************************	+		
	-		BOA-X BOAX-II	•	•		•	•		
BOLZENANKER			WA	•	•			•		
BETONSCHRAUBE	1		THD	•	•		•	•		
RAHMENDÜBEL			FPN FPNH	•	•		•	•	•	•
NAGELDÜBEL			HIP	•	•		•	•		•
MESSINGDÜBEL MIT INNENGEWINDE			WECO					•		•
BETONSCHRAUBE	(mmmma)		SBS				•	•		



Hinterschneidankersysteme

Verschiedene Hinterschneidtechniken bewirken eine mechanische Verzahnung des Dübels mit dem Verankerungsgrund. Dieses als Formschluss bezeichnete Wirkungsprinzip gewährleistet eine dauerhafte und sichere Befestigung.



Spreizdübelsysteme

ung des Bei Spreizdübelsystemen wird ein Konuselement in die Spreizhülse eingezogen und presst die Hülsensegmente gegen die Bohrlochwandung. Dadurch entsteht ein Reibschluss zwischen Bohrlochwandung und den Spreizelementen. Dieses Wirkungsprinzip ist geeignet hohe Lasten zuverlässig in den Ankergrund einzuleiten.



Zugzonentaug-

licher Dübel

+

Druckzonentauglicher Dübel

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verankerung im gerissenen Beton (Zugzone) und im ungerissenen Beton (Druckzone).



Lochstein-Mauerwerk

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verwendung in Hochlochziegeln nach EN 771.



Vollstein-Mauerwerk

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verwendung in Vollziegel-Mauerwerk nach EN 771.



Europäisch Technische Zulassung

erteilt von einer europäischen Zulassungsbehörde (z. B. DIBt) auf Basis der Leitlinien für europäisch technische Zulassungen (ETAG).



CE: Europäisches Konformitätszeichen

Bestätigt die Übereinstimmung des Bauproduktes (z. B. Dübel) mit den Leitlinien für europäisch technische Zulassungen. Produkte mit CE-Kennzeichnung dürfen im europäischen Wirtschaftsraum frei gehandelt werden.



ICC-ES Evaluation Report

Technisches Bewertungsdokument erstellt vom ICC-ES Evaluation Service (USA) als Übereinstimmungsnachweis des Bauprodukts mit den nationalen Baunormen



Brandschutz

Geeignet für die Verwendung im vorbeugenden baulichen Brandschutz

	Anwe	ndung			Mat	erial		Größe	min. Randab- stand	min. Achsab- stand	Lasten	Bemes- sungs- programm
Brand- schutz	Zivil- schutz	Sprinkler- anlagen	Erdbeben	Sta	ahl	nichtrostender Stahl		[-]	[mm]	[mm]	[kN]	
		<u> </u>	Setamic		fvz	Rost frei	HCR	Ø	° T	5 rin		AD
•	•	•		•	•	•	•	M6 - M20	50 - 85	50 - 70	1,8 - 21,3	•
				•				M6 - M20	40 - 120	30 - 120	4,3 - 26,7	
•		•		•				THD8 - THD20	50 - 120	50 - 120	2,4 - 30,8	
•				•		•		Ø8 - Ø10	60 - 100	60 - 400	0,11 - 1,39	
				•		•		Ø5 - Ø10	50 - 100	40 - 100	0,15 - 0,43	
								M4 - M10	65 - 160	65 - 160	0,5 - 2,5	
				•				SBS5				



Verbunddübelsysteme

Bei dieser Technik werden verschiedene chemische Komponenten vermischt, die das Befestigungselement über Verbundwirkung dauerhaft und kraftschlüssig im Ankergrund einbinden. Die spreizdruckfreie Verankerung durch Stoffschluss ermöglicht kleinste Rand- und Achsabstände bei hohen Traglasten.

















Der Dübel erfüllt die Anforderungen nach VdS CEA 4001. Geeignet für die Verwendung in Schutzräumen gemäß den Richtlinien des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Lieferbar in Stahl,

galvanisch verzinkt, passiviert.

Lieferbar in Stahl, feuerverzinkt.

Zulässige zentrische Zuglasten. Bemessungsprogramm. Lieferbar in Ausführung Edelstahl.

Stahl, hochkorrosionsbeständig (HCR).



















BOA-X und BOAX-II Bolzenanker



Mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt *)

Bezeichnung	Art.No.	ETA	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungstiefe	Gesamt- länge	Gewinde- länge	
				d _o x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L	f	
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
BOA-X 6/15	B0AX0606035015		M6	6 x 50	15	7	35	65	28	
BOA-X 6/50	B0AX0606035050		M6	6 x 50	50	7	35	100	28	
BOAX-II 8/10	B0AXII08045010	•	M8	8 x 60	10	9	45	72	32	
B0AX-II 8/30	B0AXII08045030	•	M8	8 x 60	30	9	45	92	52	
BOAX-II 8/50	B0AXII08045050	•	M8	8 x 60	50	9	45	112	72	
BOAX-II 8/85 **)	B0AXII08045085	•	M8	8 x 60	85	9	45	147	107	
BOAX-II 10/10	B0AXII10060010	•	M10	10 x 75	10	12	60	92	47	
B0AX-II 10/20	B0AXII10060020	•	M10	10 x 75	20	12	60	102	57	
BOAX-II 10/30	B0AXII10060030	•	M10	10 x 75	30	12	60	112	67	
B0AX-II 10/50	B0AXII10060050	•	M10	10 x 75	50	12	60	132	87	
BOAX-II 10/80 **)	B0AXII10060080	•	M10	10 x 75	80	12	60	162	115	
B0AX-II 12/5	B0AXII12070005	•	M12	12 x 90	5	14	70	103	3	
B0AX-II 12/20	B0AXII12070020	•	M12	12 x 90	20	14	70	118	68	
BOAX-II 12/30	B0AXII12070030	•	M12	12 x 90	30	14	70	128	78	
B0AX-II 12/50	B0AXII12070050	•	M12	12 x 90	50	14	70	148	98	
BOAX-II 12/65	B0AXII12070065	•	M12	12 x 90	65	14	70	163	113	
BOAX-II 12/80 **)	B0AXII12070080	•	M12	12 x 90	80	14	70	178	115	
BOAX-II 16/5	B0AXII16085005	•	M16	16 x 110	5	18	85	123	65	
B0AX-II 16/20	B0AXII16085020	•	M16	16 x 110	20	18	85	138	80	
BOAX-II 16/50	B0AXII16085050	•	M16	16 x 110	50	18	85	168	110	
BOAX-II 16/60	B0AXII16085060	•	M16	16 x 110	60	18	85	178	115	
BOA-X 16/95 **)	B0AX1616085095		M16	16 x 110	95	18	85	213	55	
BOA-X 20/20	B0AX2020110020		M20	20 x 130	20	22	110	170	55	
BOA-X 20/70	B0AX2020110070		M20	20 x 130	70	22	110	220	55	
BOA-X 20/130 **)	B0AX2020110130		M20	20 x 130	130	22	110	280	55	

auf Anfrage

 $^{^{\}star\star)}~$ auf Anfrage mit großer Unterlegscheibe nach DIN 440 R bzw. gemäß DIN 1052 lieferbar.

BOA-X / BOAX-II Bolzenanker für Verankerungen im Beton



















BOA-X A4 und BOAX-II A4 Bolzenanker



Mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl; HCR *)

Bezeichnung	Art.No.	ETA	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungstiefe	Gesamt- länge	Gewinde- länge
				d _o x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L	f
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
B0A-X 6/15 A4	B0AX0606035015A4		M6	6 x 50	15	7	35	65	28
BOAX-II 8/10 A4	B0AXII08045010A4	•	M8	8 x 60	10	9	45	72	32
BOAX-II 8/30 A4	B0AXII08045030A4	•	M8	8 x 60	30	9	45	92	52
BOAX-II 8/50 A4	B0AXII08045050A4	•	M8	8 x 60	50	9	45	112	72
BOAX-II 10/10 A4	B0AXII10060010A4	•	M10	10 x 75	10	12	60	92	47
BOAX-II 10/20 A4	B0AXII10060020A4	•	M10	10 x 75	20	12	60	102	57
BOAX-II 10/30 A4	B0AXII10060030A4	•	M10	10 x 75	30	12	60	112	67
BOAX-II 10/50 A4	B0AXII10060050A4	•	M10	10 x 75	50	12	60	132	87
BOAX-II 12/5 A4	B0AXII12070005A4	•	M12	12 x 90	5	14	70	103	53
BOAX-II 12/20 A4	B0AXII12070020A4	•	M12	12 x 90	20	14	70	118	68
B0AX-II 12/30 A4	B0AXII12070030A4	•	M12	12 x 90	30	14	70	128	78
BOAX-II 12/50 A4	B0AXII12070050A4	•	M12	12 x 90	50	14	70	148	98
BOAX-II 12/65 A4	B0AXII12070065A4	•	M12	12 x 90	65	14	70	163	113
BOAX-II 16/5 A4	B0AXII16085005A4	•	M16	16 x 110	5	18	85	123	65
B0AX-II 16/20 A4	B0AXII16085020A4	•	M16	16 x 110	20	18	85	138	80
BOAX-II 16/50 A4	B0AXII16085050A4	•	M16	16 x 110	50	18	85	168	110
B0A-X 20/20 A4	B0AX2020110020A4		M20	20 x 130	20	22	110	170	55
BOA-X 20/70 A4	B0AX2020110070A4		M20	20 x 130	70	22	110	220	55

auf Anfrage

Setzwerkzeug BOA-ST



Bezeichnung	Art.No.
BOA-ST M6 - M10	BOASTM06M10
B0A-ST M12 - M20	BOASTM12M20

Für Serienmontagen empfehlen wir das BOA-ST Setzwerkzeug. Es ist besonders geeignet zur rationellen Montage und erleichtert den Setzvorgang.

Zulässige Lasten für Einzeld	lübel ohne Eir	nfluss von	Achs-	und Ra	ndabstä	inden 1)	2)									
Bezeichnung					BOA-X	6/3)	B0AX-II 8/		B0AX-II10/		B0AX-II12/		BOAX-II 16/		BOA-X 20/ ³⁾	
Gewindegröße					M6		N	M8		M10		12	M16		M20	
Material	Material					A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4
Verankerungstiefe				[mm]	3	5	4	5	6	0	7	0	8	5	11	0
Zulässige Zug- und Querlast	ten ³⁾															
	C20/25				-	-	2,0	2,0	3,6	3,6	4,8	4,8	9,5	9,5	-	-
Gerissener Beton	C30/37	Zuglast	N _{zul}	[kN]	-	-	2,2	2,2	3,9	3,9	5,2	5,2	10,5	10,5	-	-
	C40/50	Zuglast	INzul	[KN]	-	-	2,4	2,4	4,3	4,3	5,7	5,7	11,4	11,4	-	-
	C50/60				-	-	2,5	2,5	4,6	4,6	6,1	6,1	12,2	12,2	-	-
	C20/25				-	-	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	-	-
	C30/37	Querlast	V _{zul}	[kN]	-	-	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	-	-
	C40/50	Queriasi	Vzul		-	-	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	-	1
	C50/60				-	-	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	-	-
	C20/25				1,8	1,8	3,6	3,6	6,3	6,3	7,9	7,9	16,7	16,7	13,9	13,9
	C30/37	Zuglast N _{zu}	N _{zul}	[kN]	1,8	1,8	3,9	3,9	7,0	7,0	8,7	8,7	18,3	18,3	13,9	13,9
	C40/50	Zugiasi	IVzul	[KIV]	1,8	1,8	4,3	4,3	7,6	7,6	9,5	9,5	20,0	20,0	13,9	13,9
Ungerissener	C50/60				1,8	1,8	4,6	4,6	8,1	8,1	10,2	10,2	21,3	21,3	13,9	13,9
Beton	C20/25				1,8	1,8	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	13,9	13,9
	C30/37	Querlast	V _{zul}	[kN]	1,8	1,8	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	13,9	13,9
	C40/50	Queriast	₩ zui	[KIN]	1,8	1,8	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	13,9	13,9
	C50/60				1,8	1,8	4,8	5,2	8,6	8,1	11,0	11,9	21,0	22,4	13,9	13,9
Zulässige Biegemomente			M _{zul}	[Nm]	4,1	4,4	10,0	10,5	22,9	21,4	34,3	37,6	88,6	95,2	173,0	185,4
Achs- und Randabstände, B	auteildicken															
Effektive Verankerungstiefe			h _{ef}	[mm]	3	5	4	15	6	0	7	0	8	5	11	0
Charakteristischer Achsabsta	nd		S _{cr,N}	[mm]	12	.0	13	35	18	80	21	0	25	55	40	00
Minimaler Achsabstand			Smin	[mm]	12	.0	5	50	55		60		7	0	40	00
Charakteristischer Randabsta	ınd		C _{cr,N}	[mm]	9	0	68		90		105		128		300	
Minimaler Randabstand			Cmin	[mm]	9	0	5	50	5	50		55		85		00
Mindestbauteildicke			h _{min}	[mm]	6	0	10	00	12	20	14	0	17	'0	18	80

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren A unter Berücksichtigung der gesamten Zulassung ETA-08/0276 zu führen.

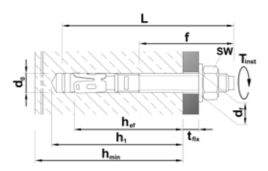
 $^{^{2}}$ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F=1,4. Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe s ≥ 15 cm oder s ≥ 10 cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser d_s ≤ 10 mm ausgegangen.

³⁾ Nicht Bestandteil der ETA-Zulassung.

