

++dB47++dB52++dB64

REI 60
EI 60
EI 30

Požární a akustický katalog fermacell®, JamesHardie® a Aestuver®

Obsah

Všeobecné informace

1.	Technická data	4
Sádrovláknité desky fermacell®	4	
Sádrovláknité desky fermacell® greenline	5	
fermacell® Vapor	6	
fermacell® Firepanel A1	7	
Podlahové prvky fermacell®	8	
fermacell® Powerpanel TE	9	
Sprchový podlahový set pro liniové žlaby		
fermacell® Powerpanel TE 2.0	9	
Podlahový odtokový systém fermacell®		
Powerpanel TE	10	
Příslušenství pro nivelači podlah	10	
fermacell® Powerpanel H ₂ O	12	
fermacell® Powerpanel HD	13	
Fasádní obklad HardiePlank®	14	
Fasádní obklad HardiePanel®	15	
Protipožární desky Aestuver®	16	
2.	Třídy zatížení a oblasti použití	
desek fermacell®	18	
2.2 Legenda označování konstrukcí ..	18	

Suchá výstavba

1.	Montované stěny	20
1.1	s kovovou podkonstrukcí	20
1.2	s deskou fermacell®	20
1.3	s deskou Firepanel A1	24
1.4	s deskou Powerpanel H ₂ O	26
1.5	s deskou Aestuver	26
1.6	Bezpečnostní stěny s kovovou	
	podkonstrukcí	28
1.7	Vizualizace konstrukcí montovaných	
	stěn	30
1.8	Vysoké stěny fermacell®	32
1.9	Nosné a obvodové požární stěny	
	s kovovou podkonstrukcí Lindab ..	42
2.	Předsazené stěny	
	a šachтовé stěny	46
2.1	s kovovou podkonstrukcí	46
2.2	s deskou fermacell®	46
2.3	s deskou Firepanel A1	46
2.4	s deskou Powerpanel H ₂ O	48
2.5	s deskou Aestuver®	48
2.6	vizualizace	50
3.	Obklady stěn	51
3.1	Zlepšení akustických vlastností	
	stěn	51
3.2	Vizualizace obkladů stěn	56
4.	Podhledy	58
4.1	ve funkci požárního předělu	58
4.2	vizualizace konstrukcí zavěšených	
	podhledů	60
5.	Stropní a střešní konstrukce	64
5.1	s kovovými profily Lindab	64

Dřevostavby

1.	Stěny	66
1.1	Obvodové a nosné, dělící prostor ..	66
1.2	Obvodové nosné s I-nosníky	70
1.3	Bezpečnostní konstrukce	
	dřevostaveb	72
1.4	Akustické stěny, dělící prostor ..	74
1.5	Se zdvojenou spodní konstrukcí	
	(mezibytové, řadové stěny)	76
1.6	Obvodové stěny nosné, difuzně	
	otevřené	78
1.7	Vzduchová neprůzvučnost obvodové	
	stěny s ETICS	78
1.8	S deskou fermacell® Powerpanel	
	H ₂ O – dělící stěna	78
1.9	Masivní dřevěné panely CLT	80
2.	Stropní konstrukce	90
2.1	s dřevěnými trámy	90
3.	Střešní konstrukce	92
3.1	s dřevěnými trámy	92
4.	Vícepodlažní budovy	
	na bázi dřeva	94
4.1	Požárně účinné opláštění	94
4.2	Zvýšení požární odolnosti	
	stávajících stěn	95

Fasády

1.	Fasádní obklady	96
2.	Požární pásy	97

Podlahy

1.	Požární odolnost podlah	98
1.1	Požární odolnost podlahových prvků	98
1.2	Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu I	98
1.3	Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu II	100
1.4	Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu III	100
2.	Oblasti použití a bodová zatížení podlah	102
2.1	Podlahové prvky fermacell® – oblasti použití a bodová zatížení.	102
3.	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných a masivních stropů ..	104
3.1	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 31	104
3.2	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 32 a 2 E 35	106
3.3	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 22	108
3.4	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů s I nosníky ..	109
3.5	Zlepšení neprůzvučnosti masivních dřevěných stropů (CLT)	110
3.6	Zlepšení kročejové neprůzvučnosti masivních stropů	112
3.7	Zvuková izolace s podlahovými prvky fermacell® Powerpanel TE114	

