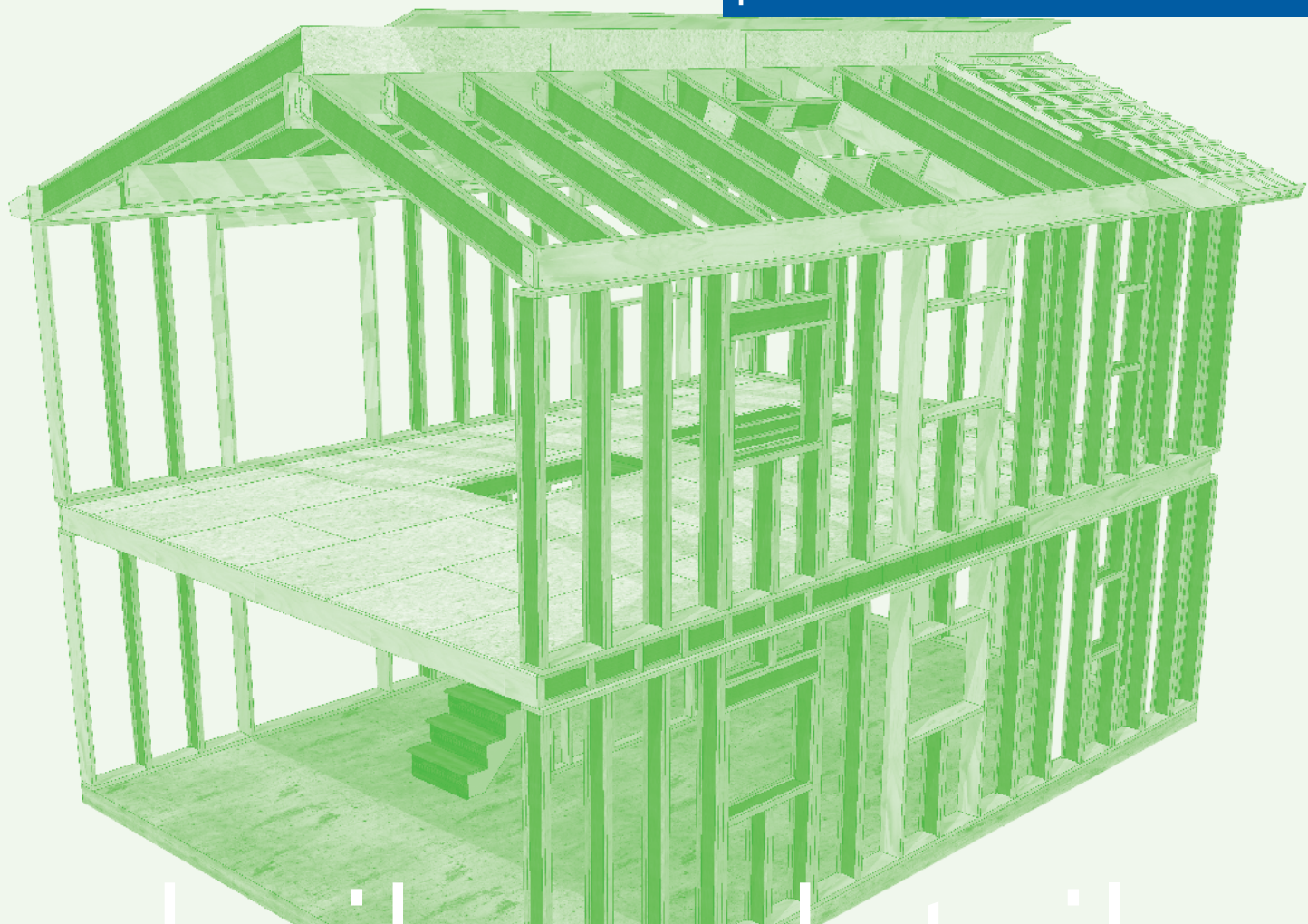


Technická příručka Nosníky

Konstrukční stavební prvky –
přirozeně ze dřeva



Technika a detaily

OBSAH

Výrobky	S. 3
Konstrukční detaily	S. 8
Stavební fyzika	S. 17
Předběžné dimenzování	S. 23
Spojování a příslušenství	S. 29
Výpočtové hodnoty	S. 34
Bezpečnostní pokyny	S. 39
Příklady projektů	S. 40



STEICO
SOCIETAS EUROPAEA



Podle vzoru *přírody*

Konstrukční materiály STEICO v sobě spojují vysokou odolnost a maximální efektivnost

Příroda nám předvádí své umění a kouzla ve filigránových konstrukcích s nejvyšší stabilitou. Funkční princip je zde stejně jednoduchý jako působivý: odstranění všeho zbytečného. Tam, kde není žádný materiál potřeba, tak prostě není. Výsledkem jsou lepší vlastnosti při nižší hmotnosti, nižší primární spotřebě energie a maximální energetické účinnosti. Stavební systém STEICO se řídí tímto principem.



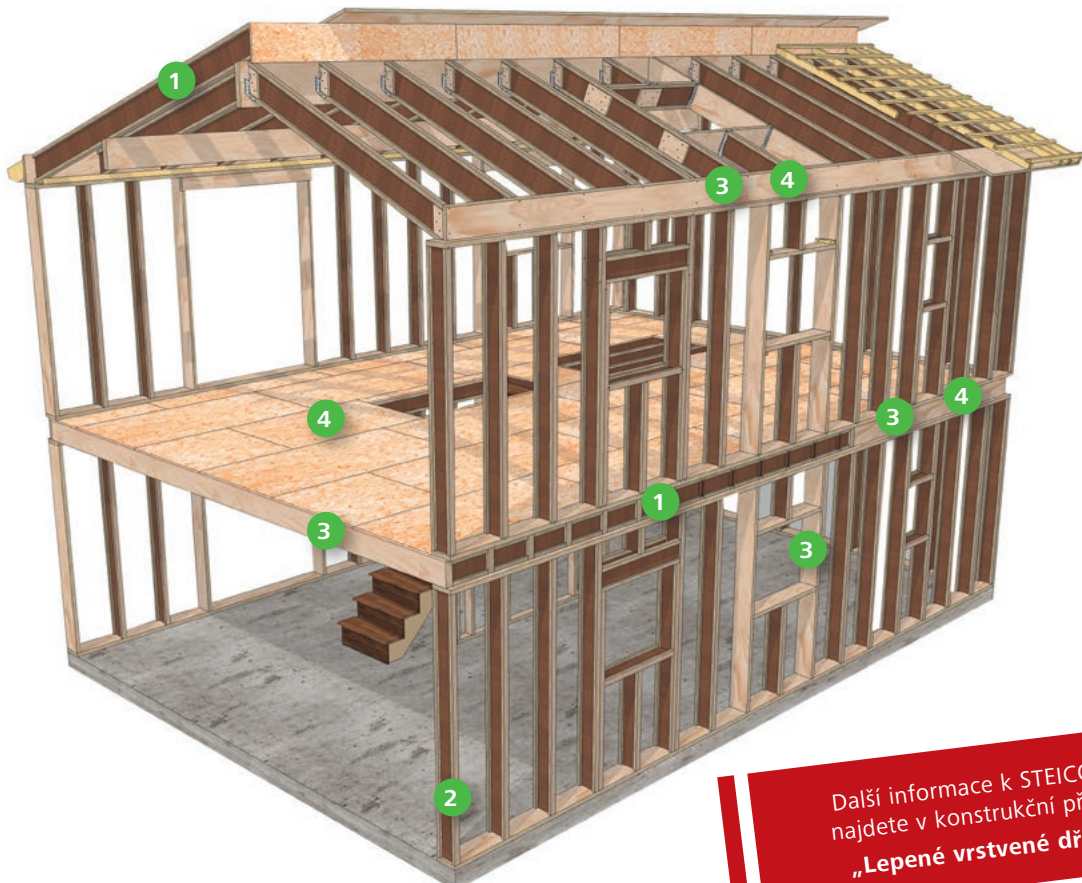
Stavební systém STEICO je nositelem certifikátu akreditovaného Institutu pasivních domů

Nosníky STEICO jsou mimořádně lehké, energeticky úsporné stavební prvky, kde štíhlá stojina ze stabilních dřevovláknitých desek spojuje dohromady dvě pásnice. Na pásnice se používá buď technicky vysušené a strojně tříděné dřevo z jehličnatých stromů napojované zubovým spojem nebo lepené vrstvené dřevo STEICO LVL R. Toto je zárukou trvale vysokého standardu kvality a definované pevnosti.

Lepené vrstvené dřevo STEICO LVL se skládá z několika vrstev navzájem slepěných dýh ze dřeva jehličnatých stromů. Tato skladba propůjčuje STEICO LVL maximální pevnost. Lepené vrstvené dřevo patří k nejodolnějším materiálům na bázi dřeva vůbec.

Přehled výrobků

| PŘEDSTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT



Další informace k STEICO LVL
najdete v konstrukční příručce
„Lepené vrstvené dřevo“

Nosníky STEICO



STEICOjoist

Nosníky podle evropského technického posouzení ETA-06/0238

Použití jako krovky, stropní nosníky nebo stěnové sloupky



STEICOWall

Nosníky podle evropského technického posouzení ETA-06/0238

Použití jako stěnové sloupky, na fasádě nebo jako distanční nosníky (držáky)



STEICO LVL R

Certifikace CE podle EN 14374 a schválení stav. dozoru

Lepené vrstvené dřevo pro trámy, podpěry, věnce, prahy, ližiny



STEICO LVL X

Certifikace CE podle EN 14374 a schválení stav. dozoru

Lepené vrstvené dřevo pro střešní a stropní desky, věnce, prahy, ližiny



Nosníky – přehled výrobků

STEICOjoist SJ 45	STEICOjoist SJ 60	STEICOjoist SJ 90
Balení = 43 kusů /paket	Balení = 33 kusů /paket	Balení = 23 kusů /paket

STEICO joist
nosný systém pro střechy a stropy

Ideální nosník pro ohýbem silně namáhané stavební prvky jako krovce a stropní nosníky.



STEICOwall SW 45	STEICOwall SW 60	STEICOwall SW 90
Balení = 43 kusů /paket	Balení = 33 kusů /paket	Balení = 23 kusů /paket

STEICO wall
nosný systém pro stěny

Optimální nosník pro axiálně namáhané stavební prvky jako stěnové sloupky nebo jako uložený distanční nosník (držák) při stavbě podest a v nadkrokovní izolaci.



Varinty izolačních nosníků – všechny nosníky jsou k dostání s izolací stojiny!

Balení = 26 kusů /paket	Balení = 19 kusů /paket	Balení = 13 kusů /paket

Ve výrobě vložená izolace stojiny zajišťuje obvyklý obdélníkový průřez. Přepážky tak mohou být účinně odizolován izolační látkou STEICOflex.



Standardní délka: 7,0/9,0/13,0 m, maximální dodávaná délka: 16 m; jiné délky a přířezy podle seznamu na vyžádání.
Zobrazení s pásnicí z LVL; pásnice z KVH mají výšku 45 mm.

Nosníky – přehled výrobků

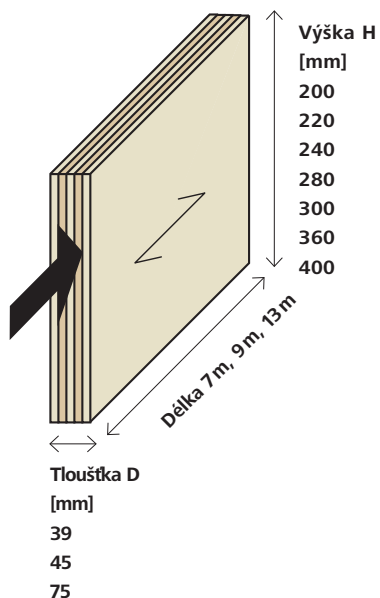
| STEICO LVL LEPENÉ VRSTVENÉ DŘEVO

STEICO *LVL* se skládá z několika vrstev cca 3 mm silných, navzájem slepených dýh ze dřeva jehličnatých stromů. Redukuje se přitom vadná místa a vyrábí se tak zhruba homogenní průřez. Tato skladba propůjčuje STEICO *LVL* maximální pevnost.

STEICO LVL R

lepené vrstvené dřevo

Vysoce výkonný materiál na bázi dřeva pro prutové stavební prvky. U prutových stavebních prvků STEICO *LVL R* jsou všechny vrstvy dýhy slepené podélně.

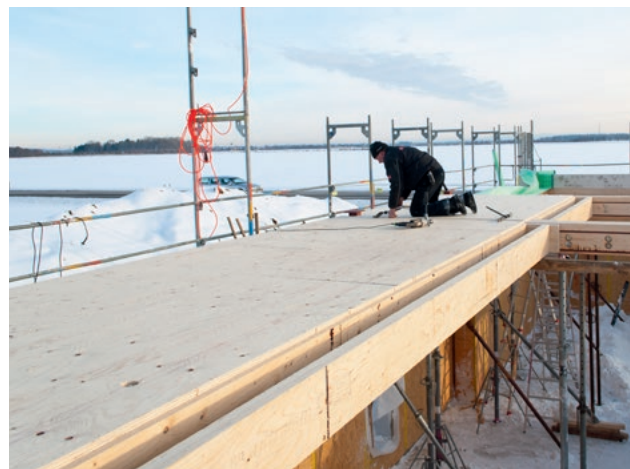
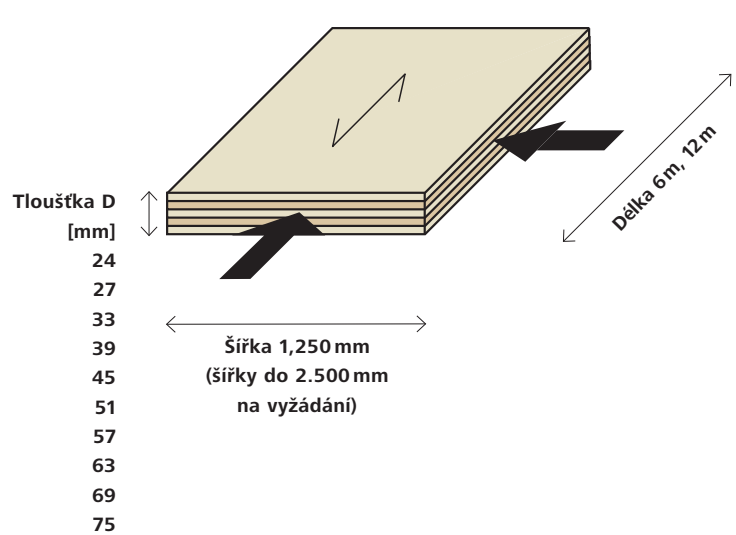


STEICO *LVL R* u nosné konstrukce stropu

STEICO LVL X

lepené vrstvené dřevo

U stavebních prvků STEICO *LVL X* je přibližně každá pátá vrstva dýhy lepená příčně – což výrazně zvyšuje nosnost při použití jako desky, stejně jako tvarovou stabilitu a tuhost.



STEICO *LVL X* jako ztužující stropní deska u konstrukce stropních prvků.

Výhody a využití

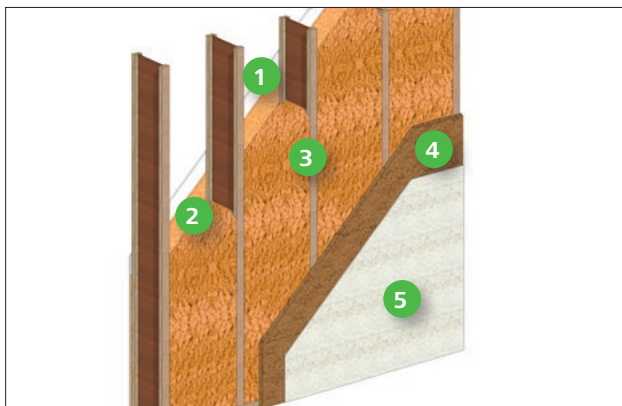
VÝHODY STAVEBNÍHO SYSTÉMU STEICO

STEICO XPRESS
Výpočetní program zdarma
Obráťte se na nás!