Montagedaten		Montagedaten												
			BOA-X 6/ BOAX-II 8/		B0AX-II 10/	B0AX-II 12/	B0AX-II 16/	B0A-X 20/						
Bohrernenndurchmesser	[mm]	6	8		10	12	16	20						
Bohrlochtiefe	h₁≥	[mm]	50 60		75	90	110	130						
Durchgangsloch im Anbauteil	d f	[mm]	7	9		12	14	18	22					
Schlüsselweite	SW	[mm]	10	10 13		17	19	24	30					
Montagedrehmoment 4)	T _{inst}	[Nm]	7	20 (15)	20	35	50	120	240					

⁴⁾ Werte in Klammer für Bolzenanker aus feuerverzinktem Stahl.

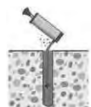
Einbauzustand



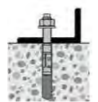
Montage



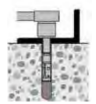
1. Bohrloch erstellen



2. Bohrloch reinigen



3. Bolzenanker durch Anbauteil setzen



4. Montagedrehmoment mittels kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen











WA Bolzenanker



Mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert.

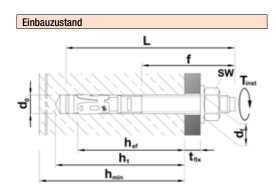
Bezeichnung	Art.No.	ETA	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe d _o x h ₁	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungstiefe h _{ef}	Gesamt- länge	Gewinde- länge
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WA 6/5	WA06060	•	[······]	[]	5	[]	[]	60	30
WA 6/10	WA06065	•	1		10			65	30
WA 6/20	WA06075	•	M6	6 x 55	20	7	40	75	35
WA 6/30	WA06085	•	1		30			85	40
WA 8/5	WA08068	•			5			68	40
WA 8/10	WA08073	•	1		10			73	45
WA 8/20	WA08083	•	1		20	-		83	45
WA 8/30	WA08093	•	1		30			93	50
WA 8/40	WA08103	•	M8	8 x 65	40	9	45	103	50
WA 8/50	WA08113	•	1		50			113	60
WA 8/70	WA08133	•	1		70			133	85
WA 8/100 *)	WA08163	•	1		100			163	100
WA 10/5	WA10078	•			5			78	40
WA 10/10	WA10083	•	1		10	- 12	50	83	40
WA 10/20	WA10093	•	1		20			93	50
WA 10/30	WA10103	•	1	10 70	30			103	50
WA 10/40	WA10113	•	M10	10 x 70	40			113	60
WA 10/50	WA10123	•			50			123	60
WA 10/70	WA10143	•			70			143	70
WA 10/100 *)	WA10173	•	1		100			173	80
WA 12/5	WA12104	•			5			104	60
WA 12/10	WA12109	•	1		10			109	60
WA 12/20	WA12119	•]		20			119	70
WA 12/30	WA12129	•]		30			129	70
WA 12/40	WA12139	•]		40			139	80
WA 12/50	WA12149	•	M12	12 x 90	50	14	65	149	100
WA 12/80 *)	WA12179	•]		80			179	110
WA 12/100 *)	WA12199	•			100			199	110
WA 12/120 *)	WA12219	•			120			219	125
WA 12/140 *)	WA12239	•			140			239	125
WA 12/160 *)	WA12259	•			160			259	125
WA 16/30	WA16151	•			30			151	80
WA 16/50	WA16171	•			50			171	80
WA 16/80 *)	WA16201	•	M16	16 x 110	80	18	80	201	100
WA 16/100 *)	WA16221	•]		100			221	100
WA 16/140 *)	WA16261	•			140			261	110
WA 20/30	WA20173	_]		30			173	100
WA 20/60	WA20193	-	M20	20 v 120	60	22	100	193	100
WA 20/80 *)	WA20223	-	IVIZU	20 x 130	80			223	125
WA 20/120 *)	WA20263	_			120			263	150

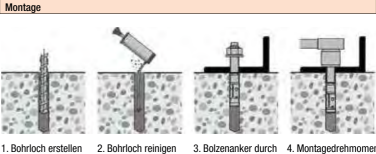
 $^{^{\}star)}~$ auf Anfrage mit großer Unterlegscheibe nach DIN 440 R bzw. gemäß DIN 1052 lieferbar.

Material: Stahl. galvanisch verzinkt. passiviert

Material: Stahl, g	jaivanisch	verzinkt, į	oassivie	π						
Zulässige Last	en für Ein:	zeldübel d	ohne Ei	nfluss vo	on Achs- und Rand	dabständen 1) 2)				
Bezeichnung					WA 6/	WA 8/	WA 10/	WA 12/	WA 16/	WA 20/ ³⁾
Gewindegröße					M6	M8	M10	M12	M16	M20
Material					Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Verankerungsti	efe			[mm]	40	45	50	65	80	100
Zulässige Zug-	und Quer	lasten								
	C20/25				4,3	5,7	7,6	12,6	17,2	19,9
	C30/37				4,6	7,0	9,3	15,4	21,0	19,9
	C40/50	Zuglast	N _{zul}	[kN]	5,0	8,1	10.7	17.8	24,3	19.9
Beton	C50/60				5,3	8,9	11,8	19,5	26,7	19,9
	C20/25				3,4	5,4	8,5	14,3	26,9	26,7
	C30/37	Quer-	١		3,4	5,4	9,7	14,3	26,9	26,7
	C40/50	last	V _{zul}	[kN]	3,4	5,4	9,7	14,3	26,9	26,7
	C50/60				3,4	5,4	9,7	14,3	26,9	26,7
Zulässige Biege	emomente		M _{zul}	[Nm]	5,7	13,8	27,1	47,1	111,0	141,4
Achs- und Ran	dabständ	e, Bauteile	dicken							
Effektive Verank	erungstief	e	h _{ef}	[mm]	40	45	50	65	80	100
Charakteristisch	ner Achsab	stand	S _{cr.N}	[mm]	120	135	150	195	240	300
Minimaler Achs	abstand		Smin	[mm]	30	40	50	70	90	120
Charakteristisch	er Randab	stand	C _{cr,N}	[mm]	60	67,5	75	97,5	120	150
Minimaler Rand	abstand		Cmin	[mm]	40	40	50	70	90	120
Mindestbauteild	licke		h _{min}	[mm]	100	100	100	130	160	200
Montagedaten										
Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm			[mm]	6	8	10	12	16	20	
Bohrlochtiefe	-		[mm]	55	65	70	90	110	130	
Durchgangsloci	n im Anbau	iteil	df	[mm]	7	9	12	14	18	22
Schlüsselweite			SW	[mm]	10	13	17	19	24	30
Durchgangsloch im Anbauteil Schlüsselweite Montagedrehmoment			T _{inst}	[Nm]	8	15	30	50	100	200

- ¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren A unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-11/0080 zu führen.
- ²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_r =1,4. Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe s \geq 15 cm oder $s \geq 10$ cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser $d_{\text{\tiny S}} \leq 10$ mm ausgegangen.
- 3) Nicht Bestandteil der ETA-Zulassung.





3. Bolzenanker durch Anbauteil setzen

4. Montagedrehmoment mittels kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen

















THD Betonschraube



Mit angeformter Sicherungsscheibe Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert.

Bezeichnung	Art.No.	ETA	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Durchgangsloch im Anbauteil	Antrieb	Einschraub- tiefe	Schaft- länge
3			d _o x h ₁	t _{fix}	d _f ≤	SW	h _{nom} ≥	L
			[mm]	[mm]	[mm]	_	[mm]	[mm]
THD8 x 70/5	THD08070	•		5				70
THD8 x 80/15	THD08080	•		15				80
THD8 x 100/35	THD08100	•	8 x 75	35	12	SW13	65	100
THD8 x 120/55	THD08120	•	8 8 7 5	55	7 12	5W13	00	120
THD8 x 140/75	THD08140	•		75				140
THD8 x 160/95 *)	THD08160	•		95				160
THD10 x 80/5	THD10080	•		5				80
THD10 x 90/15	THD10090	•		15	14	SW15	75	90
THD10 x 100/25	THD10100	•		25				100
THD10 x 120/45	THD10120	•	10 x 85	45				120
THD10 x 140/65	THD10140	•		65				140
THD10 x 160/85 *)	THD10160	•		85				160
THD10 x 170/95 *)	THD10170	•		95				170
THD12 x 110/15	THD12110	•		15				110
THD12 x 130/35	THD12130	•	12 x 105	35	16	SW18	95	130
THD12 x 150/55	THD12150	•	12 X 105	55	10	OWIO	90	150
THD12 x 190/95 *)	THD12190	•		95				190
THD16 x 130/15	THD16130	•	16 v 120	15	- 22	CMOA	115	130
THD16 x 150/35	THD16150	•	16 x 130 35	35	22	SW24	115	150
THD20 x 150/15	THD20150	•	20 x 160	15	26	CMSU	135	150
THD20 x 170/35	THD20170	•	20 X 100	35	5 5 26 SW30	100	170	

^{*)} auf Anfrage mit großer Unterlegscheibe nach DIN 440 R bzw. gemäß DIN 1052 lieferbar.

Material: Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Zulässige Last	en für Ein	zeldübe	l ohne E	influss v	on Achs- und Randab	ständen 1) 2)			
Bezeichnung					THD8 x/	THD10 x/	THD12 x/	THD16 x/	THD20 x/
Schraubengröß	e / Bohrlo	chdurchn	nesser		8	10	12	16	20
Material					Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Einschraubtiefe)			[mm]	65	75	95	115	135
Zulässige Zug-	- und Que	rlasten							
	C20/25				2,4	3,0	4,8	9,9	13,9
	C30/37	Zug-	١.,	ri-Air	2,9	3,6	5,8	12,1	16,9
	C40/50	last	N _{zul}	[kN]	3,4	4,2	6,7	14,0	19,6
Gerissener Beton	C50/60	1			3,7	4,6	7,4	15,4	21,5
	C20/25				8,3	13,0	18,0	27,3	35,3
	C30/37	Quer-	V _{zul}	FIZALI	8,3	13,0	18,0	33,3	43,1
	C40/50	last	Vzul	[kN]	8,3	13,0	18,0	33,3	49,8
	C50/60				8,3	13,0	18,0	33,3	52,6
	C20/25				3,0	4,2	9,9	11,9	19,8
	C30/37	Zug-	Nzul	[kN]	3,6	5,1	12,1	14,5	24,2
	C40/50	last	INzul	[KIN]	4,2	5,9	14,0	16,8	28,0
Ungerissener	C50/60				4,6	6,5	15,4	18,5	30,8
Beton	C20/25				8,3	13,0	18,0	33,3	49,5
	C30/37	Quer-	V _{zul}	[kN]	8,3	13,0	18,0	33,3	52,6
	C40/50	last	V zul	[KIN]	8,3	13,0	18,0	33,3	52,6
	C50/60				8,3	13,0	18,0	33,3	52,6
Zulässige Bieg	jemomen	te	M _{zul}	[Nm]	19,0	37,6	61,0	153,5	303,6
Achs- und Ran	ndabständ	le, Baute	ildicken						
Effektive Veran	kerungstie	efe	h _{ef}	[mm]	47	55	70	86	102
Charakteristischer Achsabstand Scr,N [mm]					141	165	210	258	306
Minimaler Achsabstand s _{min} [mm]				[mm]	50	60	80	100	120
Charakteristisc	her Randa	bstand	C _{cr,N}	[mm]	70,5	82,5	105	129	153
Minimaler Rand	labstand		Cmin	[mm]	50	60	80	100	120
Mindestbauteile	dicke		h _{min}	[mm]	105	125	150	180	220

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren A unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-12/0060 zu führen.

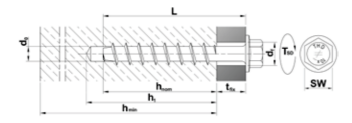
 $^{^2}$ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F =1,4. Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe $s \ge 15$ cm oder $s \ge 10$ cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser $d_s \le 10$ mm ausgegangen.

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

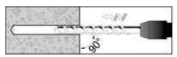
Montagedaten							
			THD8 x/	THD10 x/	THD12 x/	THD16 x/	THD20 x/
Bohrernenndurchmesser	ohrernenndurchmesser d_0 [mm]			10	12	16	20
Bohrlochtiefe	h₁≥	[mm]	75	85	105	130	150
Einschraubtiefe	h _{nom} ≥	[mm]	65	75	95	115	135
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	12	14	16	22	26
Schlüsselweite	SW	[mm]	13	15	18	24	30
Montagedrehmoment							
Drehmomentschlüssel	T _{inst}	[Nm]	_ 3)	75	_ 3)	280	350
Tangential-Schlagschrauber	T _{SD} ≤	[Nm]	200	515	515	515	515

³⁾ Installation nur mit Tangential-Schlagschrauber zulässig.

