

Montované stěny FERMACELL

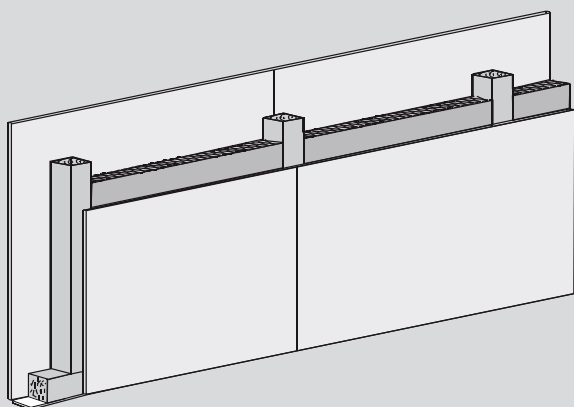
1 HT 22

s dřevěnou konstrukcí

požární odolnost: REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3]*

vzduchová neprůzvučnost: $R_w = 42$ dB

tloušťka stěny: 150 mm



fermacell[®]

Popis

Nosné konstrukce stěn s protipožární odolností, splňující vysoké požadavky útlumu zvuku.

Oblast uplatnění těchto nosných montovaných stěn **fermacell** 1 HT 22 pro členění vnitřního prostoru je zejména v účelových stavbách jako jsou administrativní a správní budovy, nemocnice, průmyslové stavby a bytová výstavba.

Základní skladbu montovaných stěn tvoří:

- Sádroláknité desky **fermacell** o tloušťce 15 mm, certifikací ETA-03/0050, třída reakce na oheň A2 dle ČSN EN 13501-1
- Desky jsou tvořeny sádrou, papírovými vlákny (získanými procesem recyklace) a vodou, bez dalšího pojiva
- Nosná konstrukce z jehličnatého dřeva

- Izolační materiál (např. minerální vlna) vyplňující vnitřní prostor montované stěny

Doplňkem může být běžný sortiment vestavného příslušenství zárubně, rámy prosklených výplní, nosná konstrukce sanitární techniky, apod.

Výstavba montované stěny **fermacell** 1 HT 22 se provádí v souladu s doporučeným montážním návodem.

Sádroláknité desky **fermacell** se kotví na dřevěnou konstrukci sponkami, hřebíky nebo šrouby. Spoje desek na hranách tvoří lepená nebo tmelená spára s použitím spárovacího lepidla či tmelu **fermacell**.

Povrchová úprava sádroláknitých desek **fermacell** se realizuje mnoha způsoby, např. nátěrem, tapetováním, obklady, strukturální omítkou apod.

Požární odolnost není ovlivněna nátěrem či úpravou povrchu do 0,5 mm.

Zpracování, doprava a skladování sádroláknitých desek **fermacell**

Podrobné údaje o zpracování, transportu a skladování sádroláknitých desek **fermacell** jsou uvedeny v Návodu na zpracování.

] * dle PKO 08 113/AO 204 v závislosti na objemové hmotnosti a tloušťce izolace

Montované stěny **fermacell** 1 HT 22

s dřevěnou konstrukcí

požární odolnost: REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3)*

vzduchová neprůzvučnost: $R_w = 42$ dB

tloušťka stěny: 150 mm

Technické údaje

Oboustranné opláštění	sádrovláknitá deska fermacell	15 mm
Rozteč dřevěné konstrukce	maximální osová vzdálenost	62,5 cm
Požární odolnost	REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3)*	

Tloušťka stěny	Spodní konstrukce		Izolace MW Tloušťka/objemová hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích	Plošná hmotnost [kg/m ²]	Neprůzvučnost R_w [dB]	Požární odolnost
	sloupky	žebra					
[mm]			[mm]/ [kg/m ³]	[cm]			
150	45/120	45/120	120/30	ČSN 73 1702	48	42	REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3

Montáž

Poloha stěn se vyznačí na podlahu, strop a stěny (s ohledem na dveřní prostupy apod.). Ukotví se spodní a horní trámečky na podlahu a strop a boční sloupky stěny s použitím přípojovacího těsnění. Následně se zkrátí dřevěné sloupky na správnou délku, a připevní se hřebíky do stropního a podlahového trámku na max. rozteč 62,5cm. Pozor na přesnost montáže a dodržení svislosti. V prostoru dveřních otvorů a prosklených stěn se používají dle jejich velikosti, druhu a provedení vyztužující profily.