Redukce tepelných mostů	Zlepšení hodnoty součinitele prostupu tepla u základní konstrukce až o 15 % - redukce kritických povrchových teplot		Redukce tepelných mostů
Vysoká nosnost při nízké hmotnosti	Až trojnásobná úspora hmotnosti		Lehké, a proto dobře manipulovatelné a ideální k použití na stavební úpravy s omezenou hmotností
Varianta izolovaného nosníku	Ve výrobě vložená izolace stojiny zajišťuje obvyklý obdélníkový průřez		S izolací stojiny obvyklý obdélníkový průřez
Snadná instalace zařízení budov	Instalace lze jednoduše vést otvory ve stojině		Snadná instalace technického zařízení budov
Definované vlhkosti materiálu blízko rovnovážné vlhkosti materiálu (8–12 %)	Redukce bobtnání a smršťování		Velmi nízké tolerance
Použití rozměrově stálých materiálů	Redukce rozměrových změn až o 90 % při změně vlhkosti v porovnání s masivním dřevem		Lze zpracovat obvyklými dřevoobráběcími stroji
Přírezy	Přírezy dle vyžádání podle kusovníku		Šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné
Efektivní využití zdrojů suroviny dřeva	Dřevo se používá pouze tam, kde je to nezbytné		Vysoká nosnost, široké rozpětí
Použití homogenních materiálů	Definovaná vysoká pevnost materiálu umožňuje redukci materiálu		Upravené na formáty STEICOjoist; speciální rozměry na vyžádání
Navzájem kompatibilní systémové prvky	Vnitřní izolace u předem odizolovaných nosníků s STEICOflex, jinak s STEICOzell / STEICOfloc. STEICO LVL lze obdržet v kompatibilním provedení k výše nosníku.		
Použití materiálů z trvale udržitelného lesního hospodářství	Výrobky STEICO jsou nositeli značky FSC a PEFC – zodpovědné hospodaření se dřevem		
Požární ochrana	Prověřené konstrukce až do F90-B		
Specifikace pro výběrová řízení	Specifikace pro výběrová řízení na www.ausschreiben.de		
Certifikovaná kvalita	Nosníky STEICO stejně jako lepené vrstvené dřevo STEICO mají značku CE. Výroba probíhá pod dozorem nezávislých institucí.		
Výpočetní software	STEICO nabízí svým zákazníkům bezplatný program STEICO XPRESS pro výpočet STEICOjoist a STEICO LVL. Neváhejte se na nás obrátit.		
Certifikát Institutu pasivních domů	Stavební systém STEICO s nosníky STEICOjoist a STEICOwall a lepeným vrstveným dřevem STEICO LVL představuje certifikované komponenty pro pasivní domy podle Institutu pasivních domů Dr. Wolfganga Feista		

Optimální obvodový plášť budovy

KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY



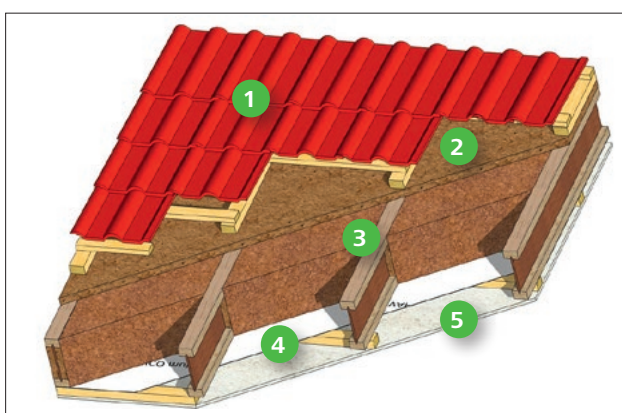
Skladba zevnitř směrem ven

- 1 Sádrokartonová deska
- 2 Deska z materiálu na bázi dřeva
- 3 STEICOWall s foukanou dřevovláknitou izolací STEICOzell
- 4 Fasádní deska STEICOprotect H
- 5 Schválený omítkový systém

Výhody stavebního systému STEICO

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Pouhých 5 vrstev pro ekologickou a difúzně otevřenou obvodovou stěnu • Robustní zateplovací systém s dřevovláknitou deskou • Difúzně otevřená skladba – bez použití parotěsné fólie | <ul style="list-style-type: none"> • Vysoká tepelná kapacita dřevovláknité desky – vyšší povrchová teplota po delší dobu a snížené riziko tvorby řas a plísní • Výroba z obnovitelných surovin • Rozměrově stabilní | <ul style="list-style-type: none"> • Libovolně zvolitelná a hospodárně dosažitelná hodnota U díky variabilním výškám nosníků • Definovaná vlhkost materiálu • K dispozici jsou doklady o požární ochraně do F 90-B/ REI90 |
|---|--|--|

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



Skladba zevnitř směrem ven

- 1 Laťování, kontralatě, střešní krytina
- 2 Podstřešní deska STEICOuniversal
- 3 STEICOjoist s foukanou dřevovláknitou izolací STEICOzell
- 4 STEICOmulti membra 5
- 5 Sádrokartonová deska s laťováním

Výhody stavebního systému STEICO

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečná podstřešní deska STEICOuniversal • Difúzně otevřená skladba – bez nutného použití parotěsné fólie • Excelentní ochrana proti letnímu horku díky vysoké tepelné kapacitě | <ul style="list-style-type: none"> • Často nejsou potřeba střední podpěry, a je tak možné vytvořit volný prostor v podkroví • Výroba z obnovitelných surovin • K dispozici jsou doklady o požární ochraně | <ul style="list-style-type: none"> • Libovolně zvolitelná a hospodárně dosažitelná hodnota U díky variabilním výškám nosníků • Rozměrově stabilní • Definovaná vlhkost materiálu |
|--|--|---|

Stavební systém STEICO – konstrukční detaily střechy

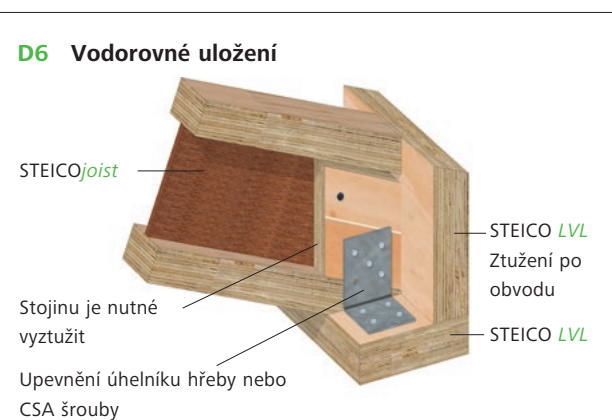
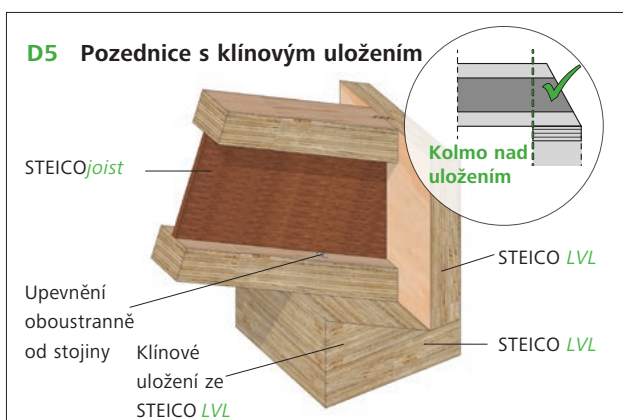
HŘEBEN



STŘEDOVÁ VAZNICE



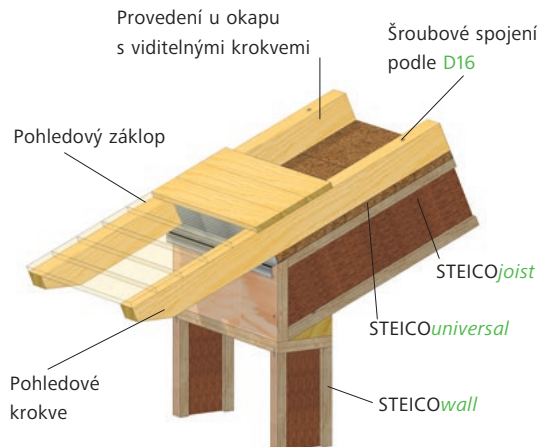
POZEDNICE



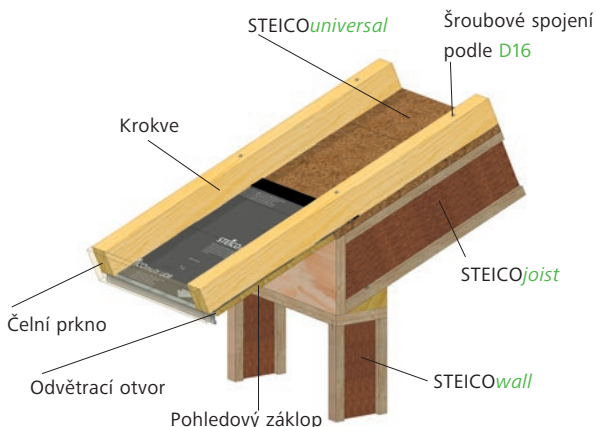
Stavební systém STEICO – konstrukční detaily střechy

ŘEŠENÍ PŘESAHU STŘECHY

D7 Provedení u okapu s viditelnými krovkami



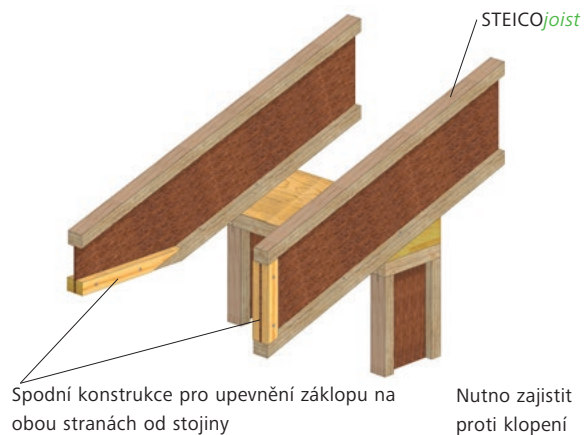
D8 Provedení u okapu se zaklopenými krovkami



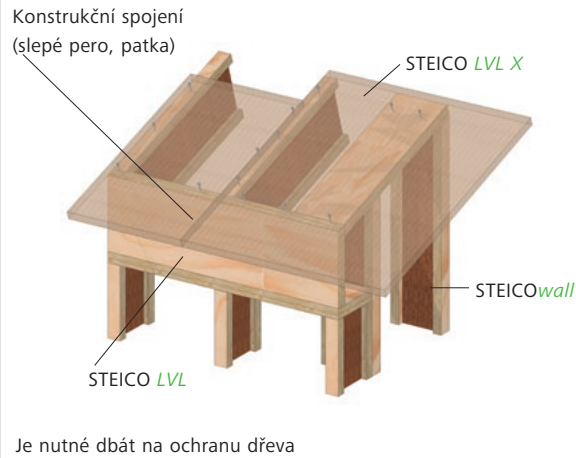
D9 Vyložení pomocí desky LVL X



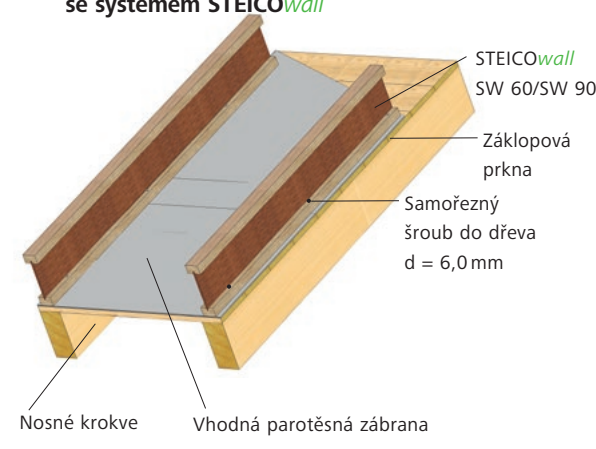
D10 Průběžný nosník



D11 Štítová hrana s deskou STEICO z vrstveného dřeva



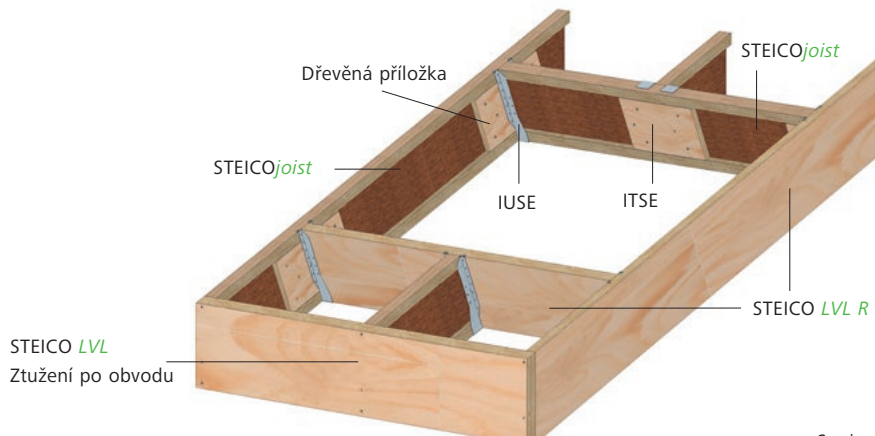
D12 Nadkrokovní izolace – dvojnásobné provedení se systémem STEICOWall



Stavební systém STEICO - konstrukční detaily střechy

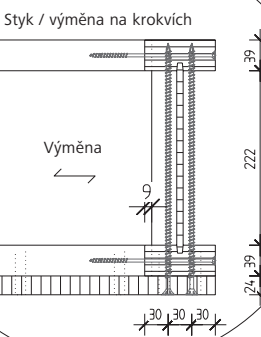
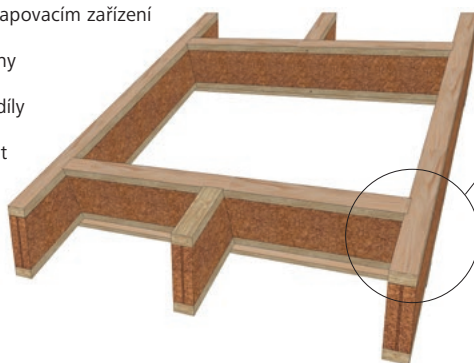
VÝMĚNA

D13 Opce 1: výměna pro střešní okno

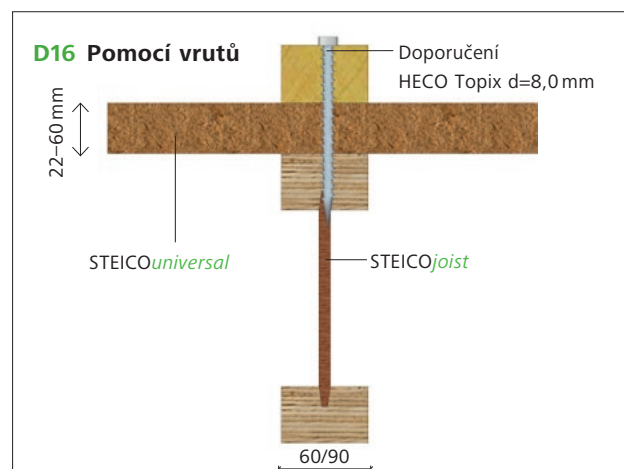
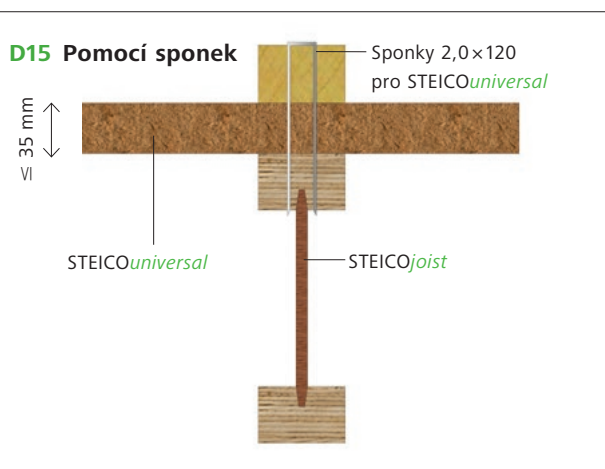


D14 Opce 2: výměna s malými spojovacími silami

- + výměna ze STEICOjoist
- + pouze jeden výrobek na kapovacím zařízení
- + není potřeba ztužení stojiny
- + nejsou potřeba plechové díly
- + izolace stojiny může zůstat v nosníku



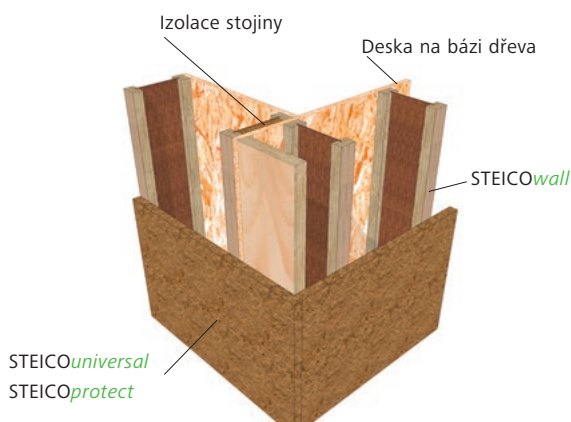
UPEVNĚNÍ KONTRALATĚ DO PÁSNICE NOSNÍKU



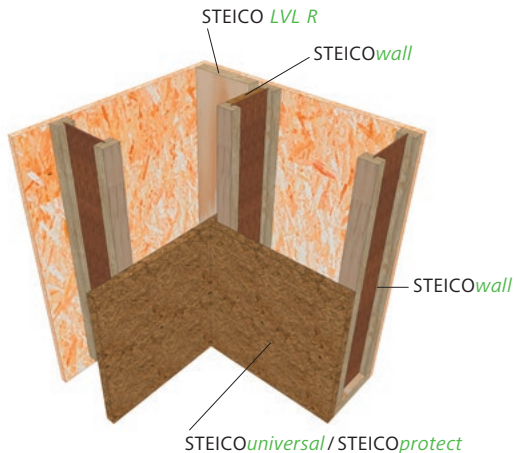
Stavební systém STEICO konstrukční detaile obvodové stěny