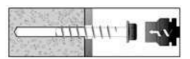
Einbauzustand



Montage



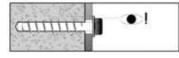
1. Bohrloch erstellen



3. Einschrauben



2. Bohrloch reinigen



4. Sichtkontrolle















Durch-





FPN und FPNH Rahmendübel



Rahmendübel mit Senkkopfschraube Ausführung: Nylon + Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; nichtrostender Stahl A4-70

Rahmendübel mit Sechskantschraube + angeformter U-Scheibe Ausführung: Nylon + Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; nichtrostender Stahl A4-70

FPN
galvanisch
verzinkt

Bezeichnung	Art.No.	Rahmend- Senkkopf- Schraube Bohrloch x Bohrliefe Max . Klemm- dicke		gangsloch im Anbauteil	Setztiefe	Antrieb			
			Ø x L _D	Ø x L _s	d _o x h ₁	t _{fix}	\mathbf{d}_{f}	$h_{nom} \ge$	Torx/SW
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	-
FPN 8 x 80	FPN08080	•	8x 80	6 x 85		10			
FPN 8 x 100	FPN08100	•	8 x 100	6 x 105		30			
FPN 8 x 120	FPN08120	•	8 x 120	6 x 125	8 x 80	50	8	70	T-30
FPN 8 x 150	FPN08150	•	8 x 150	6 x 155		80			
FPN 8 x 170	FPN08170	•	8 x 170	6 x 175		100			
FPN 10 x 85	FPN10085	•	10 x 85	7 x 90		15			
FPN 10 x 100	FPN10100	•	10 x 100	7 x 105		30			
FPN 10 x 115	FPN10115	•	10 x 115	7 x 120		45			
FPN 10 x 135	FPN10135	•	10 x 135	7 x 140	10 x 80	65	10	70	T-40
FPN 10 x 160	FPN10160	•	10 x 160	7 x 165	1	90			
FPN 10 x 200	FPN10200	•	10 x 200	7 x 205	1	130			
FPN 10 x 230	FPN10230	•	10 x 230	7 x 235	1	160			

FPN-A4 nichtrostender Stahl

FPN 8 x 80 A4	FPN08080A4	•	8 x 80	6 x 85		10			
FPN 8 x 100 A4	FPN08100A4	•	8 x 100	6 x 105	8 x 80	30	8	70	T-30
FPN 8 x 120 A4	FPN08120A4	•	8 x 120	6 x 125		50			
FPN 10 x 85 A4	FPN10085A4	•	10 x 85	7 x 90		15			
FPN 10 x 100 A4	FPN10100A4	•	10 x 100	7 x 105		30			
FPN 10 x 115 A4	FPN10115A4	•	10 x 115	7 x 120		45			
FPN 10 x 135 A4	FPN10135A4	•	10 x 135	7 x 140	10 x 80	65	10	70	T-40
FPN 10 x 160 A4	FPN10160A4	•	10 x 160	7 x 165		90			
FPN 10 x 200 A4	FPN10200A4	•	10 x 200	7 x 205		130			
FPN 10 x 230 A4	FPN10230A4	•	10 x 230	7 x 235		160			

FPNH galvanisch verzinkt

FPNH 10 x 85	FPNH10085	•	10 x 85	7 x 90		15			
FPNH 10 x 100	FPNH10100	•	10 x 100	7 x 105		30			T 40
FPNH 10 x 115	FPNH10115	•	10 x 115	7 x 120	10 x 80	45	10	70	T-40 SW 13
FPNH 10 x 135	FPNH10135	•	10 x 135	7 x 140		65			011 10
FPNH 10 x 160	FPNH10160	•	10 x 160	7 x 165		90			

FPNH-A4 nichtrostender Stahl

FPNH 10 x 85 A4	FPNH10085A4	•	10 x 85	7 x 90		15			
FPNH 10 x 100 A4	FPNH10100A4	•	10 x 100	7 x 105		30			T 40
FPNH 10 x 115 A4	FPNH10115A4	•	10 x 115	7 x 120	10 x 80	45	10	70	T-40 SW 13
FPNH 10 x 135 A4	FPNH10135A4	•	10 x 135	7 x 140		65			011
FPNH 10 x 160 A4	FPNH10160A4	•	10 x 160	7 x 165		90			

Zulässige Lasten für Einzeldübel ohne Einfluss von Achs- und Randabständen 1) 2) 3) 6)												
Bezeichnung	FPN 8	8x un	d FPNH	8x	FPN 10	x und	FPNH ·	10x ⁵⁾				
Dübeldurchmesser		Ø	8			Ø1	0					
Temperaturbereich 4)	a	a)	b))	a	1)	t	0)				
Material	Stahl	A4-70	Stahl	A4-70	Stahl	A4-70	Stahl	A4-70				
Verankerungstiefe [mm]		7	0			7	0					

Zulässige Lasten																																	
Verankerungsgrund	Abmessungen L x B x H	Druckfes- tigkeit f _b	Rohdichte P																														
	[mm]	[N/mm ²]	[kg/dm³]																														
Beton																																	
C12/15				N _{zul}		0,0	60	0,	30	0,9	99	0,6	30																				
G12/13	nach EN 206-1				[kN]	3,21	3,78	3,21 3,78		5,17 5,72		5,17	5,72																				
> C16/20		N _{zul}	[KIN]	0,9	99	0,4	48	1,	39	0,9) 9																						
2 010/20				V _{zul}		3,21	3,78	3,21	3,78	5,17	5,72	5,17	5,72																				
Vollsteine																																	
Vollziegel nach EN 771-1	≥ 251 x 120 x 55	≥ 43,7	≥ 1,80	F _{zul}	[kN]	1,0	00	0,	57	1,00		1,00 0,71																					
Hochlochziegel und Porenbetonsteine																																	
Hlz - Bimattone nach EN 771-1	≥ 250 x 120 x 120	≥ 27,3	≥ 1,00			0,4	43	0,2	26	0,4	43	0,3	34																				
Hlz - Alveolater (Svizzero pesante) nach EN 771-1	≥ 300 x 250 x 190	≥ 13,8	≥ 0,90			0,4	43	0,	17	0,4	43	0,3	34																				
Hlz - Alveolater (Incastro 35) nach EN 771-1	≥ 350 x 240 x 245	≥ 10,9	≥ 0,80			0,4	43	0,2	21	0,4	43	0,3	34																				
Hlz - Blocco Leggero nach EN 771-1	≥ 250 x 120 x 500	≥ 7	≥ 0,50	F _{zul}	[kN]	0,:	26	0,	11	0,3	26	0,	17																				
Hlz - Poroton nach EN 771-1	≥ 250 x 300 x 190	≥ 22	≥ 0,90	I zul	[KIN]	0,4	43	0,2	26	0,	57	0,3	34																				
Hlz - Leopard BP Kat. 1-HD nach EN 771-1	≥ 224 x 106 x 54	≥ 30	≥ 1,30			0,	57	0,26		0,4	43	0,2	26																				
Hbl - BC 2013 n°"& nach EN 771-3	≥ 490 x 200 x 190	≥ 4	≥ 0,95			0,:	21	0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09		0,	17	0,	17
Porenbetonblock nach EN 771-4	≥ 625 x 250 x 200	≥ 2,5	≥ 0,50			0,:	21	0,2	21	0,3	21	0,	18																				
		Zulässige B	iegemoment	e M _{zul}	[Nm]	5,0	5,5	5,0	5,5	9,6	12,5	9,6	12,5																				

Achs- und Randabstände, Bauteildicken

				Be	ton					
V erankerungs	grund			C12/15	≥ C16/20	Mauerwerk	Porenbeton			
Mindestbaute	ildicke	h_{min}	[mm]	100	100	≥ 106	200			
Einzeldübel										
Minimaler Ach	nsabstand	S _{min}	[mm]	80	60	250	250			
Minimaler Rar	ndabstand	C _{min}	[mm]	80	60	100	100			
Dübelgruppe										
Minimaler	senkrecht zum Bauteilrand	S _{1min}	[mm]	80	60	200	200			
Achsabstand	parallel zum Bauteilrand	S _{2min}	[mm]	00	00	400	400			
Minimaler Rar	Minimaler Randabstand			80	60	100	100			
Charakteristis	Charakteristischer Randabstand			arakteristischer Randabstand		[mm]	140	100		

¹⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von y_F=1,4

²⁾ Fzul ist der zulässige Wert für Zuglast, Querlast und für Schrägzug unter jedem Winkel. Die Werte gelten für einen Einzeldübel oder für eine Gruppe von 2 oder 4 Dübel, wenn die Achsabstände den Wert s_{min} nicht unterschreiten.

³⁾ Die Bemessung von Verankerungen bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist nach ETAG 020, Anhang C, unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-12/0358

⁴⁾ Temperaturbereich a): -40°C bis +40°C (max. Langzeit-Temperatur: +24°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +40°C). Temperaturbereich b): -40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temperatur: +50°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +80°C).

⁵⁾ Bei einer einwirkenden Last ≤ 0,8 kN (keine permanente Zuglast) darf mindestens die Feuerwiderstandsklasse R90 unter Berücksichtigung von TR 020 (4) und ETA-12/0358 angenommen werden.

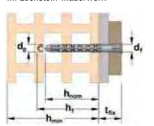
 $^{^{\}rm 6)}$ Nichttragende Schichten (z. B. Putz) sind zu überbrücken.

Montagedaten

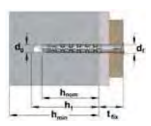
Gewindegröße			Ø8	Ø10
Bohrernenndurchmess	er d ₀	[mm]	8	10
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	80	80
Verankerungstiefe	$h_{\text{nom}}\!\geq\!$	[mm]	70	70
Durchgangsloch im Ant	oauteil d _f	[mm]	8,5	10,5
Antrieb			T-30	T-40
Schlüsselweite			-	SW 13
	Vollstein-Mauerwe	rk/Beton	Hammer	bohren
Bohrverfahren	HLz-Ma	uerwerk	Drehb	ohren
	Poi	enbeton	Hammer	bohren

Einbauzustand

im Lochstein-Mauerwerk



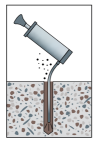
im Vollstein-Mauerwerk / Beton



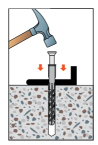
Montage



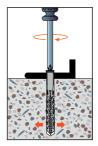
1. Bohrloch erstellen



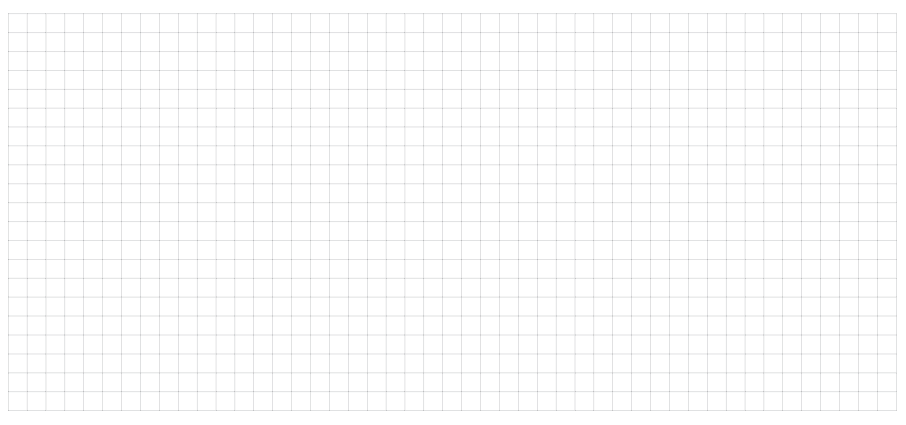
2. Bohrloch reinigen



3. Dübel setzen



4. Anbauteil befestigen























HIP Nageldübel



Nageldübel mit Senkkopf-Nagelschraube Ausführung: Nylon + Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; nichtrostender Stahl A2

HIP: Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Bezeichnung	Art. No.	ETA	Nageldübel	Senkkopf- Nagelschraube	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Durchgangsloch im Anbauteil	Setztiefe
		_	Ø x L _D	ØxL _N	d _o x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{nom} ≥
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HIP 5x30	HIP05030		5 x 30	3,4 x 35		5		
HIP 5x40	HIP05040		5 x 40	3,4 x 45	5 x 35	15	5	25
HIP 5x50	HIP05050		5 x 50	3,4 x 55		25		
HIP 6x40	HIP06040	•	6 x 40	3,8 x 45		10		
HIP 6x50	HIP06050	•	6 x 50	3,8 x 55	6 x 40	20	6	30
HIP 6x60	HIP06060	•	6 x 60	3,8 x 65	0 X 4U	30	0	30
HIP 6x80	HIP06080	•	6 x 80	3,8 x 85		50		
HIP 8x60	HIP08060	•	8 x 60	4,8 x 65		20		
HIP 8x80	HIP08080	•	8 x 80	4,8 x 85		40		
HIP 8x100	HIP08100	•	8 x 100	4,8 x 105	8 x 50	60	8	40
HIP 8x120	HIP08120	•	8 x 120	4,8 x 125		80		
HIP 8x140	HIP08140	•	8 x 140	4,8 x 145		100		
HIP 10x80	HIP10080		10 x 80	7 x 85		30		
HIP 10x100	HIP10100		10 x 100	7 x 105	10 v 60	50	10	50
HIP 10x135	HIP10135		10 x 135	7 x 140	10 x 60	85	10	50
HIP 10x160	HIP10160		10 x 160	7 x 165		110		

HIP: nichtrostender Stahl A2

Bezeichnung	Art.No.	ETA	Nageldübel	Senkkopf- Nagelschraube	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Durchgangsloch im Anbauteil	Setztiefe
		ш	Ø x L _D	Ø x L _N	d _o x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{nom} ≥
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HIP 5x30 A2	HIP05030A2		5 x 30	3,4 x 35		5		
HIP 5x40 A2	HIP05040A2		5 x 40	3,4 x 45	5 x 35	15	5	25
HIP 5x50 A2	HIP05050A2		5 x 50	3,4 x 55		25		
HIP 6x40 A2	HIP06040A2	•	6 x 40	3,8 x 45		10		
HIP 6x50 A2	HIP06050A2	•	6 x 50	3,8 x 55	0 40	20		00
HIP 6x60 A2	HIP06060A2	•	6 x 60	3,8 x 65	6 x 40	30	6	30
HIP 6x80 A2	HIP06080A2	•	6 x 80	3,8 x 85		50	1	

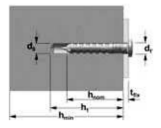
Zulässige L	Zulässige Lasten für Einzeldübel ^{1) 2)}												
Bezeichnung	g				HIP 5x	(³⁾	HIP 6	X	HIP 8	X	HIP 10	Κ ³⁾	
Dübeldurchı	messer				Ø	5	Ø	6	Ø	8	Ø10		
Material					Stahl	Stahl A2 Stahl A2		Stahl A2		Stahl	A2		
Verankerung	/erankerungstiefe [mi					5	30	0	4	0	50)	
Zulässige Zug- und Querlasten													
Beton	C16/20 -	Zuglast	N _{zul}	[kN]	0,	15	0,43		0,43		0,4	40	
	C50/60	Querlast 3)	V _{zul}	[kN]	0,	40	0,42		0,80		1,	10	
Vollstein-Ma	auerwerk 3)	Zuglast	N _{zul}	[kN]	0,	0,13		0,24		30	0,	32	
		Querlast	V _{zul}	[kN]	0,	40	0,42		0,	0,80		10	
Zulässige Bi	egemoment	te	M _{zul}	[Nm]	0,8	0,8	1,0	1,0	2,1	2,1	3,5	3,5	
Achs- und I	Randabstär	nde, Bauteilo	licken										
Mindestbaut	Mindestbauteildicke h _{min} [mm]			[mm]	5	50	10	00	1	00	1(00	
Minimaler Ad	Minimaler Achsabstand s _{min} [mm]		[mm]	40		100		100		100			
Minimaler Ra				[mm]	5	50	10	00	100		10	00	

Montagedaten 4)						
Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	5	6	8	10
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	35	40	50	60
Verankerungstiefe	h _{nom}	[mm]	25	30	40	50
Durchgangsloch im Anbauteil	d f	[mm]	5	6	8	10

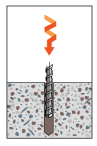
¹⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von $\gamma_F=1.4$.