Z jedné strany se konstrukce opláští sádrovláknitou deskou **fermacell** tloušťky 15mm. Svislý styk desek tvoří lepená či tmelená spára. Pro lepenou spáru se použije spárovací lepidlo **fermacell** dle návodu na zpracování. Tmelená spára se provede spárovacím tmelem **fermacell** bez armovací pásky rovněž dle návodu na zpracování, zároveň se dodrží její min.

šíře ½ tloušťky desky. Pro vodorovný styk desek se upřednostňuje lepená spára bez podložení. Vodorovná tmelená spára se podloží pruhem desky **fermacell** nebo profilem.

Sádrovláknité desky se kotví pozinkovanými sponami >1,5 x 10 x 47 mm (konce s tavným lepidlem) nebo hřebíky dle ČSN 73 1702- >2,2 x 40. Rozteče upevňovacích prostředků dle statického posouzení ČSN 73 1702, nebo ČSN EN 1995-1-1. Zabudují se nosné konstrukce zařizovacích předmětů a dutina montované stěny se vyplní předepsanou izolací (mírné stlačení zabrání vypadávání při montáži). Opláštění druhé strany konstrukce sádrovláknitou deskou **fermacell** se provede stejným způsobem. Následně se lepená i tmelená spára a zapuštěné pozinkované spony přetmelí dle návodu na zpracování spárovacím nebo finálním tmelem **fermacell**. Vývody, kotevní prvky či jiné materiály se chrání

před přetmelením separační páskou. Nejsou-li kladeny žádné požadavky na požární odolnost, je možné u vývodů použít pružné tmelení.

Dilatační spáry montovaných stěn **fermacell** se musí provést v místech dilatačních spár staticky nosné konstrukce budovy a to s možností pohybu odpovídajícím těmto spárám. Z důvodu rozdílné vlhkostní roztažnosti sádrovláknitých desek **fermacell** a dřevěné konstrukce, je nutné dále provést dilatační spáry ve vzdálenostech max. po 8 m.

Provedení dilatační spáry musí zohlednit požadavky zvukové izolace a požární odolnosti.