STĚNA DŘEVOSTAVBY

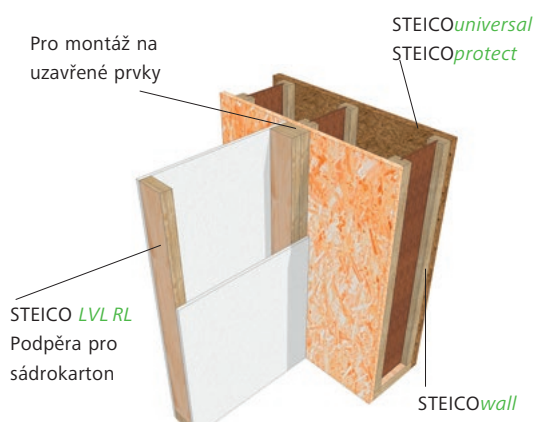
W1 Vnější roh



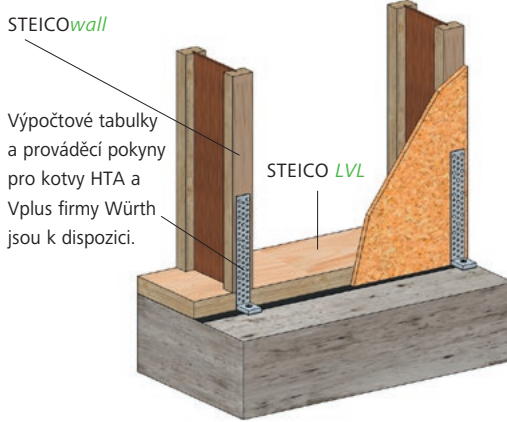
W2 Vnitřní roh



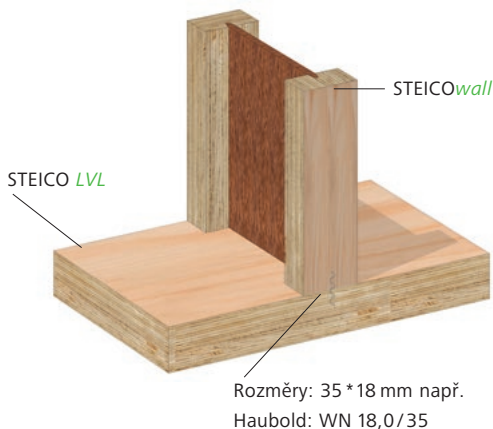
W3 Připojení vnitřní stěny na obvodovou



W4 Připojení na železobetonovou desku



W5 Konstrukční spojení nosníku s prahem a ližinou pomocí vlnovců



W6 Spojení nosníku s prahem a ližinou pomocí vrutů

Rozměry: 6,0 * 100 mm, např.
Heco Topix 6,0 * 100 mm



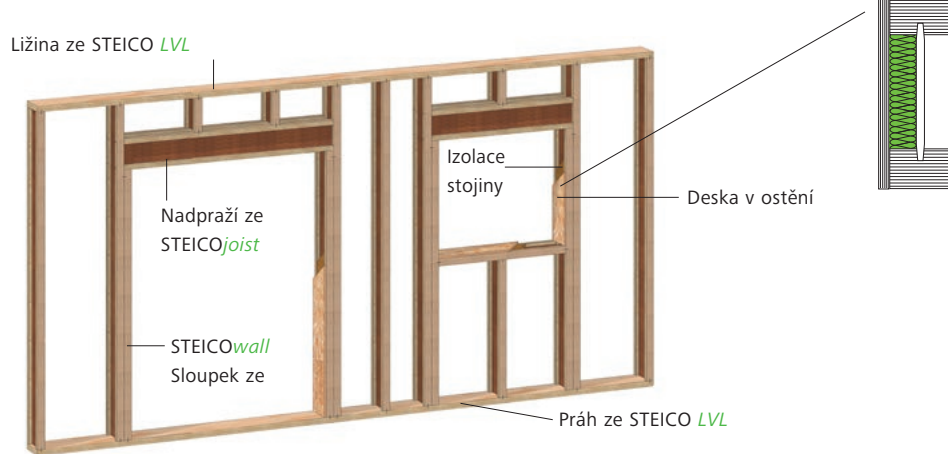
Stavební systém STEICO konstrukční detaily obvodové stěny

STĚNA DŘEVOSTAVBY

W7 Provedení okenního a dveřního otvoru pomocí STEICO LVL R

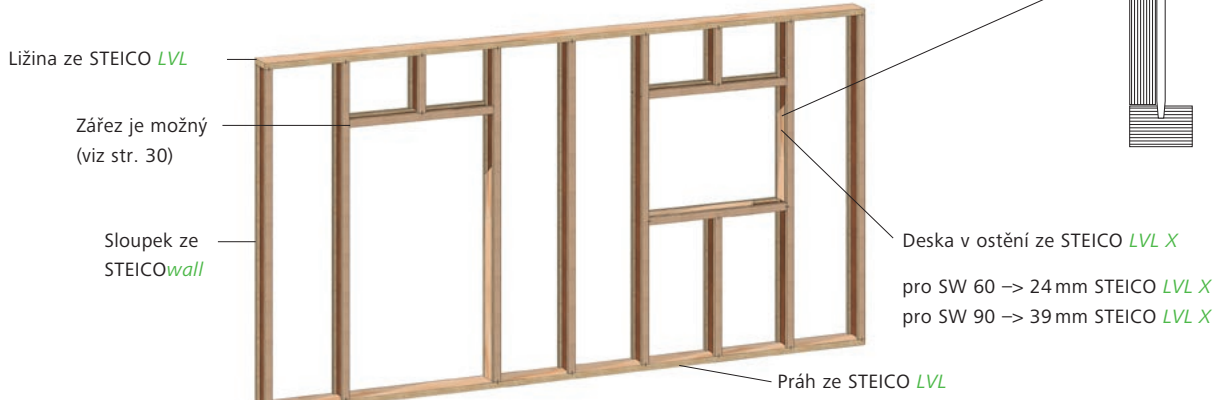


W8 Provedení okenního a dveřního otvoru pomocí nosníků STEICO



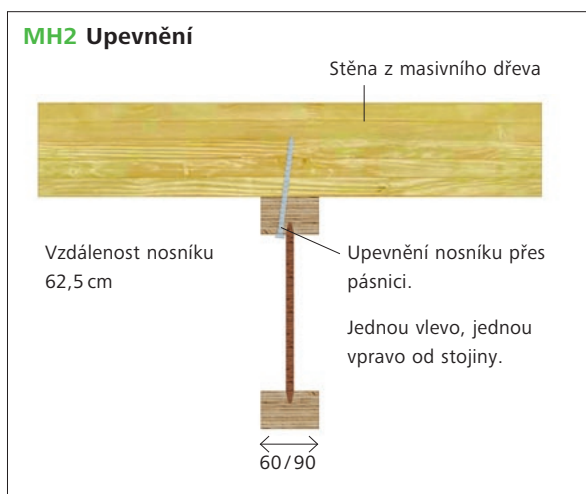
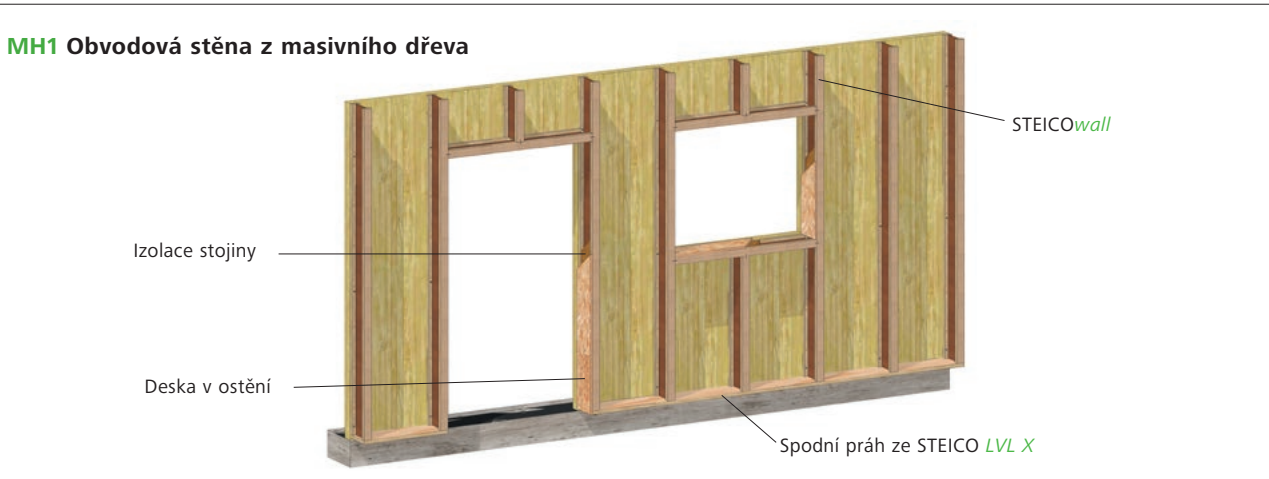
W9 Provedení okenního a dveřního otvoru pomocí nosníků STEICO

Příklad: nezatížená štítová stěna, resp. stropní nebo okrajové nosníky fungují jako nadpraží v úrovni stropu



Stavební systém STEICO detaily s masivní dřevěnou stěnou

OBVODOVÉ STĚNY Z MASIVNÍHO DŘEVA

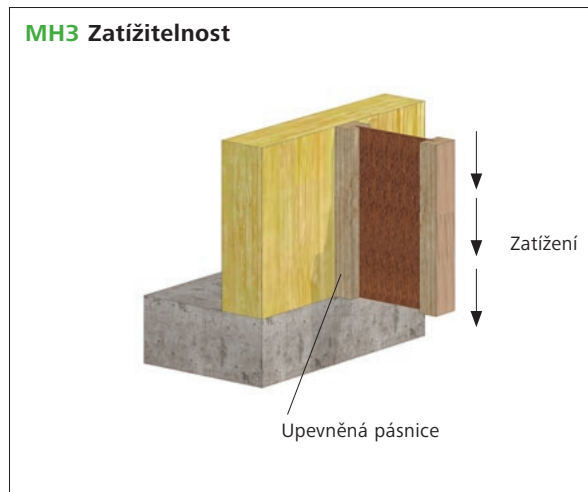


Upevnění nosníků pomocí pásnice*

Upevnění nosníků STEICOwall se provádí přes pásnici pomocí schválených samořezných vrutů 6,0 * 100, které jsou umístěny ve vzdálenosti 50 cm střídavě jednou vlevo, jednou vpravo od stojiny.

Alternativně lze použít sponky 2,0 * 11,8 * 80 kroucené hřeby 3,1 * 80 ve vzdálenosti 20 cm.

* Doporučení pro upevnění nosníků platí pro budovy do 10 m výšky a větrnou oblast 1 a 2. Vzdálenost nosníků činí max. 62,5 cm.



Ztížení vnější pásnice

- Přípustné zatížení fasádou na 1 bm pro typy nosníků do výšky H ≤ 400 mm: $F = 1,1 \text{ kN/m}$
- Přípustné zatížení fasádou pro vzdálenost nosníků 62,5 cm: $G_{dov} = 1.76 \text{ kN/m}^2$
- Příklad: zatížení fasádou $0,5 \text{ kN/m}^2$
- **3,5 násobná bezpečnost přenosu zatížení fasádou prostřednictvím nosníků STEICO**

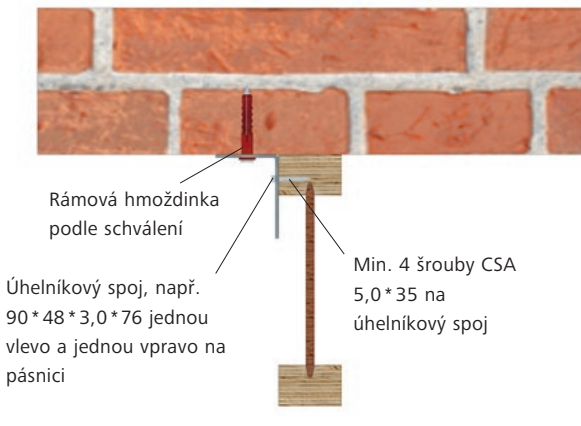
Stavební systém STEICO detaily s masivní silikátovou stěnou

PROVEDENÍ NA ZDIVO A BETON

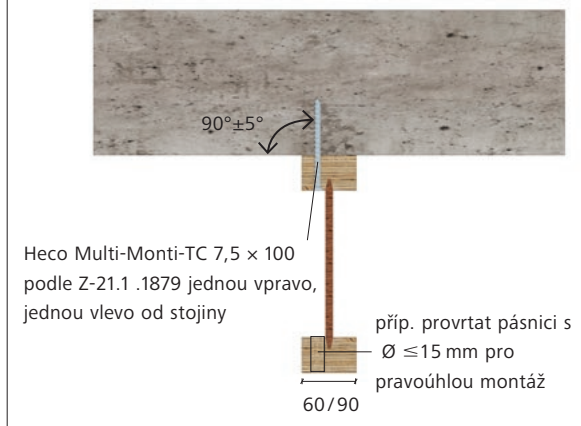
M1 Zděná stěna



M2 Upevnění na zdivo



M3 Upevnění na železobeton



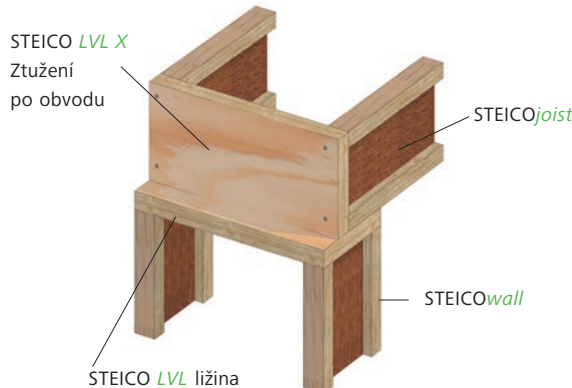
M4 Železobetonová obvodová stěna



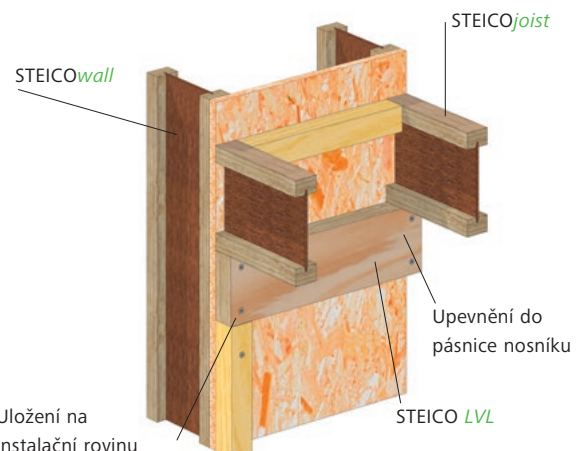
Stavební systém STEICO konstrukční detaily stropu

STROP

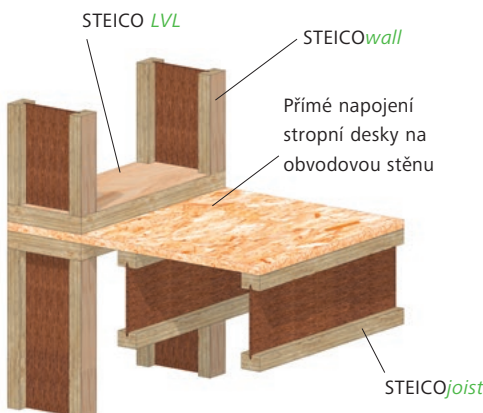
F1 Strop s napojením po obvodu



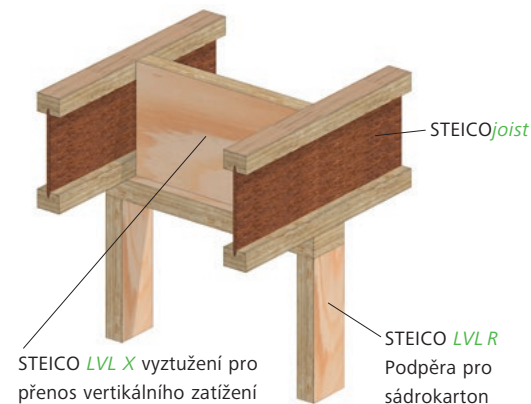
F2 Připojení stropu v provedení balloon-framing



F3 Spojení stropní desky s obvodovou stěnou



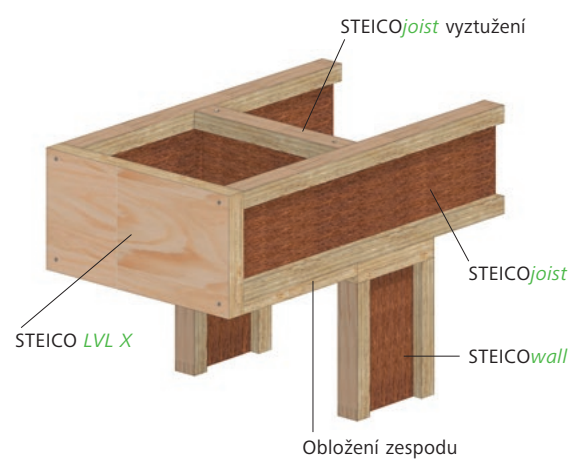
F4 Středové ztužení na vnitřní nosnou stěnu