Einbauzustand

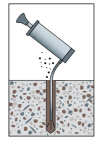
Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15



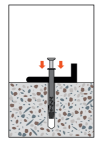
Montage



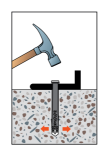
1. Bohrloch erstellen



2. Bohrloch reinigen



3. Dübel setzen



4. Anbauteil befestigen

²⁾ Die Verankerungsbemessung ist nach ETAG 014 unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-12/0359 zu führen.

³⁾ Nicht Bestandteil der ETA-Zulassung

 $^{^{4)}}$ Temperatur bei der Dübelmontage $\geq 5^{\circ}C$







WECO - Der bewährte Messingdübel mit Dreifach-Spreizeinlage





		Durchmesser x Länge	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	Schrauben- länge	Nachzieh- marge	Mindestachs- abstand	Empf. Last in Beton C20/25 ³⁾
Bezeichnung	Art.No.	D _w x L	d ₀ x BT	Ls	N	S _{min}	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]
WECO M41)	MW04	5,5 x 21	5,5 x 30	15 + K ²⁾	10	65	0,5
WECO M5 ¹⁾	MW05	7 x 26,5	7 x 35	20 + K ²⁾	15	85	1,0
WECO M6 ¹⁾	MW06	8 x 30	8 x 40	20 + K ²⁾	15	100	1,2
WECO M8 ¹⁾	MW08	11 x 40	11 x 50	25 + K ²⁾	20	130	2,0
WECO M101)	MW10	14 x 45	14 x 58	25 + K ²⁾	20	160	2,5

¹⁾ Innengewinde ²⁾ K = Klemmstärke ³⁾ Sicherheitsfaktor von Y = 5 eingerechnet

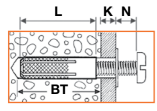
Funktionsprinzip:

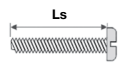
Beim Eindrehen der Anschlussschraube wird der im inneren des Dübels befindliche dreiteilige Spreizkörper wegkontrolliert verformt. Dabei werden die Spreizsegmente des Dübels gegen die Bohrlochwandung gepresst und es entsteht eine mechanische Verankerung mittels Reibungshaftung.

Vorteile, die überzeugen:

- Rostsicheres, alterungsbeständiges Messing
- Kann ohne Distanzhülse beliebig tief gesetzt werden
- Kein spezielles Setzwerkzeug erforderlich
- Optimal f
 ür Spiralanker bei Zweischalen-Mauerwerk

Einbauzustand

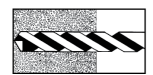




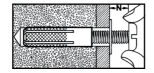
Nachziehmarge:

Dübel samt Schraube so weit einstecken, dass Kopf um Nachziehmarge N vorsteht.

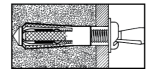
Montage



 Bohrloch erstellen und reinigen.



Dübel samt eingedrehter
 Schraube ins Bohrloch
 einschieben bis die
 Nachziehmarge erreicht ist.



3. Spreizen des Dübels durch Anziehen der Schraube.













SBS Betonschrauben

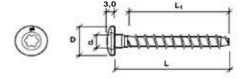
Die Betonschrauben sind Spezialschrauben für die Befestigung von leichten Bauteilen, z.B. Kabelkanäle, Deckenabhängungen etc.

Art.No. NEU	Art.No. ALT	Schaftdurchmesser d [mm]	Länge L [mm]	Länge des Gewindeteils L ₁ [mm]	Kopf- durchmesser D [mm]	Antrieb	Bohrloch Ø Beton [mm]	Leichtbeton und Mauerwerk [mm]	Beschreibung
SBS5x42	9565400	5	42	37	5	T 20	4,0	3,5	Betonschraube 5 x 42 mm

Montage

Die SBS Betonschrauben werden direkt in ein Bohrloch Ø 4,0 mm bei Beton, bzw. Ø 3,5 mm bei Leichtbeton, eingeschraubt. Auf Kunstoffdübel wird verzichtet, das spart Zeit – und Geld.

Der T20 Antrieb sichert ein kraftschlüssiges Eindrehen der Schrauben.



232









CHEVISCHE DÜBEL







		ę.			Dokumente			Veranker	ungsgrund	
		Verankerungsprinzip	Тур	ETA- Zulassung	CE	ICC- Zulassung	gerissener Beton	ungeris- sener Beton	Lochstein- Mauer- werk	Vollstein- Mauer- werk
		Ver		(m)	CE	ES	Ammung.	+		
INJEKTIONSMÖRTEL- SYSTEM			АТ-НР	•	•			•	•	
INJEKTIONSMÖRTEL- SYSTEM	AL PARTY OF		SET-XP	•	•	•	•	•		
VERBUNDDÜBEL- System	■ M2		VA	•	•			•		
INJEKTIONSMÖRTEL- SYSTEM			POLY-GP	•	•				•	•
ZUBEHÖR	-5									



Hinterschneidankersysteme

Verschiedene Hinterschneidtechniken bewirken eine mechanische Verzahnung des Dübels mit dem Verankerungsgrund. Dieses als Formschluss bezeichnete Wirkungsprinzip gewährleistet eine dauerhafte und sichere Befestigung.



Spreizdübelsysteme

Bei Spreizdübelsystemen wird ein Konuselement in die Spreizhülse eingezogen und presst die Hülsensegmente gegen die Bohrlochwandung. Dadurch entsteht ein Reibschluss zwischen Bohrlochwandung und den Spreizelementen. Dieses Wirkungsprinzip ist geeignet hohe Lasten zuverlässig in den Ankergrund einzuleiten.



Zugzonentauglicher Dübel

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verankerung im gerissenen Beton (Zugzone) und im ungerissenen Beton (Druckzone).



Druckzonentauglicher Dübel

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verwendung im ungerissenen Beton (Druckzone).



Lochstein-Mauerwerk

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verwendung in Hochlochziegeln nach EN 771.



Vollstein-Mauerwerk

Der Dübel ist geeignet und zugelassen für die Verwendung in Vollziegel-Mauerwerk nach EN 771.



Europäisch Technische Zulassung

Erteilt von einer europäischen Zulassungsbehörde (z. B. DIBt) auf Basis der Leitlinien für europäisch technische Zulassungen (ETAG).



CE: Europäisches Konformitätszeichen

Bestätigt die Übereinstimmung des Bauproduktes (z. B. Dübel) mit den Leitlinien für europäisch technische Zulassungen. Produkte mit CE-Kennzeichnung dürfen im europäischen Wirtschaftsraum frei gehandelt wer-



ICC-ES Evaluation Report

Technisches Bewertungsdokument erstellt vom ICC-ES Evaluation Service (USA) als Übereinstimmungsnachweis des Bauprodukts mit den nationalen Baunormen



Brandschutz

Geeignet für die Verwendung im vorbeugenden baulichen Brandschutz

	Anwe	endung				Material			Größe	min. Randab- stand	min. Achsab- stand	Lasten	Bemes- sungspro- gramm
Brand- schutz	Zivil- schutz	Sprinkler- anlagen	Erdbeben	Stahl			nichtroste	nder Stahl	[-]	[mm]	[mm]	[kN]	
		<u> </u>	Salacia		fvz	BSt 500 S	Rost frei	HCR	Ø	°-	S nin	i	AD
				•	•		•	•	M8- M20	35 - 120	35 - 120	0,3 - 54,8	•
•			•	•	•	•	•	•	M12 - M27 Ø12 - Ø25	80 - 155	45 - 90	5,4 - 109	•
				•			•		M8 - M30	40 - 135	40 - 135	8,6 - 79,4	•
				•	•		•	•	M8 - M12	50 - 100	50 - 100	0,3 - 0,7	



Verbunddübel-Systeme

Bei dieser Technik werden verschiedene chemische Komponenten vermischt, die das Befestigungselement über Verbundwirkung dauerhaft und kraftschlüssig im Ankergrund einbinden. Die spreizdruckfreie Verankerung durch Stoffschluss ermöglicht kleinste Rand- und Achsabstände bei hohen Traglasten.



















Der Dübel erfüllt die Anforderungen nach VdS CEA 4001.

Geeignet für die Verwendung in Schutzräumen gemäß den Richtlinien des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe.

Lieferbar in Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert.

feuerverzinkt.

Lieferbar in Stahl,

Zulässige zentrische Zuglasten. Bemessungsprogramm.

Lieferbar in Ausführung Edelstahl.

Stahl, hochkorrosionsbeständig (HCR).

AT-HP ™ Injektionsmörtel für Verankerungen im Beton und Mauerwerk























ETA-11/0150 DoP- e11/0150 ETA-11/0151 DoP- e11/0151 ETA-13/0416 DoP- e13/0416 ETA-11/0139 *) DoP- e11/0139

*) (nachträglicher Bewehrungsanschluss außerhalb Deutschlands)

AT-HPTM



Styrolfreier Injektionsmörtel auf Methacrylatharzbasis speziell für die Verwendung bei anspruchsvollen Befestigungen im ungerissenen Beton und Mauerwerk

NEU: Farbumschlag während des Aushärtevorganges von blau auf grau. Danach sofort belastbar. **)

Bezeichnung	Art.No.	Inhalt [ml]
AT-HP™ 280	AT-HP280-DE	280
AT-HP™ 345	AT-HP345-DE	345
AT-HP™ 825	AT-HP825-DE	825

Jede Kartusche mit 2 Statikmischern.



280 ml für handelsübliche Auspresspistolen



345 ml Side-by-Side Kartusche



825 ml Side-by-Side Kartusche







AT-HP-Box 12 mit Auspresspistole

Bezeichnung	Art.No.	Inhalt [ml]
AT-HP™ 280 Profi Box 10	AT-HP280DE-B10	10 x 280 ml
AT-HP™ 280 Profi Box 20	AT-HP280DE-B20	20 x 280 ml
AT-HP™ 345 Profi Box 10	AT-HP345DE-B10	10 x 345 ml
AT-HP™ 345 Profi Box 20	AT-HP345DE-B20	20 x 345 ml
AT-HP™ 345 Profi Aktionsbox 12	AT-HP345DE-B12A	12 x 345 ml

Siebhülse aus Kunststoff für Verankerungen im Lochstein-Mauerwerk

Bezeichnung	Art.No.	Passend für Ankerstange LMAS	Ø Siebhülse	Länge Siebhülse L _s	Ø Bohrloch x Bohrtiefe d _o x h ₁
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Siebhülse SH12 x 50	SH12050-RP10	M8	12	50	12 x 60
Siebhülse SH16 x 85	SH16085-RP6	M8, M10, M12	16	85	16 x 90
Siebhülse SH16 x 130	SH16130-RP6	M8, M10, M12	16	130	16 x 135
Siebhülse SH20 x 85	SH20085-RP4	M12, M16	20	85	20 x 90



^{**)} vollständiger Farbumschlag von blau auf grau ≥ +5° C



Gewindestangen für Verankerungen im Beton

LMAS - Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			d ₀ x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 95	LMAS0810064020	M8	10 x 64	20	9	64	95
LMAS M10 x 120	LMAS1012080025	M10	12 x 80	25	12	80	120
LMAS M10 x 155	LMAS1012080060	M10	12 x 80	60	12	80	155
LMAS M12 x 150	LMAS1214096035	M12	14 x 96	35	14	96	150
LMAS M12 x 185	LMAS1214096070	M12	14 x 96	70	14	96	185
LMAS M16 x 170	LMAS1618128020	M16	18 x 128	20	18	128	170
LMAS M16 x 200	LMAS1618128050	M16	18 x 128	50	18	128	200
LMAS M20 x 240	LMAS2022160050	M20	22 x 160	50	22	160	240

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (feuerverzinkt) auf Anfrage.

LMAS - nichtrostender Stahl



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl A4-70

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			d ₀ x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 95A4	LMAS0810064020A4	M 8	10 x 64	20	9	64	95
LMAS M10 x 120A4	LMAS1012080025A4	M10	12 x 80	25	12	80	120
LMAS M10 x 155A4	LMAS1012080060A4	M10	12 x 80	60	12	80	155
LMAS M12 x 150A4	LMAS1214096035A4	M12	14 x 96	35	14	96	150
LMAS M12 x 185A4	LMAS1214096070A4	M12	14 x 96	70	14	96	185
LMAS M16 x 170A4	LMAS1618128020A4	M16	18 x 128	20	18	128	170
LMAS M16 x 200A4	LMAS1618128050A4	M16	18 x 128	50	18	128	200
LMAS M20 x 240A4	LMAS2022160050A4	M20	22 x 160	50	22	160	240

Weitere Längen sowie Sonderausführungen auf Anfrage.