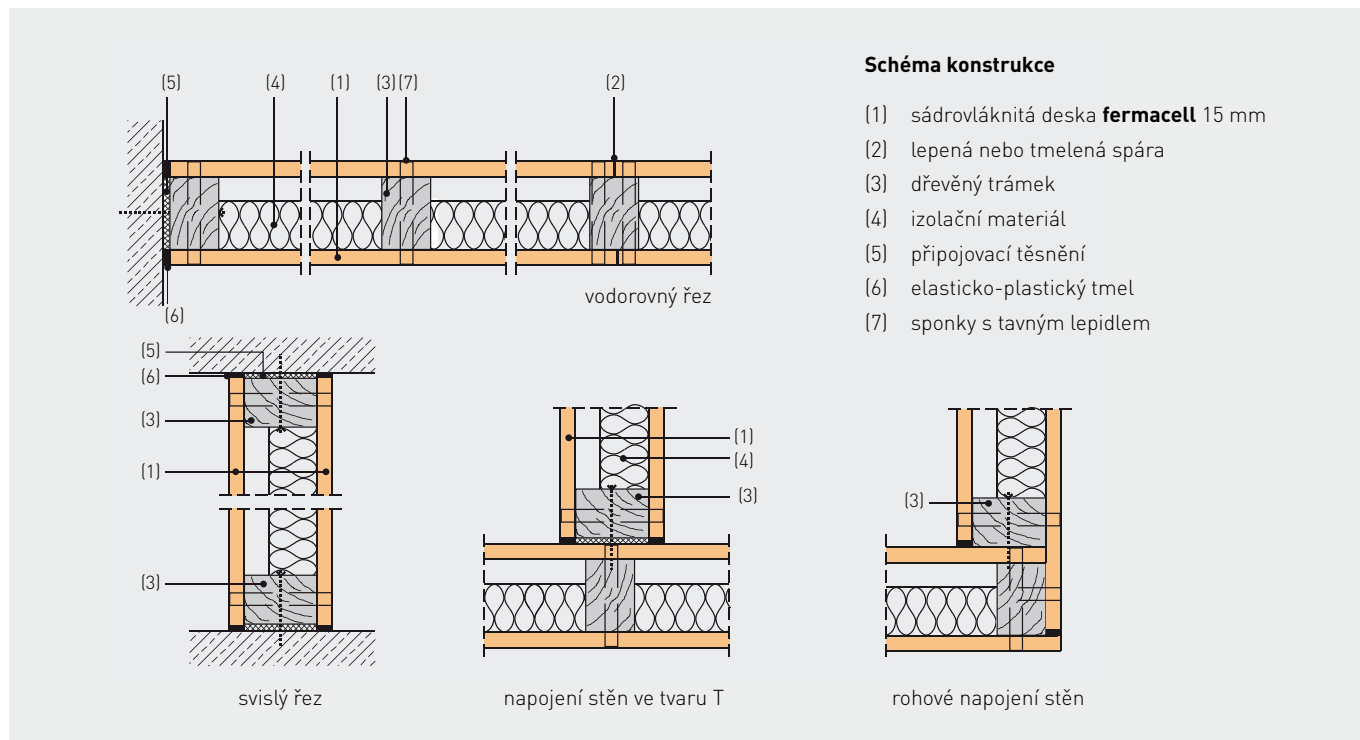
Montované stěny **fermacell** 1 HT 22

s dřevěnou konstrukcí

požární odolnost: REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3)*

vzduchová neprůzvučnost: $R_w = 42$ dB

tloušťka stěny: 150 mm



Spotřeba materiálu

Předpokládaná velikost stěny: 13,75 m², výška: 2,75 m, délka: 5 m

Spotřeba materiálu (bez prořezu)			Množství na 1 m ² stěny	jednotka
Sádrovláknitá deska fermacell	Šířka: 1,25 m Výška: m	Tloušťka: 15 mm	2,0	m ²
Nosná konstrukce, jehličnaté dřevo	Podlahový a stropní trámek	45/120 mm	0,8	m
	Svislé sloupky	45/120 mm	1,8	m
Izolace MW	Objem. hmot. kg/m ³	Tloušťka mm	1,0	m ²
Připojovací těsnění	Materiál	Šířka: 120 mm	1,0	m
Kotevní prvky	Délka mm	Průměr mm	1,6	ks
Sponky s tavným lepidlem > 1,5 x 10 x 47		47 mm	30	ks
fermacell spárovací lepidlo			35	ml
fermacell finální tmel			0,2	kg

Alternativní provedení a doplnění (množství uvedeno na 1 m² jedné strany stěny)

fermacell spárovací tmel při lepené spáře	0,2	kg
fermacell spárovací tmel při tmelené spáře	0,4	kg
Hřebíky dle ČSN 1702 > 2,2 x 45	30	ks
fermacell finální tmel pro celoplošné stěrkování	0,4	kg
fermacell spárovací tmel	0,1	kg
fermacell sklotextilní páska pro armování spár	0,8	m

Montované stěny FERMACELL

1 HT 22

s dřevěnou konstrukcí

požární odolnost: REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3]*

vzduchová neprůzvučnost: $R_w = 42$ dB

tloušťka stěny: 150 mm

Pořadí výkonu					
Pozice	Množství	Jednotka	Popis	Kč na jednotku	Kč celkem
		m ²	Nosné montované stěny Typ: jednovrstvý plášť, dřevěná konstrukce Tloušťka montované stěny: 150 mm Stavební výška: ≤ cm Opláštění: sádrovláknitá deska fermacell tl. 15 mm, kotvená pozinkovanými sponami s tavným lepidlem ≥ 1,5 x 10 x 47, lepená nebo tmelená spára Izolační materiál: Izolace MW: Tloušťka: ... mm, objemová hmotnost: kg/m ³ Montovaná stěna fermacell odpovídá výrobním a montážním předpisům, včetně použitých materiálů, těsnění a kotevních prvků Viditelné spáry a hlavy upevňovacích prvků jsou přetmeleny Vzduchová neprůzvučnost: R_w 42 dB Požární odolnost: 15 DP2, REW 15 DP2, REI 60 DP3, REW 60 DP3 Použitá konstrukce: montovaná stěna fermacell 1 HT 22		

Stav 1/2013

Technické změny vyhrazeny.

Vyžádejte si laskavě nejnovější vydání této brožury.

Technické informace FERMACELL

Pondělí až pátek od 9.00 do 16.00

Konzultace projektu:

Telefon: +420 606 657 523

Konzultace montáže:

Čechy: + 420 602 453 927

Morava a Slezsko: + 420 721 448 666

Slovensko: + 420 721 448 666

Informační materiály FERMACELL:

Telefon: +420 296 384 330

Fax: +420 296 384 333

e-mail: fermacell-cz@xella.com

Fermacell GmbH

organizační složka

Žitavského 496

156 00 Praha 5 – Zbraslav

Telefon: +420 296 384 330

Fax: +420 296 384 333

www.fermacell.cz