F5 Přenos vysokých bodových zatížení stropní deskou

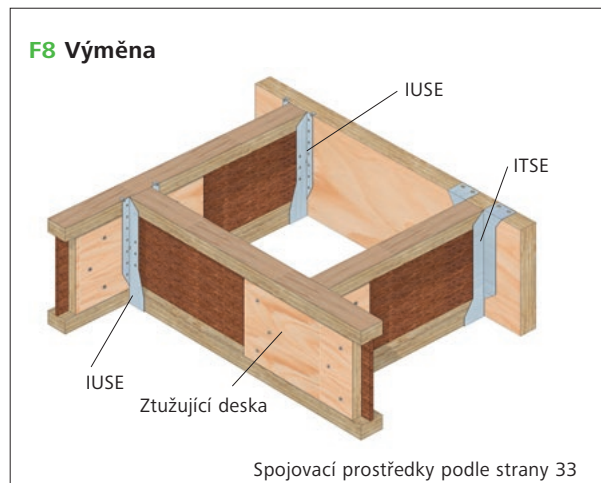
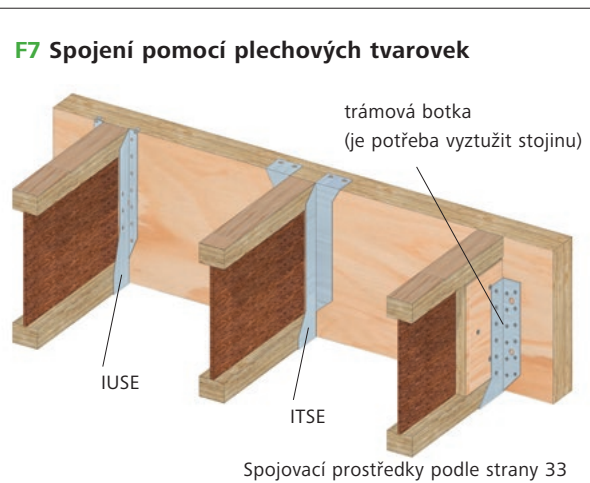


F6 provedení konzoly



Stavební systém STEICO konstrukční detaily stropu

PŘIPOJENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH TVAROVÉK



Stavební systém STEICO – údaje o materiálech

ÚDAJE O MATERIÁLECH PODLE ETA-06/0238

Materiál	Průměrná objemová hmotnost ρ [kg/m ³]	Součinitel tepelné vodivost λ [W/(m ² K)]	Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	Faktor difuzního odporu vodní pára μ suchý	Faktor difuzního odporu vodní pára μ vlhký
Pásnice z KVH	450	0,13	1.600	50	20
Pásnice z LVL	500	0,13	1.600	50	20
Dřevovláknité stojiny	900	0,14	1.700	10	20

Upozornění: Stojiny z tvrdých dřevovláknitých desek jsou vyráběny z dřevitých vláken. Dřevo samotné je anizotropní materiál, tzn., má různé fyzikální vlastnosti ve směru vláken a kolmo na vlákna. Také tepelně technické chování použité stojiny z dřevitých vláken a pásnic podléhá této anizotropii. Vlákna stojiny jsou orientována v rovině desky. Pro výpočet prostupu tepla by se měla výše uvedená hodnota součinitele teplotní vodivost v rovině desky zvýšit faktorem 2,2.

POŽÁRNÍ OCHRANA

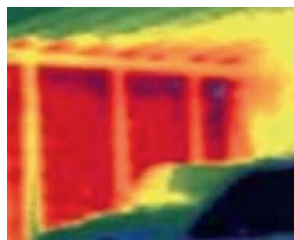
Materiály použité na nosníky STEICOjoist a STEICOWall jsou certifikované podle EN 13501-1:2002: D-s2,d0.

FORMALDEHYD

Nosníky STEICOjoist a STEICOWall stejně jako STEICO LVL jsou začleněny formálně do emisní třídy E 1. Tyto výrobky splňují navíc i přísné požadavky podle QDF – Positivního seznamu Svazu německých výrobců dřevostaveb (Bund Deutscher Fertigung).

Stavební systém STEICO – stavební fyzika

VÝPOČET HODNOTY U S NOSNÍKY STEICO



Minimalizace tepelných mostů použitím stavebního systému STEICO

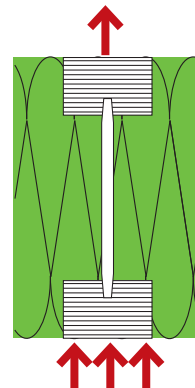
U tepelně technických vypočtů konstrukci s nosníky STEICOwall a STEICOjoist mohou být nosníky jednoduše nahrazeny profilem plného dřeva s ekvivalentní šírkou a tak lze snadno použít i programy pro tepelně technické vypočty, ve kterých nejsou nosníky explicitně uvedeny.

Ekvivalentní šírky plného dřeva pro nosníky STEICOwall a STEICOjoist jsou uvedeny v tabulce dole a vztahují se na plný dřevěný obdélníkový profil se součinitelem tepelné vodivosti 0,13 W/(m*K). Dutina mezi nosníky je plně zaizolována STEICOflex nebo STEICOzell.

Funkční princip

Prostup tepla nosníkem je díky jeho optimalizované geometrii výrazně redukován.

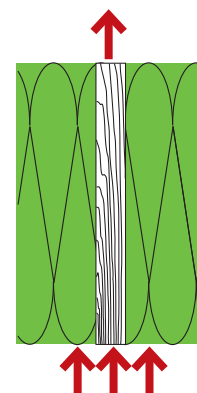
Model je postaven na hypotetické náhradě nosníku plným dřevěným profilem obdélníkového průřezu.



Princip ekvivalentní šírky plného dřeva. Místo nosníku se použije výrazně tenčí profil z plného dřeva (b_{srov.}).

EKVIVALENTNÍ ŠÍŘKY PLNÉHO DŘEVA PRO NOSNÍKY STEICO

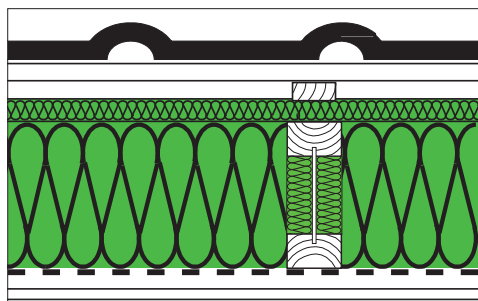
Typ	Výška H [mm]	Ekvivalentní šírky plného dřeva bsrov. v [mm]
		STEICOflex nebo STEICOzell jako izolace dutiny
STEICOjoist SJ 45 STEICOWall SW 45	160 mm	25
	200 mm	22
	220 mm	21
	240 mm	20
	300 mm	19
	360 mm	18
	400 mm	17
STEICOjoist SJ 60 STEICOWall SW 60	160 mm	29
	200 mm	25
	220 mm	24
	240 mm	23
	280 mm	22
	300 mm	22
	360 mm	20
	400 mm	19
	450 mm	19
	500 mm	17
STEICOjoist SJ 90 STEICOWall SW90	160 mm	37
	200 mm	31
	220 mm	29
	240 mm	27
	280 mm	26
	300 mm	25
	360 mm	23
	400 mm	22
	450 mm	20
	500 mm	18



Tepelná, protihluková a požární ochrana konstrukcí

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Díky své optimalizované geometrii se STEICO joist skvěle hodí k použití u střešních konstrukcí s vysokými požadavky na tepelnou ochranu. Vysoce izolované konstrukce tak lze vytvořit velmi efektivně.



Skladba shora směrem dolů

- 1 Střešní krytina
- 2 Laťování
- 3 Kontralatě
- 4 STEICO*universal*
- 5 STEICO*joist* ve vzdálenosti 62,5 cm, izolace dutiny pomocí STEICO
- 6 STEICO*multi membra 5*
- 7 Laťování
- 8 Sádrokartonová deska

Tip na projektování

Často je ekonomičtější zvětšit výšku nosníku (dutiny) než tloušťku podstřešní desky.

TEPELNÁ OCHRANA

Tloušťka izolace zevnitř směrem ven [mm]	Hodnota U v poli W/(m ² *K)	Hodnota U v místě nosníku W/(m ² *K)	Hodnota U při 10% podílu nosníku♦ W/(m ² *K)	Zlepšení hodnoty U oproti plnému dřevu	Amplitudy tlumení 1/TAV	Fázový posuv h
200 + 35	0,158	0,269	0,17	8%	14	12,6
200 + 52	0,150	0,247	0,16	7%	19	14,2
200 + 60	0,147	0,237	0,16	7%	22	14,8
220 + 35	0,146	0,246	0,16	8%	17	13,5
220 + 52	0,139	0,227	0,15	8%	24	15,0
220 + 60	0,136	0,219	0,14	7%	28	15,7
240 + 35	0,136	0,226	0,14	9%	22	14,3
240 + 52	0,130	0,210	0,14	8%	29	15,8
240 + 60	0,127	0,203	0,13	8%	34	16,5
280 + 35	0,119	0,198	0,13	9%	34	16,0
280 + 52	0,114	0,186	0,12	9%	45	17,5
280 + 60	0,112	0,180	0,12	8%	53	18,2
300 + 35	0,112	0,185	0,12	10%	42	16,8
300 + 52	0,108	0,174	0,11	9%	57	18,3
300 + 60	0,106	0,170	0,11	9%	66	19,0
360 + 35	0,095	0,158	0,10	10%	81	19,3
360 + 52	0,092	0,150	0,10	10%	109	20,9
360 + 60	0,091	0,146	0,10	9%	128	21,6
400 + 35	0,086	0,141	0,09	11%	126	21,0
400 + 52	0,084	0,134	0,09	10%	170	22,5
400 + 60	0,083	0,131	0,09	10%	199	23,2

♦Při použití STEICO*zell* nebo STEICO *floc* jako izolace dutiny se zvyšuje hodnota U o 0,01 W/(m² * K)
Další konstrukce najdete v projekční příručce STEICO Šikmá střecha

POŽÁRNÍ OCHRANA: POŽÁRNÍ ODOLNOST ZEVNITŘ

Cíl ochrany	Podhled s deskami fermacell	Podhled s deskami GKF
F30-B zevnitř	2 * 10 mm	1 x 15 mm
F60-B zevnitř	2 * 15 mm	18 + 15 mm
F90-B zevnitř	15 mm + 2 * 12,5 mm	–

OCHRANA PROTI HLUKU

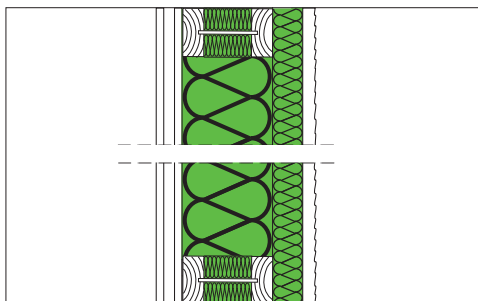
Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti $R_w > 50$ dB
viz Informationsdienst Holz, Holzbau Handbuch řada 3, díl 3, část 4.

Tepelná, protihluková a požární ochrana konstrukcí

KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN

Díky své optimalizované geometrii se STEICO wall skvěle hodí k použití u stěnových konstrukcí s vysokými požadavky na tepelnou ochranu. Vysoce izolované konstrukce tak lze vytvořit velmi efektivně.

Volitelná varianta izolovaného nosníku s odizolovanou stojinou STEICOwall umožňuje efektivní práci s obvyklým obdélníkovým průřezem. Spojení s flexibilní izolací dutiny jako STEICOflex 036 je proto možné obvyklým způsobem



Skladba zevnitř směrem ven

- 1 Sádrokartonová deska
- 2 Laťování
- 3 Deska na bázi dřeva
- 4 STEICOjoist/wall ve vzdálenosti 62,5 cm
- 5 STEICOflex 036
- 6 STEICOprotect H se schváleným omítkovým systémem

TEPELNÁ OCHRANA

Tloušťka izolace zevnitř směrem ven [mm]	Hodnota U v poli W/(m ² *K)	Hodnota U v místě nosníku W/(m ² *K)	Hodnota U při 10% podílu nosníku♦ W/(m ² *K)	Zlepšení hodnoty U oproti plnému dřevu	Amplitudy tlumení 1/TAV	Fázový posuv h
160 + 40	0,181	0,291	0,19	7%	21	12,5
160 + 60	0,169	0,261	0,18	6%	30	14,3
200 + 40	0,152	0,240	0,16	8%	32	14,2
200 + 60	0,144	0,219	0,15	7%	47	15,9
220 + 40	0,141	0,220	0,15	9%	40	15,0
220 + 60	0,133	0,202	0,14	8%	58	16,8
240 + 40	0,131	0,202	0,14	9%	50	15,9
240 + 60	0,125	0,187	0,13	8%	72	17,6
280 + 40	0,115	0,178	0,12	10%	77	17,6
280 + 60	0,110	0,166	0,12	9%	112	19,3
300 + 40	0,109	0,167	0,11	10%	96	18,4
300 + 60	0,104	0,156	0,11	9%	140	20,1
360 + 40	0,093	0,142	0,10	11%	185	20,9
360 + 60	0,089	0,135	0,09	10%	270	22,7
400 + 40	0,085	0,127	0,09	11%	287	22,6
400 + 60	0,082	0,121	0,09	11%	418	>24,0

♦Při použití STEICO wall nebo STEICO floc jako izolace dutiny se zvyšuje hodnota U o 0,01 W/(m²*K)

Další konstrukce najdete v projekční příručce STEICO Obvodová stěna.

POŽÁRNÍ OCHRANA

Cíl ochrany	Vnitřní obložení	Vnější obložení
F30 - B zevnitř a zvenku	9,5 mm GKB + 15 mm deska na bázi dřeva	40 mm STEICOprotect H
F30 zevnitř, F90 - B zvenku	12,5 mm GBK + 12 mm deska na bázi dřeva	60 mm STEICOprotect H s omítkovým systémem
F90 - B zevnitř a zvenku	2 × 15 mm GKF + 12 mm OSB	60 mm STEICOprotect H s omítkovým systémem

OCHRANA PROTI HLUKU

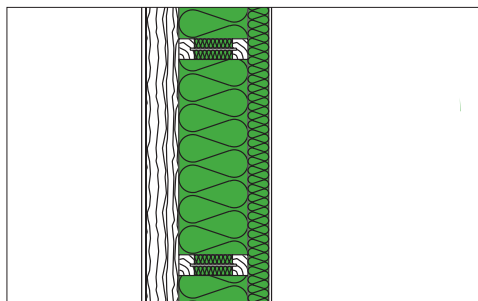
Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti $R_w > 44$ dB. Se zaizolovanou předstěnou na pružných závěsech je $R_w \geq 48$ dB.

Tepelná, protihluková a požární ochrana konstrukcí

STĚNA Z MASIVNÍHO DŘEVA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM

U stěn z masivního dřeva je aktuální izolační hodnoty dosaženo dodatečnou izolační vrstvou.

U varianty se zateplovacím systémem slouží STEICO*wall* jako distanční vložka pro desku pod omítkové systémy STEICO*protect*. Vzniklou dutinu lze vysoce efektivně vyplnit foukanou izolací STEICO*zell*. Alternativně je možné použít STEICO*wall* s izolací stojiny a flexibilní izolací dutiny STEICO*flex*. Další výhodou této varianty je přenos zatížení fasádou s pružností ve smyku přes nosník a výhradní použití krátkých/úsporných spojovacích prostředků.



Skladba zevnitř směrem ven

- 1 Vnitřní obložení
- 2 Stěna z masivního dřeva 95 mm
- 3 STEICO*joist/wall*, mezi prostory izolované pomocí STEICO*flex 036*
- 4 STEICO*protect H*
- 5 Schválený omítkový systém

TEPELNÁ OCHRANA

Tloušťka izolace zevnitř směrem ven [mm]	Hodnota U v poli W/(m ² *K)	Hodnota U v místě nosníku W/(m ² *K)	Hodnota U při 10% podílu nosníku*	Zlepšení hodnoty U oproti plnému dřevu	Amplitudy tlumení 1/TAV	Fázový posuv h
160 + 40	0,167	0,257	0,18	6%	67	15,6
160 + 60	0,157	0,233	0,17	5%	98	17,3
200 + 40	0,142	0,217	0,15	7%	104	17,3
200 + 60	0,135	0,199	0,14	7%	151	19,0
240 + 40	0,124	0,185	0,13	8%	161	19,0
240 + 60	0,118	0,173	0,12	8%	234	20,7
300 + 40	0,104	0,155	0,11	9%	311	21,5
300 + 60	0,099	0,146	0,10	9%	453	23,2
360 + 40	0,089	0,134	0,09	10%	601	24,0
360 + 60	0,086	0,127	0,09	9%	875	>24
400 + 40	0,081	0,120	0,09	10%	933	>24
400 + 60	0,079	0,115	0,08	10%	1358	>24

*Při použití STEICO*wall* nebo STEICO*floc* jako izolace dutiny se zvyšuje hodnota U 0,01 W/(m² * K)

POŽÁRNÍ OCHRANA

Cíl ochrany	Vnější obložení
F30 - B zvenku	40 mm STEICO <i>protect H</i>
F90 - B zvenku	60 mm STEICO <i>protect H</i> s omítkovým systémem

OCHRANA PROTI HLUKU

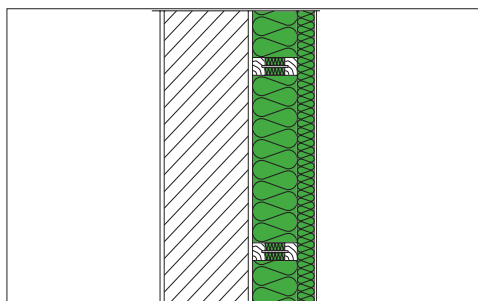
Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti $R_w \geq 47$ dB.