Gewindestangen für Verankerungen im Mauerwerk

LMAS - Stahl, galvanisch verzinkt, feuerverzinkt; passiviert.



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt.

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Siebhülse Durchmesser x Länge	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			Ø x L _s	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 70	LMAS0812050010	M8	12 x 50	10	9	50	70
LMAS M8 x 90	LMAS0812050030	M8	12 x 50	30	9	50	90
LMAS M8 x 110	LMAS0812050050	M8	12 x 50	50	9	50	110
LMAS M10 x 110	LMAS1016085010	M10	16 x 85	10	12	85	110
LMAS M10 x 130	LMAS1016085030	M10	16 x 85	30	12	85	130
LMAS M10 x 150	LMAS1016085050	M10	16 x 85	50	12	85	150
LMAS M12 x 120	LMAS1216085015	M12	16 x 85	15	14	85	120
LMAS M12 x 140	LMAS1216085035	M12	16 x 85	35	14	85	140
LMAS M12 x 160	LMAS1216085055	M12	16 x 85	55	14	85	160
LMAS M16 x 130	LMAS1620085020	M16	20 x 85	20	18	85	130
LMAS M16 x 175	LMAS1620085065	M16	20 x 85	65	18	85	175

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (feuerverzinkt) auf Anfrage.

LMAS - nichtrostender Stahl



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl A4-70; HCR-70

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Siebhülse Durchmesser x Länge	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			Ø x L _s	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 70A4	LMAS0812050010A4	M8	12 x 50	10	9	50	70
LMAS M8 x 90A4	LMAS0812050030A4	M8	12 x 50	30	9	50	90
LMAS M8 x 110A4	LMAS0812050050A4	M8	12 x 50	50	9	50	110
LMAS M10 x 110A4	LMAS1016085010A4	M10	16 x 85	10	12	85	110
LMAS M10 x 130A4	LMAS1016085030A4	M10	16 x 85	30	12	85	130
LMAS M10 x 150A4	LMAS1016085050A4	M10	16 x 85	50	12	85	150
LMAS M12 x 120A4	LMAS1216085015A4	M12	16 x 85	15	14	85	120
LMAS M12 x 140A4	LMAS1216085035A4	M12	16 x 85	35	14	85	140
LMAS M12 x 160A4	LMAS1216085055A4	M12	16 x 85	55	14	85	160
LMAS M16 x 130A4	LMAS1620085020A4	M16	20 x 85	20	18	85	130
LMAS M16 x 175A4	LMAS1620085065A4	M16	20 x 85	65	18	85	175

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (HCR) auf Anfrage.

Material: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert oder feuerverzinkt; nichtrostender Stahl A4-70

Zulässige Lasten	Aulässige Lasten für Einzeldübel ohne Einfluss von Achs- und Randabständen im Temperaturbereich I 1) 2)																							
Bezeichnung						LMAS M	18 x ³)		LMAS M	10 x ³	3)		LMAS I	И12 х			LMAS N	И16 х			LMAS I	M20 x	
Gewindegröße						М	8			M.	10			M	12		M16				M	120		
Material					Stahl	A4	Stah	I A4	Stahl	A4	Stal	nl A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4
Verankerungstiefe)			[mm]	6	64		96		80		120		96	1	144	1	28	1	92	1	60	2	240
Zulässige Zug- u	nd Querlaste	en																						
	C20/25				9,1	9,8	9,1	9,8	14,3	14,3	14,4	15,4	19,0	19,0	20,6	22,2	28,6	28,6	38,8	41,4	35,7	35,7	54,8	54,8
	C30/37	Zuglast	N _{zul}	[kN]	9,1	9,8	9,1	9,8	14,3	14,3	14,4	15,4	19,0	19,0	20,6	22,2	28,6	28,6	38,8	41,4	35,7	35,7	54,8	54,8
	C40/50	Zugiast	IVzul	[KIN]	9,1	9,8	9,1	9,8	14,3	14,3	14,4	15,4	19,0	19,0	20,6	22,2	28,6	28,6	38,8	41,4	35,7	35,7	54,8	54,8
Ungerissener	C50/60				9,1	9,8	9,1	9,8	14,3	14,3	14,4	15,4	19,0	19,0	20,6	22,2	28,6	28,6	38,8	41,4	35,7	35,7	54,8	54,8
Beton	C20/25				4,5	5,9	4,5	5,9	7,2	9,3	7,2	9,3	10,4	13,5	10,4	13,5	19,4	25,2	19,4	25,2	30,3	39,3	30,3	39,3
C30/37 Querlast V _{zul} [kN		[kN]	4,5	5,9	4,5	5,9	7,2	9,3	7,2	9,3	10,4	13,5	10,4	13,5	19,4	25,2	19,4	25,2	30,3	39,3	30,3	39,3		
C40/50		201	[[]	4,5	5,9	4,5	5,9	7,2	9,3	7,2	9,3	10,4	13,5	10,4	13,5	19,4	25,2	19,4	25,2	30,3	39,3	30,3	39,3	
	C50/60				4,5	5,9	4,5	5,9	7,2	9,3	7,2	9,3	10,4	13,5	10,4	13,5	19,4	25,2	19,4	25,2	30,3	39,3	30,3	39,3
Zulässige Biegem	Zulässige Biegemomente M _{zul} [Ni				9,0	11,9	9,0	11,9	18,6	23,8	18,6	23,8	32,4	42,1	32,4	42,1	82,4	106,7	82,4	106,7	160,5	207,9	160,5	207,9
Achs- und Randa	bstände, Ba	uteildicke	n																					
Effektive Veranker	ungstiefe	h _{ef, m}	nin / h _{ef, max}	[mm]	6	4	(96	3	30	12	20	9	16	14	4	12	28	19	92	16	60	2	40
Charakteristischer	r Achsabstan	d	S _{cr, N}	[mm]	12	18	192		16	60	24	10	19)2	28	8	25	i6	38	34	32	20	4	80
Minimaler Achsab	stand		Smin	[mm]	3	5	4	18	4	10	6	60	4	8	7	2	6	i4	g	96	8	0	1.	20
Charakteristischer	r Randabstan	d	C _{cr, N}	[mm]	6	4	(96	3	30	12	20	9	16	14	4	12	28	19	92	16	0	2	40
Minimaler Randab	stand		C _{min}	[mm]	3	5	4	18	4	10	6	60	48		72		64		9	96	80		1.	20
Mindestbauteildic	ke		h _{min}	[mm]	10	0	1:	30	11	10	15	50	13	80	17	5	16	60	22	25	20	0	2	80
Montagedaten																								
Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]							0			1	2			1	4			1	8			2	22	
Bohrlochtiefe	Bohrlochtiefe $h_{1, min}/h_{1, max}$ [mm] 64 96			96	3	30	1	20	9	16	14	14	128		1:	92	10	60	2	40				
Durchgangsloch ir			[mm]		Ş)			1	2		14		18				2	22					
Schlüsselweite			SW	[mm]		1	3			1	7		19		24		30							
Montagedrehmom	ent		T _{inst}	[Nm]		1	0			2	0			4	0			8	0		150			

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach TR 029, unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-11/0150 bzw. ETA-11/0151, durchzuführen.

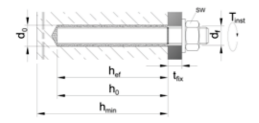
²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F=1,4. Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe s ≥ 15 cm oder s ≥ 10 cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser d ≤ 10 mm ausgegangen.

³⁾ Zulässige Lasten für feuerverzinkte Gewindestangen 5.8 mit Gewindeuntermaß gemäß EN ISO 10684: 2004

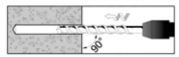
Toran bortanigo ana ria ona to zo	,		
Temperatur Verankerungsgrund T _{Verankerungsgrund}	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit (trockener Beton)	Aushärtezeit (nasser Beton)
• verankerungsgrunu	t gel	t cure, dry	t cure, wet
-5°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ + 0°C	25 min	5 h	7 h 30 min
0°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ + 5°C	25 min	150 min	225 min
+5°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +10°C	10 min	105 min	160 min
+10°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +20°C	4 min	75 min	110 min
+20°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +35°C	1 min 30 sek	45 min	70 min

	Alle Durchmesser
	2x Ausblasen
Dahulaahusinisuuss	2x Bürsten
Bohrlochreinigung	2x Ausblasen
	2x Bürsten
	2x Ausblasen

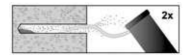
Einbauzustand



Montage



1. Bohrloch erstellen



2+3. Bohrloch reinigen - 2x Ausblasen / 2x Bürsten / 2x Ausblasen / 2x Bürsten / 2x Ausblasen



4. Verbundmörtel injizieren



5. Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen



6. Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel befestigen (Aushärtezeiten sind zu beachten)

⁴⁾ Einbau nur im trockenen oder nassen Beton. Einbau in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher ist nicht zulässig.

Zulässige	ulässige Lasten für Einzeldübel ohne Einfluss von Achs- und Randabständen im Temperaturbereich I 1) 2) 3) 5)															
					Vollz RT	o 1 [©] ziegel 307 771-1-HD	R) 2 ⁶⁾ Hz 301 771-1-LD	POR	0 3 ⁶⁾ Hz OTON 771-1-LD	LS BGV	rp 4 ⁶⁾ Liz THERMO" I 771-1-LD	BLOCS	o 5 ⁶⁾ Hbl S CREUX 771-1-LD	Porer	p 6 ⁷⁾ nbeton :N 771-4
Steinarten	/ Steinformate										Í			11		
					LxBxH: LxBxH: LxBxH: LxBxH: LxBxH: LxBxH: LxBxH: 228 x 108 x 54 228 x 108 x 54 365 x 248 x 249 500 x 200 x 314 500 x 200 x 200										B x H: 250 x 300	
												030 X Z	.50 X 500			
Rohdichte /	/ Druckfestigkeit				1830 1350 ' ' '						$\rho \geq 350$ [kg/m ³]	$f_b \geq 3$ [N/mm ²]				
Siebhülse a	aus Kunststoff					-	16	x 85 16 x 130 16 x 130 16 x 130					-			
Verankerun	ıgstiefe			[mm]	mm] 80 85 130 130 130						80					
Zulässige 2	Zug- und Querla	sten ı	und Bi	eaemo	mente											
	LMAS M8 x			Ĭ),6	(),4	0	,4	(0,4	(),3	0,3	
Stahl galv.	LMAS M10 x	Zug- last	N _{zul}	[kN]	C),6	(),4	0	,4	(0,6	(0,6	C	0,3
verzinkt	LMAS M12 x	iast			C),6	(),4	0	,6	(0,9	(),6	0	0,3
A4/HCR	LMAS M8 x	Quer-			C),6	(),4	0	,4	(0,4	(0,3	C	0,3
	LMAS M10 x	last	Vzul	[kN]),6),4		,4		0,6		0,6	C	0,3
	LMAS M12 x				C),6	(),4	0	,6		0,9	(),6	0	0,3
Stahl galv.	LMAS M8 x										/ 17,1					
verzinkt 5.8/8.8	LMAS M10 x	Biegemoment									3 / 34,3					
3.0/0.0	LMAS M12 x	- E	Mzu	Nm] 38,9 / 60,0												
A4 (110D	LMAS M8 x	iege									1,9					
A4 / HCR	LMAS M10 x										3,8					
	LMAS M12 x									4	2,1					
Achs- und	Randabstände,	Baute	ildick	en 4)												
Charakterist	tischer Achsabstan	ıd	Scr	[mm]	20	x d	l	unit	Į,	unit		l _{unit}	I	unit	20) x d

Achs- und Randabstände, Baut	eildick	en ⁴⁾									
Charakteristischer Achsabstand	Charakteristischer Achsabstand ser [mm] 20 x d lunit lunit lunit lunit lunit 20 x d										
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	50	100	100	100	100	50			
Charakteristischer Randabstand	Ccr	[mm]	10 x d	0,5 x l _{unit}	10 x d						
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50	100	100	100	100	50			

Montagedaten	Vontagedaten																			
Gewindes	stangen L	MAS	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12
Bohrernenndurchmesser	d₀	[mm]	10	12	14		16			16			16			16		10	12	14
Siebhülse	ds x ls	[mm]		-			16 x 8	5		16 x 13	0		16 x 13	0		16 x 13	0		-	
Durchgangsloch im Anbauteil	\mathbf{d}_{f}	[mm]	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]		80			85			130			130			130			80	
Bohrlochtiefe	h ₁	[mm]		85			90			135			135			135			85	
Montagedrehmoment	T _{inst}	[Nm]	4	6	8	4	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	2	3	5
Bohrverfahren			Har	nmerbo	hren /	l ,)robbok	ron		rehbohr	on)rehbohi	on	D.	rabbabr		Ham	merbol	hren /
Bonrverianren		-	Sc	hlagbo	hren	'	Orehboh	ireii	D	renboni	en	L	n enboni	en	וט	rehbohr	en	Scl	nlagboh	ren

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und / oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach ETAG 029, Anhang C, Bemessungsverfahren A unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-13/0416, durchzuführen.

²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F=1,4.

³⁾ Temperaturbereich I: -40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temperatur: +50°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +80°C)

⁴⁾ I_{unit}: max. Abmessung des Mauerwerkssteins

⁵⁾ Nichttragende Schichten (z. B. Putz) sind zu überbrücken.

⁶⁾ Montage darf im trockenen und nassen Verankerungsgrund ausgeführt werden.