Tepelná, protihluková a požární ochrana konstrukcí

ZDIVO / BETONOVÝ PRVEK SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM

Ve staré zástavbě uniká průměrně třetina tepelné energie přes obvodové stěny. Tyto energetické ztráty lze udržitelně snížit pomocí dodatečné izolace fasády. Postřednictvím stavebního systému STEICO je možné vytvořit konstrukce až na úroveň pasivních domů.

U varianty se zateplovacím systémem slouží STEICO*wall* jako distanční vložka pro desku pod omítkové systémy STEICO*protect*. Vzniklou dutinu lze vysoce efektivně vyplnit foukanou izolací STEICO*zell*. Alternativně je možné použít STEICO*wall* s izolací stojiny a flexibilní izolací dutiny STEICO*flex*. Další výhodou této varianty je přenos zatížení fasádou s pružností ve smyku přes nosník a výhradní použití krátkých/úsporných spojovacích prostředků.



Skladba zevnitř směrem ven

- 1 Vnitřní omítka
- 2 Zdivo
- 3 Venkovní omítka
- 4 STEICO*wall*, meziprostory izolované pomocí STEICO*flex 036*
- 5 STEICO*protect*
- 6 Schválený omítkový systém

TEPELNÁ OCHRANA

Tloušťka izolace zevnitř směrem ven [mm]	Hodnota U v poli W/(m ² *K)	Hodnota U v místě nosníku W/(m ² *K)	Hodnota U při 10% podílu nosníku♦ W/(m ² *K)	Zlepšení hodnoty U oproti plnému dřevu	Amplitudy tlumení 1/TAV	Fázový posuv h
160 + 40	0,172	0,268	0,18	6%	580	21,0
160 + 60	0,161	0,242	0,17	6%	844	22,7
200 + 40	0,146	0,225	0,15	8%	892	22,6
200 + 60	0,138	0,206	0,14	7%	1300	>24,0
240 + 40	0,126	0,191	0,13	9%	1382	>24,0
240 + 60	0,120	0,178	0,12	8%	2014	>24,0
300 + 40	0,105	0,159	0,11	10%	2674	>24,0
300 + 60	0,101	0,150	0,10	9%	3894	>24,0
360 + 40	0,090	0,137	0,09	10%	5169	>24,0
360 + 60	0,087	0,130	0,09	10%	7528	>24,0
400 + 40	0,083	0,123	0,09	11%	8020	>24,0
400 + 60	0,080	0,117	0,08	10%	11681	>24,0

♦Při použití STEICO*wall* nebo STEICO*floc* jako izolace dutiny se zvyšuje hodnota U o 0,01 W/(m² * K)

Základem výpočtu je zděná stěna s následujícími vlastnostmi: tloušťka 30 cm; tepelná vodivost 0,52 W/(m² * K)

POŽÁRNÍ OCHRANA

Požární odolnost 90 minut.

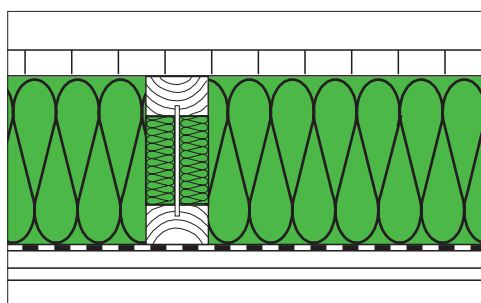
OCHRANA PROTI HLUKU

Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti R_w ≥ 57 dB.

Tepelná, protihluková a požární ochrana konstrukcí

STROP NEJVYŠŠÍHO PATRA

STEICO nabízí celou řadu řešení pro izolaci podkroví, např. přímo pochozí izolační desku STEICO*top*. Má-li však být z důvodu častějšího používání podkroví uzavřena izolační vrstva deskou na bázi dřeva, hodí se nosníky STEICO skvěle k výrobě nosné stropní konstrukce nebo k vytvoření stabilní spodní konstrukce na stávajícím stropu. Lehké nosníky usnadňují manipulaci i ve stísněných podmínkách a umožňují stabilní, rovnoramenné spodní nosné konstrukce do výšky 500 mm.



Skladba shora směrem dolů

- 1 Dřevotřísková deska
- 2 Nosník STEICO*joist*
meziprostорu izolované pomocí STEICO*flex 036*
- 3 STEICO*multi membra 5*
- 4 Laťování
- 5 Sádrokartonová deska

TEPELNÁ OCHRANA

Tloušťka izolace [mm]	Hodnota U v poli W/(m ² *K)	Hodnota U v místě nosníku W/(m ² *K)	Hodnota U při 10% podílu nosníku*	Zlepšení hodnoty U oproti plnému dřevu	Amplitudy tlumení 1/TAV	Fázový posuv h
200	0,172	0,311	0,19	11%	12	11,2
220	0,158	0,281	0,17	11%	15	12,0
240	0,146	0,255	0,16	12%	18	12,9
280	0,126	0,220	0,14	13%	28	14,5
300	0,118	0,204	0,13	13%	35	15,4
360	0,100	0,171	0,11	13%	68	17,9
400	0,090	0,151	0,10	14%	105	19,6
450	0,081	0,132	0,09	15%	181	21,7
500	0,073	0,118	0,08	15%	314	23,8

*Při použití STEICO wall nebo STEICO floc jako izolace dutiny se zvyšuje hodnota U o 0,01 W/(m² * K)

Další konstrukce najdete v projekční příručce STEICO Strop v podkroví.

POŽÁRNÍ OCHRANA

Cíl ochrany	Požadavky na podhled
F30 - B zdola	15 mm sádrokartonová deska na laťování ve vzdálenosti a ≤ 42 cm

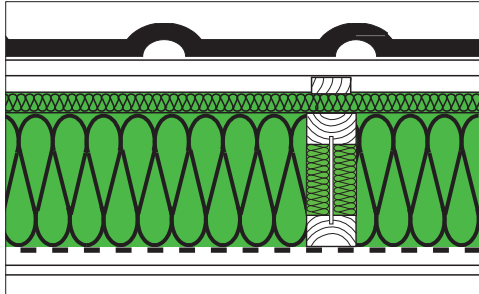
OCHRANA PROTI HLUKU

Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti $R_w \geq 43$ dB s dřevěným laťováním.

Vážená hodnota vzduchové neprůzvučnosti $R_w \geq 51$ dB s pružnými závesy 30 mm

Předběžné dimenzování nosníků STEICOjoist jako kroví

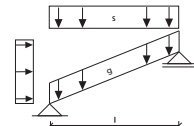
STŘECHA



- STEICO XPRESS**
výpočetní program zdarma.
Obráťte se na nás!
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 Krytina včetně laťování | = 0,55 kN/m ² |
| 2 STEICOuniversal podstřešní deska | = 0,11 kN/m ² |
| 3 Nosník STEICOjoist Träger s STEICOflex / STEICOzell | = 0,25 kN/m ² |
| 4 STEICOmulti membra 5 s laťováním | = 0,04 kN/m ² |
| 5 Sádrokartonová deska | = 0,15 kN/m ² |

Součet vlastní tíhy g_k = 1,10 kN/m²

Zatížení sněhem s_k dle tabulky



Přípustné horizontální rozpětí v [m] pro STEICOjoist

Typ	Výška H [mm]	Sklon střechy 0°–30°				Sklon střechy 31°–45°			
		sníh $s_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$		sníh $s_k = 0,85 \text{ kN/m}^2$		sníh $s_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$		sníh $s_k = 0,85 \text{ kN/m}^2$	
		Osová vzdálenost [cm] 62,5	Osová vzdálenost [cm] 83,3						
SJ _L 60	200	4,16	3,76	4,06	3,67	3,65	3,31	3,59	3,25
	220	4,51	4,08	4,39	3,97	395	3,58	3,89	3,51
	240	4,84	4,38	4,71	4,26	4,24	3,84	4,17	3,77
	280	5,50	4,97	5,36	4,84	4,82	4,36	4,74	4,29
	300	5,78	5,23	5,64	5,10	5,07	4,59	4,98	4,51
	360	6,67	6,03	6,50	5,88	5,85	5,29	5,74	5,20
	400	7,23	6,55	7,05	6,38	6,34	5,74	6,23	5,64
	450	7,91	7,17	7,71	6,98	6,94	6,28	6,82	6,17
	500	8,57	7,76	8,36	7,57	7,52	6,81	7,39	6,69
	200	4,74	4,28	4,62	4,17	4,16	3,76	4,09	3,70
SJ _L 90	220	5,13	4,64	5,00	4,52	4,50	4,07	4,42	4,00
	240	5,51	4,98	5,37	485	4,83	4,37	4,75	4,29
	280	6,25	5,65	6,09	5,51	5,48	4,96	5,39	4,87
	300	6,58	5,95	6,41	5,79	5,77	5,22	5,67	5,13
	360	7,58	6,85	7,38	6,68	6,64	6,01	6,53	5,91
	400	8,21	7,43	8,00	7,24	7,20	6,52	7,08	6,40
	450	8,98	8,12	8,75	7,92	7,87	7,13	7,74	7,00
	500	9,72	8,80	9,47	8,57	8,52	7,72	8,37	7,58

Všeobecné poznámky

Tabulka nenahrazuje statické posouzení. Tlak v podpoře se musí posuzovat zvlášť.

Tlačené pásnice se musí zabezpečit proti vybočení. Délka uložení minimálně 45 mm; u výšky nosníku od 450 mm a 500 mm s výztuhou stojiny. Tabulka platí pro nosníky s pásnici z lepeného vrstveného dřeva.

Vlastní zatížení $g_k = 1,10 \text{ kN/m}^2$

Zatížení sněhem na zemi $s_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$, resp. $s_k = 0,85 \text{ kN/m}^2$, tvarový součinitel μ byl použit $\mu = 0,8$

Větrná oblast 2 pro budovy do 10 m

Omezení průhybu:

Počáteční průhyb $W_{\text{inst}} \leq l/300$

Předběžné dimenzování nosníků STEICOwall jako sloupu

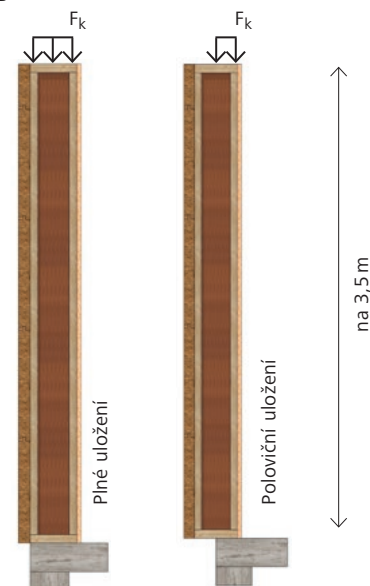
VENKOVNÍ STĚNA

Tabulka obsahuje údaje pro uvažovaný středový tlak na nosník STEICOwall s ohledem na následující:

- Uložení: u nosných obvodových stěn lze základní konstrukci vykonzolovat maximálně do poloviny výšky nosníku nad základovou deskou. Pro výpočet se přitom používá pouze částečný průřez nosníku.
- Vybočení: zatížené nosníky se konstrukčně drží v rovině stěny, tzn., hodnoty v tabulce zohledňují výhradně vybočení kolem hlavní osy nosníku.
- Tlak: výpočet prahového tlaku se provádí pro prahový materiál STEICO LVL R.

Charakteristické normálové síly N_{Rk} v [kN] pro stěnové sloupy STEICOwall SW_{LVL,HB}

Typ	Výška [mm]	Plné uložení		Poloviční uložení	
		H	Vybočení na 3,5 m	Tlak na STEICO LVL R	Vybočení na 3,5 m
		[mm]			
SW _{LVL,HB} 45	160	64,8	53,1	32,4	26,6
	200	71,9	57,4	36,0	28,7
	240	74,2	61,8	37,1	30,9
	300	75,7	68,3	37,9	34,2
	360	76,5	74,8	38,3	37,4
SW _{LVL,HB} 60	160	87,2	59,4	43,6	29,7
	200	96,3	63,7	48,2	31,9
	240	99,2	68,1	49,6	34,1
	280	100,7	72,4	50,4	36,2
	300	101,1	74,6	50,6	37,3
	360	102,1	81,1	51,1	40,6
	400	102,6	85,4	51,3	42,7
SW _{LVL,HB} 90	240	149,2	80,7	74,6	40,4
	300	152,0	87,2	76,0	43,6
	360	153,4	93,7	76,7	46,9
	400	154,1	98,1	77,1	49,1



Všeobecné poznámky

Tabulka nenahrazuje statické posouzení. Hodnota normálové síly se vypočítá: $N_{Rd} = \text{tabulková hodnota } N_{Rk} * k_{mod} / \gamma_M$.

Tabulka zohledňuje kloubové uložení (2. Eulerův případ).

Tabulka obsahuje I-nosníky STEICOwall s pásnicí z lepeného vrstveného dřeva a stojinou z tvrdé dřevovláknité desky (SW_{LVL,HB}).

Pro individuální posouzení lze použít hodnoty na stranách 34/35.

Výztužné obložení

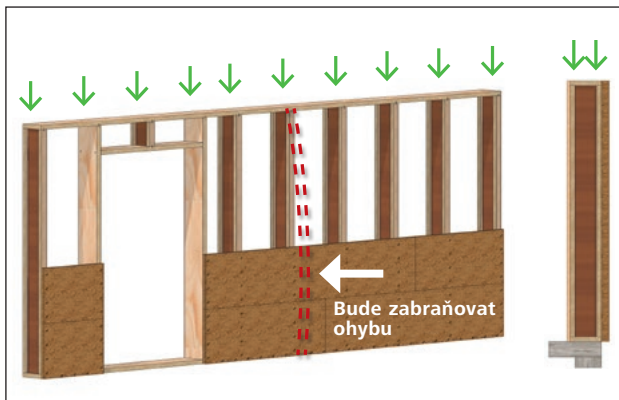
NOVĚ CERTIFIKOVÁNO
AbZ Z-9.1-826

TRVALÁ STABILIZACE PROTI VYBOČENÍ A KLOPENÍ PRUTOVÝCH STĚNOVÝCH A STŘEŠNÍCH DÍLCŮ

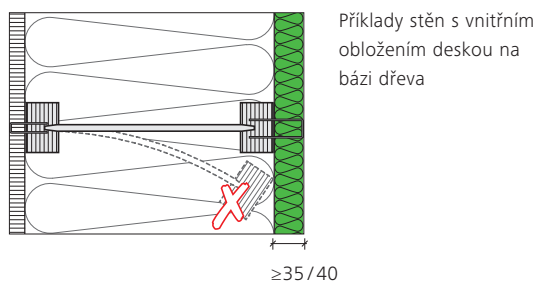
- Jsou-li nosníky STEICO*wall* a STEICO*joist* na jedné straně obložené STEICO*universal* nebo STEICO*protect H*, je přilehlá pásnice nosníku zajištěna proti ohybu a klopení. Není-li k dispozici žádný přesnější výpočet, je potřeba u stěnových konstrukcí do 3 metrů výšky použít sponky ve vzdálenosti 140 mm.
- Dostatečné vyztužení tlakově namáhaných žeber v rovině tabule pomocí STEICO universal a STEICO*protect H* lze použít s ohledem na oddíl 8.7.1 (4) dle DIN 1052: 2008.

- Pro upevnění STEICO*universal* a STEICO*protect H* ve smyslu této aplikace je potřeba použít sponky se širokými „zády“ podle DIN 1052 s jmenovitým průměrem $d_n > 2,0 \text{ mm}$ a šírkou $b_R > 27 \text{ mm}$.
- Desky lze napojit horizontálně (malý formát), ve vertikálním směru musí být o jedno pole přesazeny.
- Je třeba dodržovat ustanovení a pravidla posuzování podle Z-9.1-826.

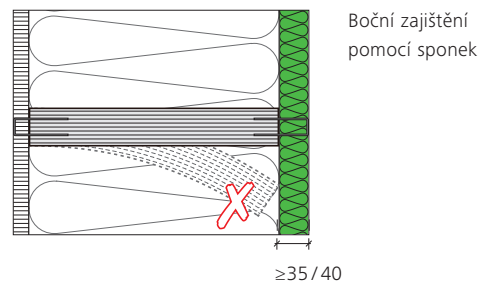
Vliv vertikálního zatížení



Poprvé je možné izolační dřevovláknité desky po „mokrému“ postupu použít k vyztužení konstrukce. Umožňuje to schválení stavebního dozoru AbZ-9.1-826 pro izolační desky STEICO*universal* a STEICO*protect H*. Pro výrobce dřevostaveb se tím otevírají nové možnosti konstrukcí a obchodních příležitostí, např. při prefabrikaci difúzně otevřených staveb.



Stabilizace vnější pásnice nosníku pomocí STEICO*universal* nebo STEICO*protect H*

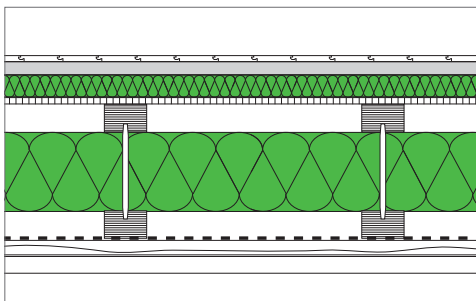


Boční zajištění pomocí sponky

Stabilizace průřezu s $H/B > 4/1$ pomocí STEICO*universal* nebo STEICO*protect H*

Předběžné dimenzování nosníku STEICOjoist jako stropního trámu

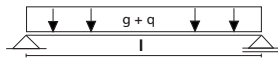
MEZIPODLAŽNÍ STROP SE SYSTÉMEM SUCHÉ PODLAHY



STEICO XPRESS
Výpočetní program zdarma.
Obrátte se na nás!

1 Podlahová krytina	= 0,15 kN/m ²
2 Systém suché podlahy	= 0,50 kN/m ²
3 Dřevovláknitá deska STEICOtherm	= 0,06 kN/m ²
4 Deska na bázi dřeva	= 0,15 kN/m ²
5 Nosník STEICOjoist se 120 mm STEICOflex	= 0,15 kN/m ²
6 Podhled např. 12,5 mm GKB s laťováním	= 0,19 kN/m ²
Součet vlastního zatížení g_k	= 1,20 kN/m²
Provozní zatížení q_k	= 1,50 kN/m²

Maximální rozpětí stropu pro nosníky o jednom poli [m]



Typ	Výška nosníku [mm]	Osová vzdálenost nosníků [cm]		
		41,7	50	62,5
SJ _L 45	200	3,81	3,63	3,43
	220	4,04	3,85	3,63
	240	4,26	4,06	3,83
	300	4,87	4,64	4,38
	360	5,42	5,16	4,87
	400	5,76	5,49	5,18
SJ _L 60	200	4,07	3,88	3,66
	220	4,32	4,12	3,88
	240	4,55	4,34	4,09
	280	5,01	4,77	4,50
	300	5,20	4,96	4,67
	360	5,78	5,51	5,20
	400	6,14	5,85	5,52
SJ _L 90	200	4,48	4,27	4,02
	220	4,75	4,53	4,26
	240	5,00	4,77	4,49
	280	5,50	5,24	4,93
	300	5,71	5,44	5,13
	360	6,34	6,04	5,69
	400	6,73	6,41	6,04

Všeobecné poznámky

Tabulka nenahrazuje statické posouzení. Tlak v podpoře se musí posuzovat zvlášť.

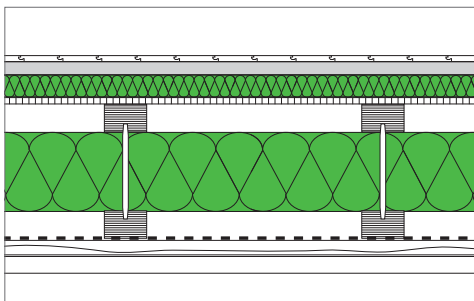
Tlačené pásnice se musí zabezpečit proti vybočení. Tabulka je platná pouze pro nosníky s pásnicí z LVL.

Omezení průhybu

Omezení při průhybu s ohledem na vibrace 6,0 mm při kvazi-konstantním účinku podle doporučení z DIN 1052:2008; bod 9.3

Předběžné dimenzování nosníku STEICOjoist jako stropního trámu

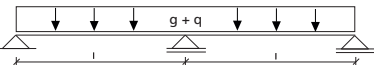
MEZIPODLAŽNÍ STROP SE SYSTÉMEM SUCHÉ PODLAHY



STEICO XPRESS
Výpočetní program zdarma.
Obraťte se na nás!

1 Podlahová krytina	= 0,15 kN/m ²
2 Systém suché podlahy	= 0,50 kN/m ²
3 Dřevovláknitá deska STEICOtherm	= 0,06 kN/m ²
4 Deska na bázi dřeva	= 0,15 kN/m ²
5 Nosník STEICOjoist se 120 mm STEICOflex	= 0,15 kN/m ²
6 Podhled např. 12,5 mm GKB s laťováním	= 0,19 kN/m ²
Součet vlastního zatížení g_k	= 1,20 kN/m²
Provozní zatížení q_k	= 1,50 kN/m²

Maximální rozpětí stropu pro nosníky o dvou polích v [m]



Typ	Výška nosníku [mm]	Osová vzdálenost nosníků [cm]		
		41,7	50	62,5
SJ _L 45	200	4,56	4,35	3,99
	220	4,83	4,61	4,23
	240	5,09	4,86	4,32
	300	5,82	5,39	4,32
	360	6,47	5,39	4,32
	400	6,47	5,39	4,32
SJ _L 60	200	4,87	4,65	4,38
	220	5,17	4,93	4,65
	240	5,45	5,20	4,90
	280	5,99	5,71	5,15
	300	6,22	5,93	5,15
	360	6,91	6,44	5,15
	400	7,34	6,44	5,15
SJ _L 90	200	5,36	5,11	4,82
	220	5,68	5,42	5,11
	240	5,99	5,71	5,38
	280	6,58	6,27	5,91
	300	6,83	6,51	6,14
	360	7,59	7,23	6,37
	400	8,06	7,68	6,37

Všeobecné poznámky

Tabulka nenahrazuje statické posouzení. Tlak v podpoře se musí posuzovat zvlášť.

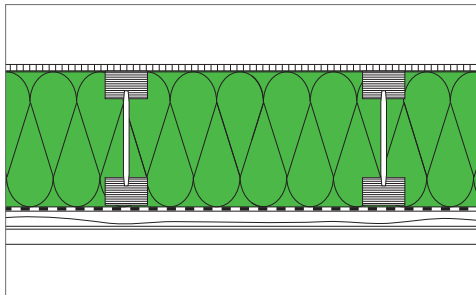
Tlačené pásnice se musí zabezpečit proti vybočení. Tabulka je platná pouze pro nosníky s pásnicí z LVL.

Omezení průhybu

Omezení při průhybu s ohledem na vibrace 6,0 mm při kvazi-konstantním účinku podle doporučení z DIN 1052:2008; bod 9.3

Předběžné dimenzování nosníku STEICOjoist jako stropního trámu

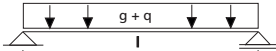
STROP V PODKROVÍ JAKO OBÁLKA BUDOVY



1 Dřevotřísková deska	= 0,15 kN/m ²
2 Nosník STEICOjoist s STEICOflex / STEICOzell	= 0,26 kN/m ²
3 STEICOmulti membra 5 s laťováním	= 0,04 kN/m ²
4 Podhled např. 12,5 mm GKB	= 0,15 kN/m ²
Součet vlastního zatížení g_k	= 0,60 kN/m²
Provozní zatížení q_k	= 2,00 kN/m²

STEICO XPRESS
Výpočetní program zdarma.
Obratte se na nás!

Maximální rozpětí stropu s nosníky o jednom poli v [m]



Typ	Výška	Osová vzdálenost nosníků [cm]	
		50	62,5
SJ 45	200	3,85	3,55
	220	4,15	3,85
	240	4,50	4,15
	300	5,40	4,50
	360	5,40	4,50
	400	5,60	4,50
SJ 60	200	4,20	3,85
	220	4,55	4,20
	240	4,90	4,55
	280	5,50	5,05
	300	5,90	5,45
	360	6,85	6,20
	400	7,25	6,50
SJ 90	200	4,75	4,40
	220	5,20	4,75
	240	5,60	5,15
	280	6,20	5,70
	300	6,70	6,20
	360	7,80	7,20
	400	8,45	7,80

Všeobecné poznámky

Tabulka nenahrazuje statické posouzení. Tlak v podpoře se musí posuzovat zvlášť. Tlačené pásnice se musí zabezpečit proti vybočení.

Omezení průhybu

Počáteční průhyb $W_{inst} \leq l/300$

Mezní průhyb $W_{net,fin} \leq l/250$

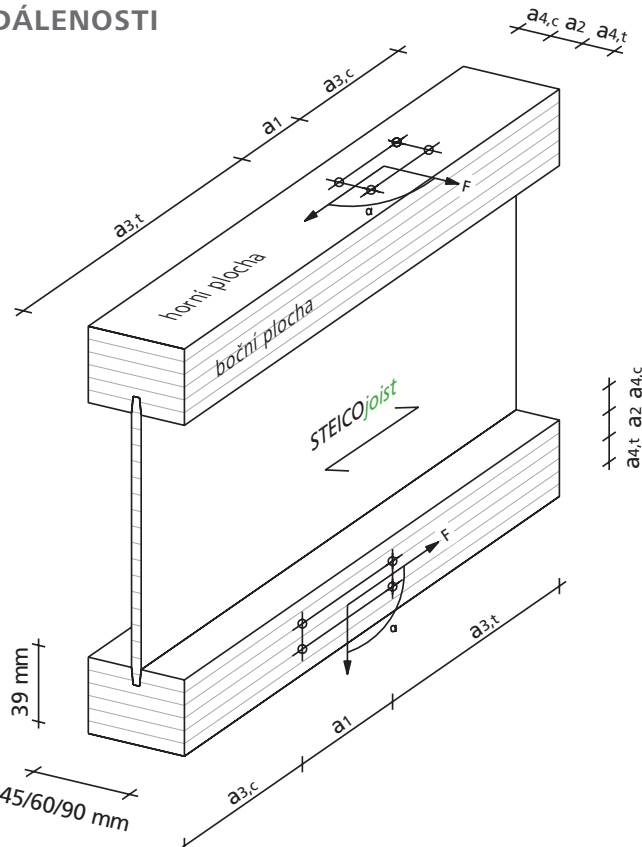
Spojovací prostředky

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY: OKRAJOVÉ VZDÁLENOSTI NOSNÍKŮ V PŘEHLEDU

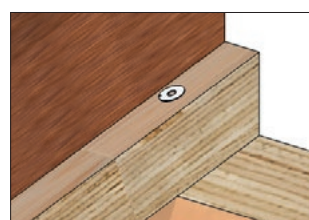
Uvedený výkres zobrazuje nosník STEICO *joist* s pásnici STEICO *LVL R* z lepeného vrstveného dřeva. Na výkresu jsou uvedené okrajové vzdálenosti, jak je definováno v DIN EN 1995-1-1. Požadované minimální vzdálenosti je možné nalézt v DIN EN 1995-1-1 ve spojení s Národním aplikačním dokumentem, resp. schválením spojovacího prostředku (např. vruty do dřeva). DIN 1EN 11995-1-1 ve spojení s Národním aplikačním dokumentem, resp. schválením spojovacího prostředku (např. vruty do dřeva).

Označení:

- a₁ Vzdálenost ve směru vláken
- a₂ Vzdálenost kolmá ke směru vláken
- a_{3,t} Vzdálenost k namáhanému konci čelního dřeva
- a_{3,c} Vzdálenost k nenamáhanému okraji čelního dřeva
- a_{4,t} Vzdálenost k namáhanému okraji
- a_{4,c} Vzdálenost k nenamáhanému okraji
- α Úhel mezi směrem síly a směrem vláken



POMŮCKA PRO VÝBĚR UPEVNĚNÍ POMOCÍ PÁSNICE NOSNÍKU



Typ	Rozměr [mm]	a _{4,c} [mm]	a _{3,c} [mm]	Příklad
Vrut do dřeva♦	6,0 * 80	18	42	Heco Topix 6,0 * 80 Würth ASSY plus 6,0 * 80
Hřebík s hladkým dříkem	3,1 * 80	16	31	Haubold: CW 3,1 * 80
Kroucený hřebík	3,1 * 80	16	31	Haubold: CW 3,1 * 80, Rille
Sponka♦♦	2,0 * 11,8 * 80	20	30	Haubold: SD 91080 CNK

♦ předvrstané

♦♦ ≥ 30°, měřeno ke středu „zad“ sponky

POMŮCKA PRO VÝBĚR UPEVNĚNÍ POMOCÍ NOSNÍKU ZVENKU (PŘÍKLAD: UZAVŘENÝ STŘEŠNÍ PRVEK)



Typ	Průměr [mm]	a _{4,c} [mm]	a _{3,c} [mm]
Vrut do dřeva předvrstané	6,0♦	3 × d 18 mm	7 × d 42 mm
	8,0	3 × d 24 mm	7 × d 56 mm

♦ k dostání vruty do délky 300 mm

Spojovací prostředky

| BOČNÍ ZÁŘEZY DO PÁSNIC NOSNÍKU



Pro snadné a přesné umístění trámové výměny a stěnových sloupků nabízí evropské technické posouzení nosníků možnost vyříznout do pásnic nosníku z lepeného vrstveného dřeva boční zářezy.

Z toho plynou následující výhody:

- Snadné umístění trámových výměn
- Rychlý postup prací
- Bezpečné upevnění trámové výměny
- Pro stěnové, stropní a střešní konstrukce

| VÝPOČET

Výpočet zářezu se provádí u nosníků namáhaných ohybem prostřednictvím redukce pevnosti v ohybu.
Charakteristická pevnost v ohybu u nosníků s bočními zářezy se zjistí takto:

$$M_{zářez,k} = M_k * K_{zářezy}$$

přičemž platí

$M_{zářez,k}$ Charakteristická pevnost v ohybu nosníků STEICO s bočními zářezy

M_k Charakteristická pevnost v ohybu nosníků STEICO bez zářezů

$$K_{zářez} = \frac{b_{pásnice} - t_{zářez}}{b_{pásnice}}$$

při:

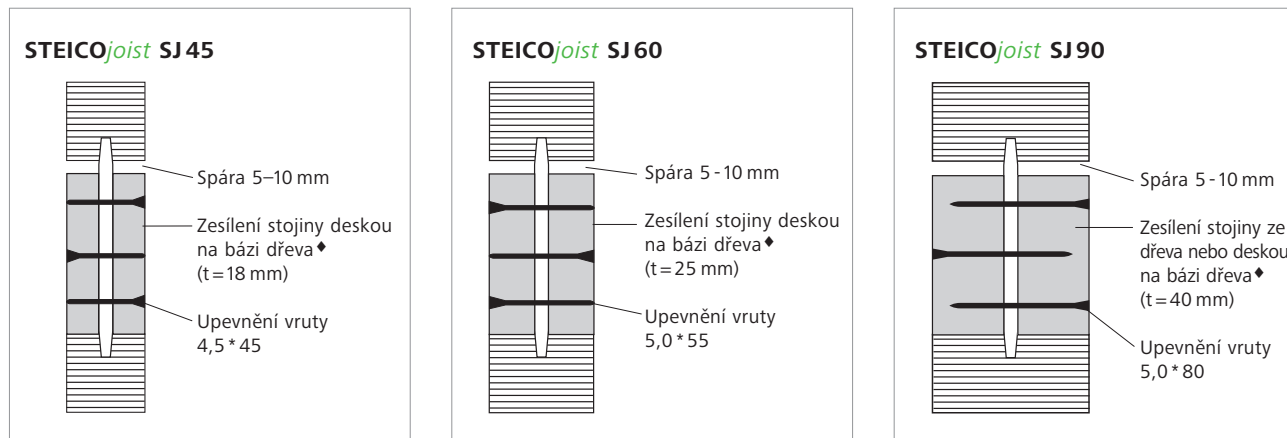
$b_{pásnice}$ šířka pásnice

$t_{zářez}$ hloubka zářezu $\leq 0,25 * b_{pásnice}$

Maximální šířka zářezu paralelně k délce nosníku činí až $2 * b_{pásnice}$.

Při osovém namáhání, např. u sloupků, se výpočet provádí podle Eurokódu EC 5 s redukovaným průřezem.

Zesílení stojiny



♦ Deska na bázi dřeva: STEICO LVL X | OSB/3 | vhodná překližka

Zesílení stojiny	Výška pásnice	Výška nosníku									
		160	200	220	240	280	300	360	400	450	500
Výška	39 mm	75	115	135	155	195	215	275	315	365	415
	45 mm	65	105	125	145	185	205	265	305	355	405
Délka	39/45 mm	≥ 100									
Počet vrutů	39/45 mm	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6

Upevnění výztuh stojiny se provádí pomocí schválených samořezných vrutů s polovičním závitem. Výztuhy stojiny musí těsně doléhat na podpůrnou pásnici, případně je nutné odstranit zbytky lepidla.