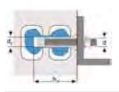
 $^{^{7)}}$ Montage darf nur im trockenen Verankerungsgrund ausgeführt werden.

Temperatur		Verarbeitungszeit	Aushärtezeit
Injektionsmörtel	Verankerungsgrund	t gel	t cure
+5°C	- 5°C	45 min	9 h
+5°C	0°C	15 min	4 h
+5°C	+5°C	12 min	90 min
+10°C	+10°C	9 min	60 min
+20°C	+20°C	4 min	30 min
+30°C	+30°C	1 min	20 min

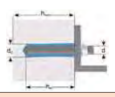
	Alle Durchmesser							
	Vollstein-Mauerwerk /	HIz / LIz / HbL						
	Porenbeton							
	2x Ausblasen	-						
Bohrlochreinigung	2x Bürsten	2x Bürsten						
	2x Ausblasen	-						

Einbauzustand

im Lochstein-Mauerwerk



im Vollstein-Mauerwerk



Montage im Lochstein-Mauerwerk



1. Bohrloch erstellen



4. Verbundmörtel injizieren



2. Bohrloch reinigen - 2x Bürsten



5. Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen



3. Siebhülse einsetzen



6. Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel befestigen (Aushärtezeiten sind zu beachten)

3. Siebhülse einsetzen

Montage im Vollstein-Mauerwerk



1. Bohrloch erstellen



4. Verbundmörtel injizieren



2. Bohrloch reinigen -2x Ausblasen / 2x Bürsten / 2x Ausblasen



5. Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen und nach dem Aushärten des Mörtels das Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel befestigen.









SET-XP ™ Injektionsmörtel für Verankerungen im Beton





DoP-e11/0360





















SET-XPTM



650 ml Kartusche

Bezeichnung	Art.No.	Inhalt
Dezelolillulig	AILINO.	[ml]
SET-XP™650	SET-XP650-DE	650

Jede Kartusche inkl. 2 Statikmischern.

Epoxidharzmörtel speziell entwickelt für die Verankerung von Ankerstangen und Bewehrungsstäben bei anspruchsvollen Befestigungen im gerissenen Beton. Auch geeignet bei großen Durchmessern und wenn längere Verarbeitungszeiten erforderlich sind.

LMAS – Stahl, galvanisch verzinkt, feuerverzinkt; passiviert



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemm- dicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			d ₀ x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 95	LMAS0810064020	M8	10 x 64	20	9	64	95
LMAS M10 x 120	LMAS1012080025	M10	12 x 80	25	12	80	120
LMAS M10 x 155	LMAS1012080060	M10	12 x 80	60	12	80	155
LMAS M12 x 150	LMAS1214096035	M12	14 x 96	35	14	96	150
LMAS M12 x 185	LMAS1214096070	M12	14 x 96	70	14	96	185
LMAS M16 x 170	LMAS1618128020	M16	18 x 128	20	18	128	170
LMAS M16 x 200	LMAS1618128050	M16	18 x 128	50	18	128	200
LMAS M20 x 240	LMAS2022160050	M20	22 x 160	50	22	160	240

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (feuerverzinkt) auf Anfrage.

LMAS – nichtrostender Stahl



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl A4-70; HCR-70

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemm- dicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			d _o x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 95A4	LMAS0810064020A4	M 8	10 x 64	20	9	64	95
LMAS M10 x 120A4	LMAS1012080025A4	M10	12 x 80	25	12	80	120
LMAS M10 x 155A4	LMAS1012080060A4	M10	12 x 80	60	12	80	155
LMAS M12 x 150A4	LMAS1214096035A4	M12	14 x 96	35	14	96	150
LMAS M12 x 185A4	LMAS1214096070A4	M12	14 x 96	70	14	96	185
LMAS M16 x 170A4	LMAS1618128020A4	M16	18 x 128	20	18	128	170
LMAS M16 x 200A4	LMAS1618128050A4	M16	18 x 128	50	18	128	200
LMAS M20 x 240A4	LMAS2022160050A4	M20	22 x 160	50	22	160	240

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (HCR) auf Anfrage.

Material: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert oder feuerverzinkt; nichtrostender Stahl A4-70 (≤ M24) und A4-50 (> M24) / HCR-50 / HCR-70 / BSt 500 S

Zulässige Lasten	für Einzeldü	bel ohne Einfluss	von Ac	hs- un	d Randa	abständ	len im T	empera	turbere	ich I ^{1) 2)}	3)													
Bezeichnung						LMAS	M12 x			LMAS I	М16 х			LMAS I	И20 х			LMAS I	И24 х			LMAS	M27 x	
Gewindegröße						N	112			M	116			М	120 N		M	M24		N	127			
Material					Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4
Verankerungstiefe	$h_{\text{ef, min}}$ / $h_{\text{ef, m}}$	ах		[mm]	7	0	2	40	8	30	3	20	(90	4	00	1	00	4	80	1	10	5	40
Zulässige Zug- ur	nd Querlaste	n																						
Gerissener	C20/25 -	Zuglast	N _{zul}	[kN]	5,4	5,4	18,5	18,5	6,2	6,2	24,6	24,6	5,8	5,8	25,6	25,6	7,7	7,7	36,9	36,9	9,5	9,5	46,7	46,7
Beton	C50/60	Querlast	V_{zul}	[kN]	12,0	13,7	12,0	13,7	17,2	17,2	22,3	25,2	16,1	16,1	34,9	39,4	21,5	21,5	50,3	56,8	26,6	26,6	65,7	34,5
Ungerissener	C20/25 -	Zuglast	N _{zul}	[kN]	10,1	10,1	20,0	22,5	12,3	12,3	37,6	42,0	14,7	14,7	58,6	65,7	17,2	17,2	84,3	94,3	19,8	19,8	109,0	57,4
Beton	C50/60	Querlast	V_{zul}	[kN]	12,0	13,7	12,0	13,7	22,3	25,2	22,3	25,2	34,9	39,4	34,9	39,4	48,1	48,1	50,3	56,8	55,5	34,5	65,7	34,5
Zulässige Biegemo	mente		M _{zul}	[Nm]	37,7	42,1	37,7	42,1	94,9	106,7	94,9	106,7	185,7	207,9	185,7	207,9	320,6	359,9	320,6	359,9	475,4	249,7	475,4	249,7
Betonstabstahl						Q	112			Ø	14			Ø	16			Ø	20			Q	25	
Material													BSt	500 S										
Verankerungstiefe	Verankerungstiefe h _{ef, min} / h _{ef, max} [mm			[mm]	7	'0	2	40	1	75	280 8		30	320		90 400		100 500		00				
Zulässige Zug- ur	Zulässige Zug- und Querlasten																							
Gerissener	C20/25 -	Zuglast	Nzul	[kN]	5	5,3	18	3,0		4,6	17	7,1		4,0	1:	5,9	,	5,6	2	4,9		7,8	3	8,9
Beton	C50/60	Querlast	Vzul	[kN]	12	2,6	14	4,7	11	1,0	20	0,0	9	,6	20	6,2	13	3,4	4	0,9	18	8,7	6	4,2
Ungerissener	C20/25 -	Zuglast	N _{zul}	[kN]	11	,7	3	1,6	10	0,4	39	9,1	1:	2,7	5	1,0	15	5,7	6	9,8	1	7,1	8	5,7
Beton	C50/60	Querlast	V _{zul}	[kN]	14	l,7	14	4,7	20	0,0	20	0,0	20	6,2	20	6,2	37	7,6	4	0,9	4	1,1	6	4,2
Zulässige Biegemo	mente		Mzul	[Nm]		5	5,3			84	4,8			12	1,2			24	6,7			48	31,9	
Achs- und Randa	hstände. Bar	uteildicken																						
	,	Gewindestan	nen I M	IΔS		M12			М	16			M	20			М	24			N	<u>Л</u> 27		
			stabst				Ø	112			Ø1	4			Ø1	6			Ø	20	7,8 38,9 18,7 64,2 17,1 85,7 41,1 64,2 481,9 M27 025 110 540 100 50		25	
Effektive Veranker	ungstiefe	h _{ef, min} /	h _{ef, max}	[mm]	70	240	70	240	80	320	75	280	90	400	80	320	100	480	90	400	110	540	100	500
Charakteristischer	Achsabstano	i	S _{cr, N}	[mm]	210	720	210	720	240	960	225	840	270	1200	240	960	300	1440	270	1200	330	1620	300	1500
Minimaler Achsabs	stand		Smin	[mm]	4	5	4	15		60	5	0		70		60		80		70		90		80
Charakteristischer	Randabstan	d	Ccr, N	[mm]	105	360	105	360	120	480	113	420	135	600	120	480	150	720	135	600	165	810	150	750
Minimaler Randab	stand		C _{min}	[mm]	8	0	8	30	1	00	9	0	1	15	1	00	1:	35	1	15	1	55	1	35
Mindestbauteildicl	ке		h _{min}	[mm]	100	270	100	270	116	356	111	316	138	448	120	360	156	536	140	450	170	600	164	564

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und/oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach TR 029, unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-11/0360, durchzuführen.

²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F=1,4.

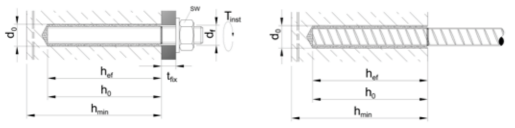
Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe $s \ge 15$ cm oder $s \ge 10$ cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser $d_s \le 10$ mm ausgegangen.

³⁾ Temperaturbereich I: -40°C bis +43°C (max. Langzeit-Temperatur: +24°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +43°C).

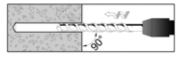
Temperatur Verankerungsgrund Tverankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit (trockener Beton)	Aushärtezeit (nasser Beton)
• verankerungsgrunu	t gel	t cure, dry	t cure, wet
+10°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +21°C	60 min	72 h	144 h
+21°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +32°C	45 min	24 h	48 h
+32°C ≤ T _{Verankerungsgrund} ≤ +43°C	25 min	24 h	48 h
+43°C ≤ T _{Verankerungsgrund}	12 min	24 h	48 h

	Alle Durchmesser
Bohrlochreinigung	2x Ausblasen mit ölfreier Druckluft
bollilocillellilguilg	4x Bürsten
	2x Ausblasen mit ölfreier Druckluft

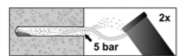
Einbauzustand



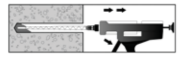
Montage



1. Bohrloch erstellen



2+3. Bohrloch reinigen - 2x Ausblasen mit Druckluft / 4x Bürsten / 2x Ausblasen mit Druckluft



4. Verbundmörtel injizieren



5. Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen



6. Anbauteil mit kalibriertem
Drehmomentschlüssel befestigen
(Aushärtezeiten sind zu beachten)

⁴⁾ Einbau nur im trockenen oder nassen Beton. Einbau in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher ist nicht zulässig.





















VAS Ankerstange - Stahl galvanisch verzinkt, passiviert



Gewindestange mit Sechskantantrieb, Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt 5.8, passiviert

Bezeichnung	Art.No.	Gewindegröße	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Verankerungstiefe	Gesamt- länge
			d ₀ x h ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
VAS 8/110	VAS08110	M8	10 x 85	10	9	80	110
VAS 10/130	VAS10130	M10	12 x 95	15	12	90	130
VAS 10/190	VAS10190	- IVITU	12 X 90	75	12	90	190
VAS 12/160	VAS12160			20			160
VAS 12/190	VAS12190	Milo	14 x 115	50	1,4	110	220
VAS 12/220	VAS12220	M12		80	14		220
VAS 12/300	VAS12300			160	1		300
VAS 16/190	VAS16190			30			190
VAS 16/220	VAS16220		10 v 100	60	10	105	250
VAS 16/300	VAS16300	M16	18 x 130	140	18	125	300
VAS 16/380	VAS16380	1		220	1		380
VAS 20/260	VAS20260	M20	24 x 175	45	22	210	260
VAS 24/300	VAS24300	M24	28 x 215	35	26	270	300
VAS 30/380	VAS30380	M30	35 x 275	75	32	280	380

Weitere Längen auf Anfrage.

Jede Verpackungseinheit VAS enthält ein Setzwerkzeug.

VAS Ankerstange – nichtrostender Stahl



Gewindestange mit Sechskantantrieb, Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl A4-70

Bezeichnung	Art.No.	Gewinde- größe	Ø Bohrloch x Bohrtiefe	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Verankerungstiefe	Gesamt- länge
			d ₀ xh ₁	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
VAS 8/110A4	VAS08110A4	M8	10 x 85	10	9	80	110
VAS 10/130A4	VAS10130A4	M10	12 x 95	15	12	90	130
VAS 12/160A4	VAS12160A4	M12	14 x 115	20	14	110	160
VAS 12/220A4	VAS12220A4	M12	14 x 115	80	14	110	220
VAS 16/190A4	VAS16190A4	M16	18 x 130	30	18	125	190
VAS 20/260A4	VAS20260A4	M20	24 x 175	45	22	170	260

Weitere Längen auf Anfrage.

Jede Verpackungseinheit VAS enthält ein Setzwerkzeug.

VAC Mörtelpatrone



		Durchmesser	Länge
Bezeichnung	Art.No.	d _c	Lc
		[mm]	[mm]
VAC 10	VAC10	10,8	85
VAC 12	VAC12	12,7	95
VAC 16	VAC16	16,8	95
VAC 20	VAC20	21,6	180
VAC 24	VAC24	23,8	215
VAC 30	VAC30	33,2	270

Material: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert / nichtrostender Stahl A4-70

ı	Zuläggigg Lagton fü	r Einzoldübal abna	Einfluss von Asha	und Dandahatändan ir	n Temperaturbereich I 1) 2) 4)
1	Zulassiue Lasteii iu	r Ellizeiaubei olille	EIIIIIUSS VOII ACIIS-	· unu nanuapsianuen n	II Terriberaturbereich i 7277

Mörtelpatrone		VAC8				VAC10				VAC12			VAC16				VAC20				VAC24				VAC30			
Gewindestange		VAS 8/			VAS 10/			VAS 12/		VAS 16/		VAS 20/				VAS 24/				VAS 30/								
Nutzungskategorie ³⁾	1		:	2	1		2	2	1	l	2		1		2		1		2		1		2	2	1		2	
Material	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4	Stahl	A4
Verankerungstiefe [mm]		80			90			110		125		170)		210			270		0							

Zulässige Zug-	und Quer	lasten																																																
	C20/25				8,6	9,9	8,5	8,5	11,9	11,9	10,2	10,2	19,8	19,8	17,0	17,0	23,8	23,8	20,4	20,4	37,7	37,7	32,3	32,3	55,6	55,6	47,6	47,6	79,4	79,4	68,0	68,0																		
	C30/37	7ualoot	N.	N _{zul} [kN]	8,6	9,9	8,6	8,8	12,4	12,4	10,6	10,6	20,0	20,6	17,7	17,7	24,8	24,8	21,2	21,2	39,2	39,2	33,6	33,6	55,6	55,6	47,6	47,6	79,4	79,4	68,0	68,0																		
	C40/50 Zuglast	IVzul	IN _{zul} [KIN]		8,6	9,9	8,6	9,1	12,7	12,7	10,9	10,9	20,0	21,2	18,2	18,2	25,5	25,5	21,8	21,8	40,3	40,3	34,6	34,6	55,6	55,6	47,6	47,6	79,4	79,4	68,0	68,0																		
Ungerissener	C50/60				8			8,6	9,9	8,6	9,3	13,0	13,0	11,1	11,1	20,0	21,6	18,5	18,5	26,0	26,0	22,2	22,2	41,1	41,1	35,2	35,2	55,6	55,6	47,6	47,6	79,4	79,4	68,0	68,0															
Beton	C20/25		Querlast V _{zul}						5,1	6,0	5,1	6,0	8,0	9,2	8,0	9,2	12,0	13,3	12,0	13,3	22,3	25,2	22,3	25,2	34,9	39,4	34,9	39,4	50,3	56,8	50,3	56,8	80,0	89,7	80,0	89,7														
	C30/37	Ouerlant		V [1-A)	[I/AI]	5,1	6,0	5,1	6,0	8,0	9,2	8,0	9,2	12,0	13,3	12,0	13,3	22,3	25,2	22,3	25,2	34,9	39,4	34,9	39,4	50,3	56,8	50,3	56,8	80,0	89,7	80,0	89,7																	
	C40/50	Queriasi		V _{zul} [KN]	5,1	6,0	5,1	6,0	8,0	9,2	8,0	9,2	12,0	13,3	12,0	13,3	22,3	25,2	22,3	25,2	34,9	39,4	34,9	39,4	50,3	56,8	50,3	56,8	80,0	89,7	80,0	89,7																		
	C50/60				5,1	6,0	5,1	6,0	8,0	9,2	8,0	9,2	12,0	13,3	12,0	13,3	22,3	25,2	22,3	25,2	34,9	39,4	34,9	39,4	50,3	56,8	50,3	56,8	80,0	89,7	80,0	89,7																		
Zulässige Biegem	nomente		M _{zul}	[Nm]	10,9	11,9	10,9	11,9	21,1	23,8	21,1	23,8	37,1	42,1	37,1	42,1	94,9	106,7	94,9	106,7	185,1	207,9	185,1	207,9	320,6	359,9	320,6	359,9	642,3	720,7	642,3	720,7																		

Achs- und Randabstände, Baute	Achs- und Randabstände, Bauteildicken											
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	80	90	110	125	170	210	270			
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	240	270	330	375	510	630	675			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	45	55	63	85	105	135			
Charakteristischer Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	120	135	165	190	255	315	340			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	45	55	63	85	105	135			
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	120	130	140	180	230	270	340			

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und / oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach TR 029, unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-13/0937, durchzuführen.

²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von y_r=1,4. Bei den angegebenen Werten wird von unbewehrtem bzw. normal bewehrtem Beton mit einem Abstand der Bewehrungsstäbe $s \ge 15$ cm oder $s \ge 10$ cm bei einem Bewehrungsstabdurchmesser $d_s \le 10$ mm ausgegangen.

³⁾ Nutzungskategorie 1: trockener oder nasser Beton.

Nutzungskategorie 2: wassergefüllte Bohrlöcher (außer Meereswasser).

⁴⁾ Temperaturbereich I: -40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temperatur: +50°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +80°C).

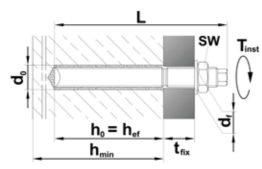
Montagedaten	Montagedaten											
			VAC8	VAC10	VAC12	VAC16	VAC20	VAC24	VAC30			
Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	10	12	14	18	24	28	35			
Bohrlochtiefe	h ₁	[mm]	85	95	115	130	175	215	275			
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	9	12	14	18	22	26	32			
Schlüsselweite	SW	[mm]	13	17	19	24	30	36	46			
Montagedrehmoment	T _{inst}	[Nm]	10	20	40	80	120	180	300			

Temperatur Verankerungsgrund T _{Verankerungsgrund}	Aushärtezeit ⁵⁾ t _{cure}
- 5° C	480 min
0° C	240 min
+ 5° C	150 min
+10° C	120 min
+15° C	90 min
+20° C	45 min
+30° C	20 min
+40° C	10 min

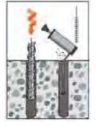
	Alle Durchmesser
	4x Ausblasen
Bohrlochreinigung	4x Bürsten
	4x Ausblasen

⁵⁾ Bei Verankerung im nassen Beton und in wassergefüllten Bohrlöchern ist die Aushärtezeit zu verdoppeln.

Einbauzustand



Montage



1.+2. Bohrloch erstellen und reinigen -

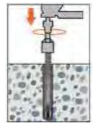
4x Ausblasen /

4x Bürsten /

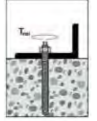
4x Ausblasen



3. VAC Mörtelpatrone in das Bohrloch setzen



4. Ankerstange schlagend / drehend mit Bohrhammer setzen



5. Montagedrehmoment mittels kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen (Aushärtezeiten sind zu beachten)









Styrolfreier Polyesterharzmörtel 300 ml - Kartuschen

POLY-GP ist ein leistungsfähiger Injektionsmörtel, zugelassen für Verankerungen in Loch- und Vollstein-Mauerwerk sowie Porenbetonsteinen.

Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich sind Ankerstangen LMAS M8, M10 + M12 in verschiedenen Ausführungen und Beschichtungen erhältlich. Befestigungen in massiven Untergründen wie, z. B. Beton und Naturstein, sind mit POLY-GP ebenfalls möglich.

Der Injektionsmörtel ist einfach zu handhaben und härtet schnell aus.

Er bietet ein breites Anwendungsspektrum bei vielen Standardanwendungen, wie z. B der Befestigung von Jalousien, Satellitenanlagen, Regalen oder Toren.

POLY-GP™ Injektionsmörtel für Verankerungen im Mauerwerk

























Styrolfreier Injektionsmörtel auf Polyesterharzbasis für die Verwendung bei geringen bis mittleren Lasten in Vollstein-/ Lochstein-Mauerwerk, Beton und Naturstein.

NEU: Farbumschlag während des Aushärtevorganges von blau auf beige. Danach sofort belastbar. *)



300 ml für handelsübliche Auspresspistolen

Bezeichnung	Art.No.	Inhalt							
Dezeloillulig	AILNO.	[ml]							
POLY-GP™ 300	POLY-GP300-DE	300							
345 ml Kartusche auf Anfrage									

Jede Kartusche mit 2 Statikmischern.

^{*)} vollständiger Farbumschlag von blau auf beige $\geq +5^{\circ}$ C







POLY-GP Box 20

Bezeichnung	Art.No.	Inhalt
Dezeicilluliy	AI LIVO.	[ml]
POLY-GP™ 300 Profi Box 10	POLY-GP300-DE-B10	10 x 300 ml
POLY-GP™ 300 Profi Box 20	POLY-GP300-DE-B20	20 x 300 ml

LMAS - Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert; feuerverzinkt

Bezeichnung	Art.No.	Gewindegröße	Siebhülse Durchmesser x Länge	max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			Ø x L _s	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 70	LMAS0812050010	M8	12 x 50	10	9	50	70
LMAS M8 x 90	LMAS0812050030	M8	12 x 50	30	9	50	90
LMAS M8 x 110	LMAS0812050050	M8	12 x 50	50	9	50	110
LMAS M10 x 110	LMAS1016085010	M10	16 x 85	10	12	85	110
LMAS M10 x 130	LMAS1016085030	M10	16 x 85	30	12	85	130
LMAS M10 x 150	LMAS1016085050	M10	16 x 85	50	12	85	150
LMAS M12 x 120	LMAS1216085015	M12	16 x 85	15	14	85	120
LMAS M12 x 140	LMAS1216085035	M12	16 x 85	35	14	85	140
LMAS M12 x 160	LMAS1216085055	M12	16 x 85	55	14	85	160
LMAS M16 x 130	LMAS1620085020	M16	20 x 85	20	18	85	130
LMAS M16 x 175	LMAS1620085065	M16	20 x 85	65	18	85	175

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (feuerverzinkt) auf Anfrage.

LMAS – nichtrostender Stahl



Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe Ausführung: nichtrostender Stahl A4-70; HCR-70

Bezeichnung	Art.No.	Gewindegröße rt.No.		max. Klemmdicke	Ø Loch im Anbauteil	Veranke- rungs- tiefe	Gesamtlänge
			Ø x L _s	t _{fix}	d _f	h _{ef}	L
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LMAS M8 x 70A4	LMAS0812050010A4	M8	12 x 50	10	9	50	70
LMAS M8 x 90A4	LMAS0812050030A4	M8	12 x 50	30	9	50	90
LMAS M8 x 110A4	LMAS0812050050A4	M8	12 x 50	50	9	50	110
LMAS M10 x 110A4	LMAS1016085010A4	M10	16 x 85	10	12	85	110
LMAS M10 x 130A4	LMAS1016085030A4	M10	16 x 85	30	12	85	130
LMAS M10 x 150A4	LMAS1016085050A4	M10	16 x 85	50	12	85	150
LMAS M12 x 120A4	LMAS1216085015A4	M12	16 x 85	15	14	85	120
LMAS M12 x 140A4	LMAS1216085035A4	M12	16 x 85	35	14	85	140
LMAS M12 x 160A4	LMAS1216085055A4	M12	16 x 85	55	14	85	160
LMAS M16 x 130A4	LMAS1620085020A4	M16	20 x 85	20	18	85	130
LMAS M16 x 175A4	LMAS1620085065A4	M16	20 x 85	65	18	85	175

Weitere Längen sowie Sonderausführungen (HCR) auf Anfrage.

Siebhülse aus Kunststoff für Verankerungen im Lochstein-Mauerwerk

Bezeichnung	Art.No.	Passend für Ankerstange LMAS	Ø Sieb- hülse	Länge Siebhülse L _s	Ø Bohrloch x Bohrtiefe d _o x h ₁
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Siebhülse SH12 x 50	SH12050-RP10	M8	12	50	12 x 60
Siebhülse SH16 x 85	SH16085-RP6	M8, M10, M12	16	85	16 x 90
Siebhülse SH16 x 130	SH16130-RP6	M8, M10, M12	16	130	16 x 135
Siebhülse SH20 x 85	SH20085-RP4	M12, M16	20	85	20 x 90



Zulässige	Zulässige Lasten für Einzeldübel ohne Einfluss von Achs- und Randabständen im Temperaturbereich I 1) 2) 3) 5)															
					Typ 1 [®] Vollziegel RT 307 nach EN 771-1-HD		Typ 2 ® Typ 3 ® HIz HIz R 301 POROTON nach EN 771-1-LD nach EN 771-1-LD		Typ 4 ® Typ 5 ® Llz Hbl LS BGV THERMO BLOCS CREUX nach EN 771-1-LD nach EN 771-1-LD		Pore	p 6 ⁷⁾ nbeton EN 771-4				
Steinarten / Steinformate			LxE	LxBxH:		LxBxH:		LxBxH:		LxBxH:		Lx B x H:		LxBxH:		
					228 x 1	08 x 54	228 x	108 x 54	365 x 2	48 x 249	500 x 2	00 x 314	500 x 2	200 x 200	635 x 2	250 x 300
Rohdichte	/ Druckfestigkeit				$\rho \geq 1830$ [kg/m³]	$\begin{array}{l} fb \geq 22 \\ [N/mm^2] \end{array}$	$\rho \geq 1350$ [kg/m³]	$fb \geq 22$ [N/mm ²]	$\rho \geq 650$ [kg/m³]	$fb \geq 8$ [N/mm ²]	$\rho \geq 570$ [kg/m³]	$fb \geq 6$ [N/mm ²]	$\rho \geq 900$ [kg/m³]	$fb \geq 4$ [N/[mm ²]	$\rho \geq 350$ [kg/m³]	$\begin{array}{c} \text{fb} \geq 3 \\ \text{[N/mm}^2] \end{array}$
Siebhülse	aus Kunststoff					-	16	x 85	16	x 130	16	k 130	16	x 130		-
Verankerui	ngstiefe [mm]				80			85	130		130		130		80	
Zulässige 3	Zug- und Querlasten	und Ri	oaom	omonto	'											
Zulassiye z	LMAS M8 x	unu bi	genn	Dillelite	0,7 0,7),4	0	,4	0	,4	1 0),4	0,3	
Stahl	LMAS M10 x	Zug-	Nzul	[kN]			0,4			0,3		0,4		0,6		0,3
galv.	LMAS M12 x	last		[]	0,7		0,4		0,6		0,6		0,6		0,3	
verzinkt	LMAS M8 x				0,	7	C),4	0	,4	0	,4	0),4	0),3
A4 / HCR	LMAS M10 x	Quer- last	Vzul	[kN]	0,	7	C),4	0	,3	0	,4	0),6	0),3
	LMAS M12 x	ιασι			0,	7	0),4	0	,6	0	,6	0),6	0),3
Stahl	LMAS M8 x									11,4 /	17,1					
galv. verzinkt	LMAS M10 x	eut								22,3 /	34,3					
5.8 / 8.8	LMAS M12 x	Siegemoment	Mzu	[Nm]						38,9 /	60,0					
	LMAS M8 x	Siege								11,	9					
A4 / HCR	LMAS M10 x	"								23,	8					
	LMAS M12 x					42,1										
Ache_ un	d Randabstände, E	Sautoil	dick	an 4)												
	,	$\overline{}$	_	[mm]	20 x	d	lu		lur		lur		l _u	-9	20	v d
Charakteristischer Achsabstand scr [mm]					20 X	u	lu	nit	lur	nit -	lur	iit .	lui	nit	20	ΛU