Situace uložení > zesílení stojiny doléhá zespodu
Břemeno nahoře > zesílení stojiny doléhá shora

USPOŘÁDÁNÍ VRUTŮ

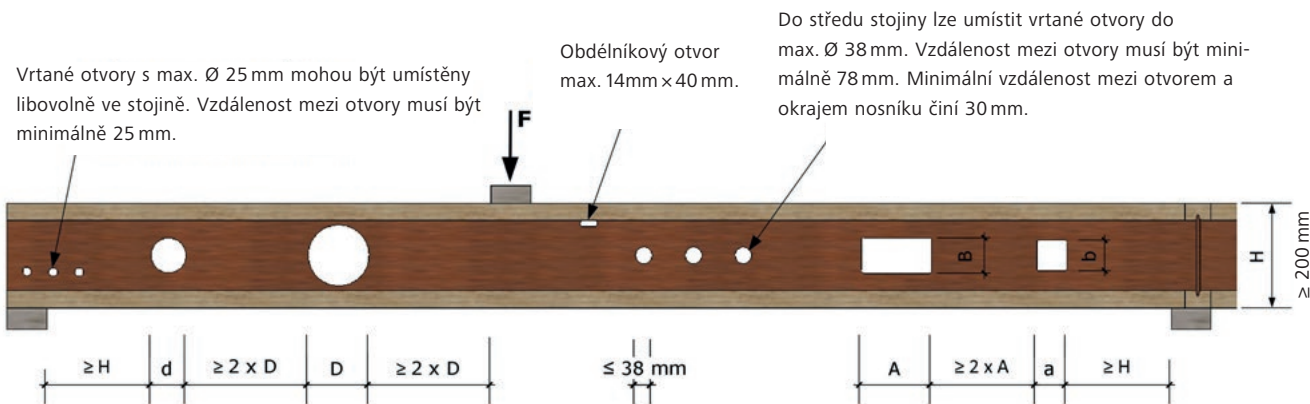


Upozornění

Pro nosníky o výšce 450 mm a 500 mm je třeba zesílení stojiny na uložení vždy zohlednit.

Schválené otvory ve stojině podle ETA-06/0238

OTVORY VE STOJINĚ, NAPŘ. PRO INSTALACE, LZE PROVÉST U NOSNÍKŮ STEICOjoist A STEICOwall SNADNO A RYCHLE



USPOŘÁDÁNÍ OTVORŮ VE STOJINĚ

Všechny otvory musí být uspořádány ve středu výšky stojiny. Otvory s maximálním průměrem 25 mm a obdélníkové otvory s $a * b$ maximálně 14 * 40 mm lze umístit kdekoli na stojině. U obdélníkových otvorů je třeba zaoblit rohy s minimálním poloměrem 10 mm.

VÝPOČET KULATÝCH OTVORŮ VE STOJINĚ

Pro výpočet je charakteristická smyková pevnost redukována v místě otvoru v závislosti na velkosti otvoru následovně:

$$V_{\text{Otvor}}, k = V_k * k_{\text{Otvor}}$$

přičem:

V_k Charakteristická smyková pevnost nosníku

$$k_{\text{Otvor}} = \frac{H-h_f - 0,9 * D}{H - h_f} \leq 1,0$$

přičemž: H výška nosníku

h_f výška pásnice

D průměr

$$D \quad \text{průměr}, D \leq H - 2,1 * h_f \leq 200 \text{ mm}$$

Tato redukce smykové pevnosti může zůstat bez zohlednění u kulatých otvorů s průměrem $D \leq 38 \text{ mm}$ a u obdélníkových otvorů s max. $a * b = 15 * 40 \text{ mm}$.

Výpočet pro obdélníkové otvory je popsán v ETA-06/0238/příloha C.

Příslušenství a spojovací prostředky

HŘEBENOVÉ PŘIPOJENÍ

Spojovací prostředek – kroková spojka

Typ	Výška H [m]	Tvarovka Simpson-EWP
STEICOjoist SJ60	200–400	LSSUI 35
STEICOjoist SJ 90	200–400	LSSU 410

Kapacitu zatížení lze nalézt v aktuálních dokumentech Simpson Strong-Tie®. Účinek je možné zvýšit použitím pásku LSTA u aplikací se sklonem 14°–45°. Při použití vodicích středových a okrajových detailů

Typ	Šířka x délka [mm]	K použití u
LSTA 21	32 * 533	LSSUI 35 o. LSSU 410

TVAROVKY EWP (TRÁMOVÁ BOTKA PRO NOSNÍKY)

Typ	Výška H [mm]	Bez montážního ramene	S montážním rámencem
STEICOjoist SJ 60	200	IUSE 199/61	ITSE 199/61
	240	IUSE 239/61	ITSE 239/61
	300	IUSE 299/61	ITSE 299/61
	360	IUSE 359/61	ITSE 359/61
	400	IUSE 399/61	ITSE 399/61
STEICOjoist SJ 90	200	IUSE 199/92	ITSE 199/92
	240	IUSE 239/92	ITSE 239/92
	300	IUSE 299/92	ITSE 299/92
	360	IUSE 359/92	ITSE 359/92
	400	IUSE 399/92	ITSE 399/92

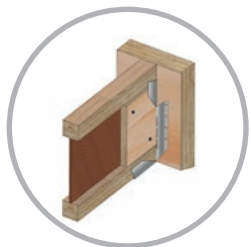
Všeobecné poznámky

Vzdálenost mezi hlavními a vedlejšími nosníky nesmí překročit 3 mm. Tlak v podpoře se musí posuzovat zvlášť. Je třeba dodržovat technické specifikace Simpson Strong-Tie®. Je možné, že bude potřeba zesílení stojiny k bočnímu držáku nosníku. Pro informace o dodacích lhůtách se prosím obrátte přímo na Simpson Strong-Tie® na tel. čísle +49-(0)603 286 801 22.

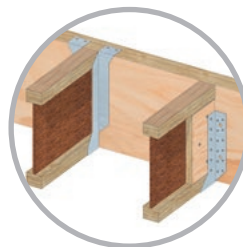


Informační horká linka pro referenční adresy a technické dotazy:

+49 - (0)6032 - 8680-122



LSSU / LSSUI



IUSE und ITSE



Stavební systém STEICO – podklady pro výpočet

CHARAKTERISTICKÉ NÁVRHOVÉ HODNOTY PODLE EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO SCHVÁLENÍ ETA-06/0238 PRO NOSNÍKY STEICO^{joist}

Typ	Šířka	Výška	Charakt. moment ^{a)b)}	Charakt. smyk ^{a)}	Ohybová tuhost	Smyková tuhost
	B [mm]	H [mm]	M _k [kNm]	V _k [kN]	EI _{mean} [kNm ²]	GA _{mean} [MN]
SJ 45	45	200	7,09	11,98	327	2,09
	45	220	8,00	13,04	416	2,42
	45	240	8,92	14,07	516	2,76
	45	300	11,74	16,14	888	3,77
	45	360	14,01	18,02	1.369	4,78
	45	400	15,51	19,20	1.753	5,45
SJ 60	60	200	9,45	12,64	436	2,09
	60	220	10,60	13,74	554	2,42
	60	240	11,87	14,81	687	2,76
	60	280	14,33	16,23	1.010	3,43
	60	300	15,57	16,93	1.177	3,77
	60	360	18,52	18,83	1.808	4,78
	60	400	20,45	20,01	2.310	5,45
	60	450	22,83	21,41	3.030	6,29
	60	500	25,20	21,62	3.855	7,13
SJ 90	90	200	14,13	13,65	651	2,09
	90	220	15,96	14,82	827	2,42
	90	240	17,75	15,96	1.025	2,76
	90	280	21,38	17,44	1.504	3,43
	90	300	23,21	18,17	1.752	3,77
	90	360	27,51	20,13	2.683	4,78
	90	400	30,30	21,34	3.419	5,45
	90	450	33,74	22,77	4.472	6,29
	90	500	37,12	23,46	5.675	7,13

CHARAKTERISTICKÉ NÁVRHOVÉ HODNOTY PODLE EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO SCHVÁLENÍ ETA-06/0238 PRO NOSNÍKY STEICO^{wall}

Typ	Šířka	Výška	Charakt. moment ^{a)b)}	Charakt. smyk ^{a)}	Ohybová tuhost	Smyková tuhost
	B [mm]	H [mm]	M _k [kNm]	V _k [kN]	EI _{mean} [kNm ²]	GA _{mean} [MN]
SW 45	45	160	2,49	6,86	127	1,12
	45	200	3,56	8,40	227	1,63
	45	240	4,48	9,88	359	2,13
	45	300	5,90	11,35	618	2,89
	45	360	7,05	12,50	954	3,64
	45	400	7,81	11,55	1.223	4,15
SW 60	60	160	3,32	7,25	169	1,12
	60	200	4,74	8,86	302	1,63
	60	240	5,95	10,36	477	2,13
	60	280	7,16	11,39	699	2,63
	60	300	7,82	11,89	818	2,89
	60	360	9,30	13,24	1.258	3,64
	60	400	10,28	13,40	1.608	4,15
SW 90	90	240	8,89	11,19	711	2,13
	90	300	11,64	12,75	1.216	2,89
	90	360	13,80	14,14	1.863	3,64
	90	400	15,21	14,99	2.376	4,15

Stavební systém STEICO – podklady pro výpočet

CHARAKTERISTICKÉ PODPOROVÉ REAKCE PRO STEICOjoist

Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Koncová podpora [kN]				Střední podpora [kN]			
			Délka uložení				Délka uložení			
			45mm		89mm		75mm		89mm	
SJ 45	45	200	8,1	9,7	8,7	10,7	17,8	21,5	20,1	21,8
	45	220	8,1	10,0	8,7	11,0	17,8	21,8	20,1	22,1
	45	240	8,1	10,3	8,7	11,3	17,8	22,1	20,1	22,4
	45	300	8,1	11,2	8,7	12,2	17,8	23,0	20,1	23,3
	45	360	8,1	12,1	8,7	13,1	17,8	23,9	20,1	24,2
	45	400	8,1	12,7	8,7	13,7	17,8	24,5	20,1	24,8
SJ 60	60	200	12,0	12,7	12,6	14,2	19,9	21,3	21,6	23,0
	60	220	12,0	13,0	12,6	14,5	19,9	21,6	21,6	23,3
	60	240	12,0	13,3	12,6	14,8	19,9	21,9	21,6	23,6
	60	280	12,0	13,9	12,6	15,4	19,9	22,5	21,6	24,2
	60	300	12,0	14,2	12,6	15,7	19,9	22,8	21,6	24,5
	60	360	12,0	15,1	12,6	16,6	19,9	23,7	21,6	25,4
	60	400	12,0	15,7	12,6	17,2	19,9	24,3	21,6	26,0
	60	450	10,8	16,5	11,4	18,0	18,7	25,1	20,4	26,8
	60	500	9,5	17,2	10,1	18,7	17,4	25,8	19,1	27,5
	90	200	12,9	13,8	15,3	15,4	27,1	31,6	29,3	35,9
SJ 90	90	220	12,9	14,1	15,3	15,7	27,1	31,9	29,3	36,2
	90	240	12,9	14,4	15,3	16,0	27,1	32,2	29,3	36,5
	90	280	12,9	15,0	15,3	16,6	27,1	32,8	29,3	37,1
	90	300	12,9	15,3	15,3	16,9	27,1	33,1	29,3	37,4
	90	360	12,9	16,2	15,3	17,8	27,1	34,0	29,3	38,3
	90	400	12,9	16,8	15,3	18,4	27,1	34,6	29,3	38,9
	90	450	11,7	17,6	14,1	19,2	25,8	35,3	28,1	39,7
	90	500	10,4	18,3	12,8	19,9	24,6	36,1	26,8	40,4

a) Návrhová hodnota únosnosti se vypočte takto: $X_d = X_k * k_{mod} / \gamma_m$ přičemž X_k ≈ tabulková hodnota; k_{mod} ≈ modifikační součinitel; γ_m ≈ dílčí součinitel spolehlivosti = 1,3

b) Tabulkové hodnoty jsou založené na vzdálenosti max. $10 * \text{šířka}$ ($10 * b$) bočně rozepřené tlačené pásnice.

c) STEICOwall se smí posuzovat a používat výhradně jako stěnový sloupek nebo distanční držák.

K_{mod} – HODNOTY PRO NOSNÍKY STEICO PODLE ETA-06/0238

Třída trvání zatížení (KLED)	Ohybová a osová pevnost		Smyková tuhost♦		Pevnost v podpoře	
	NKL 1	NKL 2	NKL 1	NKL 2	NKL 1	NKL 2
Stálé	0,60	0,60	0,42	0,34	0,60	0,60
Dlouhodobé	0,70	0,70	0,56	0,45	0,70	0,70
Střednědobé	0,80	0,80	0,72	0,60	0,80	0,80
Krátkodobé	0,90	0,90	0,87	0,73	0,90	0,90
Okamžité	1,10	1,10	1,10	0,93	1,10	1,10

γ_m může být generelně používáno s hodnotou 1,3. NKL ≈ třída použití podle Eurokódu EC5

♦pro nosníky s dřevovláknitými stojinami

Osové zatížení

OSOVÉ ZATÍŽENÍ

Navrhování sloupek je třeba provádět v souladu s pravidly Eurokódu EC 5 a Národního aplikačního dokumentu. Pro výpočet návrhu pásnic se používají následující hodnoty:

Charakteristické návrhové hodnoty pro pásnice nosníku v N/mm², resp. kg/m³

Vlastnost	Nosník s pásnicemi z LVL		Nosník s pásnicemi z KVH	
	STEICOjoist	STEICOWall	STEICOjoist	STEICOWall
Pevnost v ohybu $f_{m,k}$	48,0	26,0	35,0	18,0
Pevnost v tahu $f_{t,k}$	36,0	16,0	21,0	11,0
Pevnost v tlaku $f_{c,k}$	36,0	22,0	25,0	18,0
Střední hodnota modulu pružnosti E_{mean}	13.800	11.000	13.000	9.000
Modul pružnosti E_{05}	11.600	10.000	8.666	6.000
Objemová hmotnost kg/m ³ ρ_k	480	430	400	320

Charakteristické návrhové hodnoty pro dřevovláknité stojiny nosníku v N/mm², resp. kg/m³

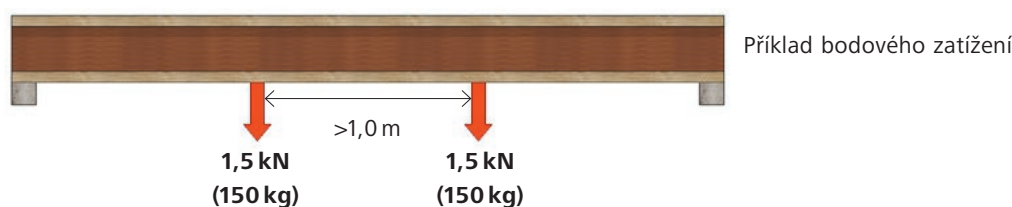
Vlastnost	Stojina STEICO z tvrdé dřevovláknité desky typu HB. HLA 1	
	STEICOjoist	STEICOWall
Pevnost v ohybu v rovině desky $f_{m,k}$	31,0	
Pevnost ve smyku v rovině desky $f_{v,k}$	14,0	
Pevnost v tlaku v rovině desky $f_{c,k}$	21,0	
Střední hodnota modulu pružnosti E_{mean}	5.300	
Střední hodnota smykového modulu G_{mean}	2.100	
Objemová hmotnost ρ_k	900	

Charakteristické návrhové hodnoty pro lepenou spáru

Charakteristická pevnost ve smyku u lepené spáry mezi pásnicí a stojinou smí být zohledněna hodnotou $f_{v,k} = 2,40 \text{ N/mm}^2$.

PŘENOS ZATÍŽENÍ NA SPODNÍ PÁSNICI

STEICOjoist s pásnicemi z LVL nebo KVH



Poznámka: uvedená přípustná zatížení se zakládají na interních testovacích řadách.

PRŮŘEZOVÉ HODNOTY PRO NOSNÍKY STEICO^{joist} S PÁSNICEMI Z LVL

Typ	Šířka	Výška	Výška pásnice	Výška stojiny	Vzdálenost těžiště	Moment setrvačnosti 2. stupně	E-modul	Poloměr setrvačnosti	Vlastní zatížení
	B [mm]	H [mm]	h _f [mm]	h _{Steg} [mm]	a [mm]	I _{Träger} [cm ⁴]	E _{mean} [N/mm ²]	r [mm]	g _{mean} [kg/m]
SJ 45	45	200	39	122	81	2.440	14.057	74	2,9
	45	220	39	142	91	3.110	13.922	82	3,1
	45	240	39	162	101	3.873	13.839	90	3,3
	45	300	39	222	131	6.752	13.508	113	3,8
	45	360	39	282	161	10.581	13.202	135	4,2
	45	400	39	322	181	13.706	13.009	150	4,6
SJ 60	60	200	39	122	81	3.213	14.161	75	3,6
	60	220	39	142	91	4.083	14.082	84	3,8
	60	240	39	162	101	5.070	13.985	92	3,9
	60	280	39	202	121	7.404	13.973	108	4,2
	60	300	39	222	131	8.759	13.735	116	4,4
	60	360	39	282	161	13.610	13.490	140	4,9
	60	400	39	322	181	17.533	13.329	155	5,2
	60	450	39	372	206	23.255	13.141	174	5,6
	60	500	39	422	231	29.934	12.962	193	6,0
	90	200	39	122	81	4.759	14.267	77	4,9
SJ 90	90	220	39	142	91	6.029	14.214	86	5,0
	90	240	39	162	101	7.463	14.150	95	5,2
	90	280	39	202	121	10.832	14.186	112	5,5
	90	300	39	222	131	12.774	13.974	121	5,7
	90	360	39	282	161	19.668	13.799	146	6,2
	90	400	39	322	181	25.186	13.686	162	6,5
	90	450	39	372	206	33.167	13.547	182	6,9
	90	500	39	422	231	42.397	13.414	202	7,3

PRŮŘEZOVÉ HODNOTY PRO NOSNÍKY STEICO^{wall} S PÁSNICEMI Z LVL

Typ	Šířka	Výška	Výška pásnice	Výška stojiny	Vzdálenost těžiště	Moment setrvačnosti 2. stupně	E-modul	Poloměr setrvačnosti	Vlastní zatížení
	B [mm]	H [mm]	h _f [mm]	h _{Steg} [mm]	a [mm]	I _{Träger} [cm ⁴]	E _{mean} [N/mm ²]	r [mm]	g _{mean} [kg/m]
SW 45	45	160	39	82	61	1.360	10.882	58	2,5
	45	200	39	122	81	2.420	10.742	75	2,8
	45	240	39	162	101	3.827	10.635	91	3,0
	45	300	39	222	131	6.633	10.478	115	3,4
	45	360	39	282	161	10.338	10.311	138	3,8
SW 60	60	160	39	82	61	1.803	10.926	59	3,1
	60	200	39	122	81	3.193	10.835	76	3,4
	60	240	39	162	101	5.024	10.729	93	3,7
	60	280	39	202	121	7.315	10.767	110	3,9
	60	300	39	222	131	8.640	10.601	118	4,1
	60	360	39	282	161	13.367	10.466	143	4,5
	60	400	39	322	181	17.171	10.384	158	4,7
SW 90	90	240	39	162	101	7.417	10.813	96	5,0
	90	300	39	222	131	12.655	10.723	122	5,4
	90	360	39	282	161	19.425	10.631	148	5,8
	90	400	39	322	181	24.824	10.570	164	6,0

STEICO *LVL* lepené vrstvené dřevo – hodnoty pro výpočet

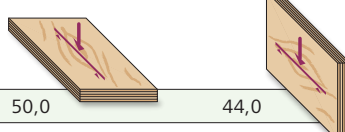
CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY PRO STEICO *LVL R*

Pro výpočty podle Eurokódu EC 5 v N/mm²

Charakteristická objemová hmotnost činí 480 kg/m³.

Deskové namáhání

Stěnové namáhání



	Deskové namáhání	Stěnové namáhání
Ohyb II k vláknům $f_{m,0,k}$	50,0	44,0
Tah II k vláknům $f_{t,0,k}$	36,0	36,0
Tah \perp k vláknům $f_{t,90,k}$	–	0,9
Tlak II k vláknům $f_{c,0,k}$	40,0	40,0
Tlak \perp k vláknům $f_{c,90,k}$	3,6	7,5
Smyk $f_{v,k}$	2,6	4,6
Modul pružnosti $E_{0,mean}$	14.000	14.000
Smykový modul $G_{0,mean}$	560	600

Oblasti použití

- Trámy
- Krokve
- Vaznice a průvlaky
- Sloupy
- Prahy a ližiny
- Trámové výztuhy
- Průmyslové aplikace, například výroba oken, dveří a žebříků, lešeňové podlážky atd.

CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY PRO STEICO *LVL X*

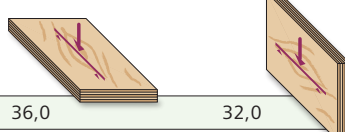
Pro výpočty podle Eurokódu EC 5 v N/mm²

Charakteristická objemová hmotnost činí 480 kg/m³.

Hodnoty pro 27 mm $\leq t \leq 75$ mm.

Deskové namáhání

Stěnové namáhání



	Deskové namáhání	Stěnové namáhání
Ohyb II k vláknům $f_{m,0,k}$	36,0	32,0
Tah \perp k vláknům $f_{m,90,k}$	8,0	8,0
Tah II k vláknům $f_{t,0,k}$	22,0	22,0
Tlak \perp k vláknům $f_{t,90,k}$	–	5,0
Tlak II k vláknům $f_{c,0,k}$	30,0	30,0
Tlak \perp k vláknům $f_{c,90,k}$	4,0	9,0
Smyk $f_{v,k}$	1,1	4,6
Modul pružnosti $E_{0,mean}$	10.600	10.600
Modul pružnosti $E_{90,mean}$	2.500	3.000
Smykový modul $G_{0,mean}$	150	600

Oblasti použití

- Nosné obložení střech a stropů
- Styčníkové desky
- Okrajové ztužení
- Tenké přesahy střech



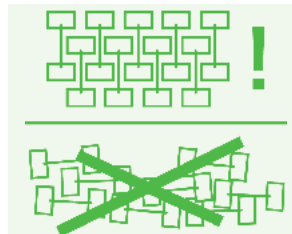
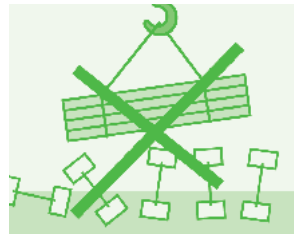
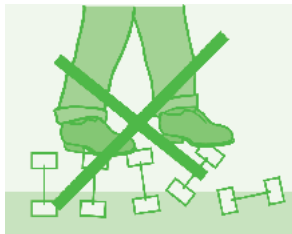
Příklad: ztužující střešní opláštění s vysokou zatížitelností v komerční oblasti a výstavbě hal

Další informace k STEICO *LVL* najdete v příručce

STEICO pro lepené vrstvené dřevo na:

www.steico.com/download/technik-verarbeitung

Bezpečnostní pokyny



SKLADOVÁNÍ A BEZPEČNOST

- Pakety balené do fólie mohou při vlhkmu a námraze klouzat.
- Chůze po nevyzkužených nosnících je zakázána.
- Skladování stavebních materiálů na nevyzkužených nosnících není povolené.
- Při přechodném skladování stavebních materiálů na zabudovaných nosnících je třeba dodržovat jejich maximální únosnost.
- Nosníky se skladují nastojato, skladování naležato není povolené.

- Vzdálenost dřevěných prokladů by měla být maximálně 3,00 m.
- Balicí pásky se mohou odstranit až tehdy, stojí-li paket na pevném a rovném podkladu.
- Výrobky je potřeba při skladování a přepravě chránit před vlhkem a znečištěním.
- Poškozené nosníky nelze použít
- Nosníky se přepravují nastojato.
- Nosníky s izolací stojiny je nutné chránit před vlhkem.

MONTÁŽNÍ VYZTUŽENÍ



- Výztužná prkna se musí při montáži umístit v maximální vzdálenosti 2,40 m. Výztužná prkna musí být upevněna nosným spojem na již vyztužený konstrukční prvek, jako je obvodová stěna nebo jiný úsek stropu. Navíc se musí použít diagonální výztuhy.
- Výztužná prkna se upevní vždy minimálně 2 hřeby 3,1*70 mm na každý nosník.
- Rovněž je přípustné montážní vyztužení pomocí předepsaného obvodového ztužení nebo desky.

Příklad projektu – obytný dům s dřevěnou rámovou konstrukcí



ÚDAJE O PROJEKTU

Rok stavby: 2010/2011

Obytná plocha: kolem 600 m²

Energetický standard:
plusenergetický dům

Skladba stěny

- 1 Vnitřní opláštění
- 2 Instalační rovina se STEICOflex,
60 mm
- 3 Deska na bázi dřeva
- 4 STEICOWall 300 mm, s izolací
STEICOflex
- 5 STEICOprotect WDVS 60 mm

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,11 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 165 1/TAV

Fázový posuv: 21,6 h



Prefabrikace stěnových a střešních prvků ze STEICOjoist a STEICOWall. STEICO LVL tvoří práh a ližinu stejně jako boční rámový prvek.

Díky použití nosníku s předem izolovanou stojinou je vyplnění dutiny izolací STEICOflex velmi jednoduché.



Horní zakončení tvoří podstřešní deska STEICOuniversal (střešní prvky) nebo fasádní deska STEICOprotect (stěnové prvky).

Zkrácení doby montáže, okamžitá ochrana před povětrnostními vlivy a úsporné konstrukce díky stavebnímu systému STEICO.

Skladba střechy

- 1 Vnitřní opláštění
- 2 Instalační rovina se STEICOflex,
40 mm
- 3 Deska na bázi dřeva
- 4 STEICOjoist 300 mm, s izolací
STEICOflex
- 5 Podstřešní deska STEICOuniversal
35 mm
- 6 Laťování a krytina

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,11 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 76 1/TAV

Fázový posuv: 19 h



Stropní konstrukce pro zvýšená zatížení se montují přímo na stavbě ze STEICO LVL.

Příklad projektu – stěna z masivního dřeva, izolace STEICO



ÚDAJE O PROJEKTU

Rok stavby: 2009

Obytná plocha: kolem 440 m²

Spotřeba energie: 16 kWh/m²a

Skladba stěn

- 1 Jílová omítka na slaměných deskách
- 2 Stěna z masivního dřeva
- 3 Izolační vrstva ze STEICO*wall* 240 mm, s izolací STEICO*flex*
- 4 Deska STEICO*universal* 22 mm
- 5 Provětrávaná fasáda z modřínových palubek

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,14 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 104 1/TAV

Fázový posuv: 16,8 h



Připravené střešní krovky STEICO*joist* čekají na montáž na střechu.



Pohled do izolační roviny střešní konstrukce. Předem izolované nosníky STEICO*joist* s izolací STEICO*flex*.

Skladba střechy

- 1 Pohledové krovky se záklopem
- 2 STEICO*joist* 300 mm, s izolací STEICO*flex*
- 3 Podstřešní deska STEICO*universal* 35 mm
- 4 Laťování a krytina

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,12 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 55 1/TAV

Fázový posuv: 15,5 h



Vytvoření izolační roviny na stěně z masivního dřeva pomocí STEICO*wall* jako smyku odolné spodní konstrukce.



Upevnění nosníků STEICO*wall* pomocí vrtů přes zadní pásnici.



Izolace stěnové dutiny pomocí STEICO*flex*. Ukončení prostřednictvím STEICO*universal* tvorí druhou vodoodpudivou vrstvu pod obkladem z modřínových palubek.

Příklad projektu – centrála skupiny STEICO



ÚDAJE O PROJEKTU

Rok stavby: 2012/2013

Užitná plocha budovy: kolem 3.385 m²

Energetický standard: plusenergetický dům

Skladba stěny

- 1 Sádrokartonové desky 2 × 12,5 mm
- 2 Instalační rovina se STEICOflex, 50 mm
- 3 Deska na bázi dřeva
- 4 STEICOWall 360 mm, s izolací STEICOzell
- 5 STEICOprotect WDVS 60 mm

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,11 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 83 1/TAV

Fázový posuv: 18,6 h



Nosníky STEICOWall tvoří nosnou konstrukci stěn. Základní rám je ze STEICO LVL R.



Vnější obložení z fasádních desek STEICOprotect. Pro zvýšení nezávislosti na počasí byla základní omítka nanesena již při prefabrikaci.



Základ stropní konstrukce STEICO LVL. Ve tvaru žebrovaného stropu bylo použito rozpětí až 12 m.



Instalace prefabrikovaných stěnových a stropních prvků. Díky vysokému stupni prefabrikace se stavební činnosti nemusely přerušit ani v zimních měsících. Budova tak mohla být dokončena za pouhých 10 měsíců.

Skladba střechy

- 1 Žebrový strop skládající se z STEICO LVL R 57/200 a STEICO LVL X 33 mm
- 2 Variabilní parotěsná uzávěra STEICOmulti renova
- 3 Spádové klíny, s izolací STEICOzell
- 4 Smrkové obložení
- 5 Izolace ploché střechy STEICOroof
- 6 Těsnící systém ploché střechy

Energetická účinnost

Hodnota U: 0,12 W/(m²K)

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 821 1/TAV

Fázový posuv: 24,9 h



Příklad projektu – novostavba truhlárny se skladem materiálu



DAJE O PROJEKTU

Rok stavby: 2014

Využití

Truhlárna $\approx 600 \text{ m}^2$
Sklad pro přírodní stavební materiály $\approx 800 \text{ m}^2$
Výstavní, poradenská a školící plocha $\approx 500 \text{ m}^2$
Spotřeba energie: $70 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$
Topení: dřevo a dřevěné hobliny z vlastní výroby

Skladba stěny

- 1 Sádrokartonové desky $2 \times 12,5 \text{ mm}$
- 2 Deska na bázi dřeva 15 mm
- 3 Izolační rovina s izolací STEICOzell / STEICOflex 240 mm
- 4 STEICOuniversal 22 mm
- 5 Černá, difúzně otevřená fasádní fólie odolná vůči UV
- 6 Otevřená fasáda z modřinového dřeva

Energetická účinnost

Hodnota U: $0,17 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 32 1/TAV
Fázový posuv: $12,2 \text{ h}$



Hlavní nosná konstrukce: vidlicově uložené nosníky z lepeného lamelového dřeva na podpěrách z železobetonu



Nosníky STEICOjoist byly dodané v nařezaném stavu a na místě se montovaly do střešních prvků

Skladba střechy

- 1 Vnitřní opláštění na laťování
- 2 Variabilní parotěsná uzávěra
- 3 STEICOjoist SJ 90/360, s izolací STEICOzell
- 4 STEICOuniversal 22 mm
- 5 Větrací příčný Profil 8 cm
- 6 Obložení 24 mm
- 7 Hliníkový plech se stojatou drážkou na utěsnění

Energetická účinnost

Hodnota U: $0,11 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Letní ochrana proti přehřívání

Teplotní útlum: 33 1/TAV
Fázový posuv: $15,2 \text{ h}$



Hotové prvky se umístily přesně na místo pomocí jeřábu.



Realizace velkých rozpětí pomocí lehkých nosných konstrukcí STEICOjoist

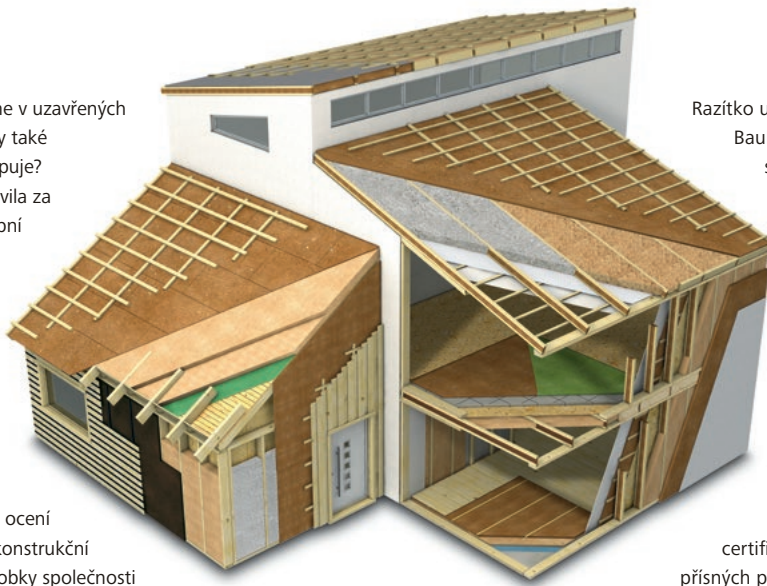


Tesařské spojení střešních prvků přes montážní otvory

80 % našeho života strávíme v uzavřených prostorech. Ale jsme si vždy také vědomi toho, co nás obklopuje?

Společnost STEICO si stanovila za úkol vyvinout takové stavební výrobky, u kterých jsou požadavky člověka a příroda v souladu.

Naše výrobky jsou tak vyrobeny z obnovitelných surovin bez škodlivých přísad, pomáhají snížit spotřebu energie a výrazně přispívají ke zdravému bydlení, které ocení nejen alergici. Ať už jde o konstrukční materiály nebo izolace: výrobky společnosti STEICO nesou celou řadu uznávaných pečetí kvality. Certifikáty FSC® (Forest Stewardship Council®) a PEFC® garantují trvalé, ekologické využívání dřeva.



Razítko uznávané zkušebny IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim) a spolupráce s institutem IBU (Institut für Bauen und Umwelt e.V.) potvrzuje, že jsou výrobky STEICO stavebně-biologicky nezávadné a zároveň garantují ochranu životního prostředí. Výrobky STEICO pravidelně velmi dobře obstojí i při nezávislých testech prováděných např. společností ÖKO-TEST Verlag.

Kromě toho necháváme všechny dřevovláknité izolace certifikovat nezávislým institutem podle přísných pravidel Keymark. Prověřovány jsou všechny vlastnosti produktu uváděné v prohlášení o vlastnostech (DOP). Díky těmto přísným kritériím nabízí společnost STEICO nejvyšší bezpečnost a kvalitu trvající celé generace.

Přírodní izolační a konstrukční systém pro sanace a novostavby – střecha, strop, stěna a podlaha.



Obnovitelné suroviny bez škodlivých přísad



Vynikající ochrana proti chladu v zimě



Vynikající ochrana proti letním horkům



Šetří energii a zvyšuje hodnotu budovy



Odolná proti deští a difuzně otevřená



Dobrá protipožární ochrana



Výrazné zlepšení protihlukové ochrany



Šetrná k životnímu prostředí a recyklovatelná



Snadné a přijemné zpracování



Vysoká rozměrová stálost



Vysoká nosnost, velké rozpětí



Vzájemně sladěný izolační a konstrukční systém



FORUM HOLZBAU PREMIUM PARTNER



STAVEBNÍ SYSTÉM Z PŘÍRODY

Váš STEICO partner

www.steico.com

CZ