Achs- und Randabstände, Bauteildicken ⁴⁾										
Charakteristischer Achsabstand	Scr	[mm]	20 x d	l _{unit}	l _{unit}	l _{unit}	l _{unit}	20 x d		
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	50	100	100	100	100	50		
Charakteristischer Randabstand	Ccr	[mm]	10 x d	0,5 x l _{unit}	10 x d					
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50	100	100	100	100	50		

Montagedaten																				
Gewindest	angen LN	MAS	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12	M8	M10	M12
Bohrernenndurchmesser	d_0	[mm]	10	12	14		16			16			16			16		10	12	14
Siebhülse	d _s x l _s	[mm]		-			16 x 85	5		16 x 13	0	1	6 x 13)	1	6 x 13	0		-	
Durchgangsloch im Anbauteil	df	[mm]	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14	9	12	14
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]		80			85			130			130			130			80	
Bohrlochtiefe	h₁	[mm]		85			90			135			135			135			85	
Montagedrehmoment	T _{inst}	[Nm]	4	6	8	4	6	6	4	6	6	4	6	6	4	4	4	2	3	5
Bohrverfahren		-		merboh lagboh		Di	ehbohr	en	D	rehboh	ren	Dr	ehbohr	en	Dr	ehbohr	en		merboh lagboh	

¹⁾ Bei Interaktion von Zug- und Querlasten (Hebelarm) sowie bei Dübelgruppen und / oder Randeinfluss ist eine Bemessung nach ETAG 029, Anhang C, Bemessungsverfahren A unter Berücksichtigung der Zulassung ETA-13/0415 durchzu führen.

²⁾ Die Lastangaben berücksichtigen die in der ETA-Zulassung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von y_F=1,4.

³⁾ Temperaturbereich I: -40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temperatur: +50°C; max. Kurzzeit-Temperatur: +80°C).

 $^{^{\}scriptscriptstyle (4)}$ I_{unit} : max. Abmessung des Mauerwerkssteins

⁵⁾ Nichttragende Schichten (z. B. Putz) sind zu überbrücken.

 $^{^{\}rm 6)}$ Montage darf im trockenen und nassen Verankerungsgrund ausgeführt werden.

⁷⁾ Montage darf nur im trockenen Verankerungsgrund ausgeführt werden.



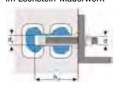
Verarbeitungs- und Aushärtezeiten, Bohrlochreinigungsverfahren

Temperatur		Verarbeitungszeit	Aushärtezeit
Injektionsmörtel Verankerungsgrund		t gel	t cure
+ 5°C	- 5°C	25 min	4 h
+ 5°C	0°C	15 min	3 h
+ 5°C	+ 5°C	12 min	150 min
+10°C	+10°C	8 min	75 min
+15°C	+15°C	7 min	55 min
+20°C	+20°C	4 min	30 min
+30°C	+30°C	2 min	20 min

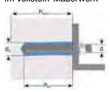
	Alle Durchmesser	
	Vollziegelsteine / Porenbeton	HIz / LIz / HbL
	2x Ausblasen	-
Bohrlochreinigung	2x Bürsten	2x Bürsten
	2x Ausblasen	-

Einbauzustand

im Lochstein-Mauerwerk







Montage im Lochstein-Mauerwerk



1. Bohrloch erstellen



2. Bohrloch reinigen - 2x Bürsten



3. Siebhülse einsetzen



4. Verbundmörtel injizieren



5. Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen



6. Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel befestigen

Montage im Vollstein-Mauerwerk



1. Bohrloch erstellen



2. Bohrloch reinigen -2x Ausblasen / 2x Bürsten / 2x Ausblasen



3. Siebhülse einsetzen



4. Verbundmörtel injizieren



 Gewindestange mit leichten Drehbewegungen setzen und nach dem Aushärten des Mörtels das Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel befestigen

Auspresspistolen



Bezeichnung	Art.No.	Kartuschen
Auspresspistole DT300	DT300	280 / 300 ml
Auspresspistole DT345	DT345	345 ml
Auspresspistole ADT345	ADT345	345 ml
Auspresspistole DT650	DT650	650 ml
Auspresspistole DT825	DT825	825 ml

Statikmischer



	Bezeichnung	Art.No.	Verwendung mit
	Statikmischer MN1	MN1-RP10	POLY-GP [™] , AT-HP [™]
Ī	Statikmischer MN2	MN2	SET-XP [™]

Verlängerungsrohr



Bezeichnung	Art.No.	Länge
		[mm]
Verlängerung MNE	MNE-RP10	200
Verlängerung MNE2	MNE2	1000

Ausbläser / Ausblaspistole



Bezeichnung	Art.No.
Ausbläser	PUMP
Ausblaspistole	BLOWGUN

Reinigungsbürsten



System	Ø Bohrloch d ₀ [mm]	Ø Ankerstange/ Bewehrungsstab M / d ₅ [mm]	- Bezeichnung	Art.No.	Material	
	10	M8		DD10		
POLY-GP™	12, 14	M10, M12	Bürsten BR	BR10	Metall	
AT-HP™	16, 18, 22	Siebhülse, M16, M20		BR17-30		
	14, 16, 18	M12, Ø12, M16 + Ø14	Bürsten ETB6	BRETB6		
	20, 24	Ø16, M20	Bürsten ETB8	BRETB8	Nylon	
SET-XP™	25, 28, 30	Ø20, M24, M27	Bürsten ETB10	BRETB10		
	32	Ø25	Bürsten ETB12	BRETB12		
VAC8	12	M8	Bürsten VAB8	BRVAB8		
VAC10	14	M10	Bürsten VAB10	BRVAB10		
VAC12	16	M12	Bürsten VAB12	BRVAB12		
VAC16	20	M16	Bürsten VAB16	BRVAB16	Metall	
VAC20	26	M20	Bürsten VAB20	BRVAB20		
VAC24	30	M24	Bürsten VAB24	BRVAB24		
VAC30	37	M30	Bürsten VAB30	BRVAB30		



Verschlusskappen

für Überkopfmontage



Bezeichnung	Art.No.	Ø Bohrloch d _o [mm]
Verschlusskappe 14	VSCHK BL14	14
Verschlusskappe 16	VSCHK BL16	16
Verschlusskappe 18	VSCHK BL18	18
Verschlusskappe 20	VSCHK BL20	20
Verschlusskappe 24	VSCHK BL24	24
Verschlusskappe 25	VSCHK BL25	25
Verschlusskappe 28	VSCHK BL28	28
Verschlusskappe 30	VSCHK BL30	30
Verschlusskappe 32	VSCHK BL32	32

Bolzeneindreher



Bezeichnung	Art.No.	Spannbereich	
		М	
Bolzeneindreher M8	BE08	M8	
Bolzeneindreher M10	BE10	M10	
Bolzeneindreher M12	BE12	M12	
Bolzeneindreher M16	BE16	M16	
Bolzeneindreher M20	BE20	M20	

In das Bohrfutter jeder handelsüblichen Schlagbohrmaschine eingespannt, garantiert er problemloses Versetzen von Ankerstangen M8 - M20 in Kombination mit Mörtelpatronen VAC.

 $\label{eq:Be-Bolzeneindreher} \textbf{BE-Bolzeneindreher sind zusätzlich mit einem Innensechskant versehen}.$

 $\label{thm:constraint} \textbf{Das bedeutet}, \textbf{Ankerstangen mit einem Außensechskant werden noch sicherer gehalten}.$

Siebhülse SHM



Siebhülse aus Metall (auf erforderliche Länge zuschneiden)

Bezeichnung	Art.No.	Passend für Anker- stange LMAS	Ø Siebhülse	Länge Siebhülse L _s	Ø Bohrloch d _o
			[mm]	[mm]	[mm]
SHM 16x1000 *)	SHM161000	M10 + M12	16	1000	16
SHM 22x1000 *)	SHM221000	M12 + M16	22	1000	22

^{*)} Nicht Bestandteil der Zulassung

Innengewindehülse IGH



Innengewindehülse aus Metall

Bezeichnung	Art.No.	Passend für Anker- stange LMAS	Ø Siebhülse	Länge Siebhülse L _s	Ø Bohrloch x Bohrtiefe d _o x h ₁
			[mm]	[mm]	[mm]
IGH M8 x 80 *)	IGH08080	M8	12	80	14 x 90
IGH M10 x 80 *)	IGH10080	M10	14	80	16 x 90
IGH M12 x 80 *)	IGH12080	M12	16	80	18 x 90

^{*)} Nicht Bestandteil der Zulassung.

SIMPSON STRONG-TIE®



OUIK DRIVE®

Eine perfekte Alternative zur traditionellen Nagelung / Einschraubung.

Die Quik Drive®-Werkzeuge ermöglichen die Montage eines großen Sortiments unterschiedlicher Schrauben. Das System ist aus umweltfreundlichem Material hergestellt und wartungsfrei.

Um den Komfort zu verbessern, ist es möglich, eine Verlängerung zu montieren, die bei der Montage von Böden und Decken eine angenehme Körperhaltung sichert.

Die Quik Drive® magazinierten Schrauben sind seit mehr als 15 Jahren auf dem Markt. Sie sind auf Herz und Nieren getestet – sowohl auf Qualität wie auch auf Leistung.

Die patentierten gebogenen Bänder sorgen dafür, dass die Schrauben von dem Objekt ferngehalten werden und sichern einen einfachen und schnellen Einsatz in der Maschine. Sie passen mit einem einfachen Klick.







KATALOGE



Hier finden Sie alle Möglichkeiten der Quik Drive® Produkte

INTERNET



Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.qd.strongtie.eu/de



WIR DEFINIEREN SICHERHEIT IM HOLZBAU





Wir liefern Verbinder für tragende Holzkonstruktionen.

Das können Sie von uns erwarten:

- Qualität auf höchstern Niveau
- Höchster Anspruch an Sicherheit
- Wegweisende Innovationen
- Die anerkannt beste technische Dokumentation
- Technische Hotline
 +49 6032/86 80-122
- CE-Kennzeichnung
- ISO-9000-zertifizierte Produktionsstätten
- Zertifizierte Labore für Produkttests

Abonnieren Sie unseren Newsletter www.strongtie.de

Der Pfadfinder im Verbinder-Dschungel.









DEUTSCHLAND

SIMPSON STRONG-TIE® GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim Tel.: +49 [0]6032 86 80-0 Fax: +49 [0]6032 86 80-199

Info@strongtie.de

www.strongtie.eu

www.strongtie.de

DANEMARK Singison Strong-Tie A/S Boulstrup DK-8300 Odder Tel.: +45 57 81 74 00 Fax: +45 87 81 74 09 info@strongtie.dk www.strongtie.dk

FRANKREICH
Simpson Strong-Tie
Zec des Quatre Chemins
F-85400 Sainte Gemme La Plaine
Tel. +33 2 51 28 44 00
Fax: +33 2 51 28 44 01
commercial@strongle.com commercial@strongtie.c

ENGLAND
Simpson Strong-Tie
Winchester Road – Cardenal Point
UK-Tamworlli, Staffordshire B78 3HG
Tel. +44 1827 255 600
Pax +44 1827 255 616

web-uk@strongtie.co www.strongtie.co.uk

EAST
Simpson Strong-Tie* s.r.o.
Kyjovská 3280
CZ-580 01 Havričkuv Brod
Tel. +420 569433555
Fax: +420 569433561
info@strongtie.cz
www.strongtie.cz

POLEN
Simpson Strong-Tie Sp. Z. a. o. ul. Działkowa 115A
PL-02-234 Warszawa
Tel., +48 22 865 22 00
Fax: +48 22 865 22 10
Info@simpsonstrongtie.pl
www.simpsonstrongtie.pl

Simpson Strong-Tie
Unit 6 Macintosch Road
Kirkton Campas, Livingstone EH54 7BW
Tel., +44 1827 255600
Fax: +44 1827 255616
vvvw strengtie co.uk

SCHWEIZ (Verkauf und Beratung) Simpson Strong-Tie Bohnletweg 3 CH-5024 Küttigen Tel.: +41 62 827 43 05 Info@simpsonstrongtie.ch

HOME OFFICE Simpson Strong-Tie 5956 W Las Positas Blvd Pleasanton, CA 94588 U.S.A. web@strongtie.com www.strongtie.com

Werbewiderspruch
Der Nutzung Ihrer Daten zu
Werbezwecken können Sie
jederzeit mit Wirkung für die
Zukunft widersprechen.
info@strongtie.de