Speciální konstrukce

1.	Kombinované a kabelové přepážky	116
1.1	Kombinované přepážky	116
1.2	Kabelové přepážky	116
2.	Požární obklady sloupů a nosníků	118
2.1	Opláštění sloupů deskou fermacell® Firepanel A1	118
2.2	Opláštění nosníků deskou fermacell® Firepanel A1	119
2.3	Opláštění sloupů deskou Aestuver®	120
2.4	Opláštění nosníků deskou Aestuver®	121
3.	Požární obklady dřevěných sloupů a nosníků	122
3.1	Opláštění dřevěných sloupů a nosníků deskou fermacell® Firepanel A1	122

Upevňovací prostředky

1.	Osové vzdálenosti nosných konstrukcí	123
1.1	Osové vzdálenosti nosné konstrukce u sádrovláknitých desek fermacell®	123
1.2	Osové vzdálenosti, průřezy profilů a latí u obložení stropů a zavěšených podhledů	123
1.3	Osové vzdálenosti nosné konstrukce u desek fermacell® Powerpanel H2O	123
2.	Spotřeba spojovacích prostředků	124
2.1	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u nenosných konstrukcí stěn na m ² dělící příčky – desky fermacell® a desky Firepanel* ..	124
2.2	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u stěnových konstrukcí při upevnění desky do desky ..	125
2.3	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u konstrukcí stěn na m ² dělící příčky – fermacell® Powerpanel H ₂ O ..	125
2.4	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí na m ² stropní plochy – desky fermacell® a desky Firepanel A1 ..	126
2.5	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí při upevnění desky do desky – sádrovláknité desky ..	127
2.6	Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí na m ² stropní plochy – fermacell® Powerpanel H ₂ O ..	127
2.7	Opláštění sloupů a nosníků fermacell® Firepanel A1 – osové vzdálenosti upevňovacích prostředků ..	128
2.8	Opláštění sloupů a nosníků deskou Aestuver® – osové vzdálenosti upevňovacích prostředků ..	130

Stavební fyzika

1.	Ochrana proti hluku	132
1.1	Vzduchová neprůzvučnost	132
1.2	Požadavky na zvukovou izolaci mezi místnostmi v budovách podle ČSN 73 0532: 2020	134
2.	Požární bezpečnost	135
2.1	Požárně-technické členění stavebních konstrukcí	135
2.2	Požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druhý	136
3.	Protipožární řešení	137
3.1	Řešení spár	137
3.2	Napojení	139
3.3	Vestavby	141
4.	Přípevnění břemen na stěny	142
4.1	Jednotlivá lehká břemena zavěšená na stěnu – sádrovláknité desky fermacell® ..	142
4.2	Lehká a středně těžká konzolová zatížení	142
4.3	Břemena zavěšená na podhledech* ..	142
	Vysvětlivky k poznámkám pod čarou ..	143

VŠEOBECNÉ INFORMACE

1. Technická data

Sádrovláknité desky fermacell®



Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby hydrofobizované.

- Univerzální deskový materiál pro řešení požární bezpečnosti, ochrany proti hluku, statiky a vlnkých místností staveb
- Poskytuje stabilitu a bezpečnost konstrukcí suché výstavby
- Přispívá ke zdravému vnitřnímu prostředí budov a celkové kvalitě bydlení



Environmentální prohlášení o výrobku (EPD)

Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost (výrobní údaj) ρ_k	$1150 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
součinitel difuzního odporu μ	13
součinitel tepelné vodivosti λ	0,32 W/mK
měrná tepelná kapacita c	1,1 kJ/kgK
tvrdost (Brinellova zkouška)	30 N/mm ²
bobtnavost po 24 hodinách uložení ve vodě	< 2 %
součinitel tepelné roztažnosti	0,001 %/K
roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30% při 20°C	0,25 mm/m
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C	1,3 %
hodnota pH	7–8

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti pro normální formáty

v délce a šířce desky	+0 / -2 mm
diagonální tolerance	≤ 2 mm
v tloušťce desky 10/12,5/15/18	± 0,2 mm

Osvědčení/označení

Evropské technické schválení	ETA-03/0050
označení podle ČSN EN 15283-2	GF-I-W2-C1
třída reakce na ohň podle ČSN EN 13 501-1	nehořlavá, A2

Tloušťky desek	10 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Plošná hmotnost na m ²	11,5 kg	14,5 kg	17,5 kg	21 kg

Formáty v mm

1500 × 1000	●	●	●	●
2000 × 1250	●	●	●	●
2500 × 1250	●	●	●	
2540 × 1250	●	●	●	●
2750 × 1250		●	●	●
3000 × 1250		●	●	●

přířezy na vyžádání

Formáty desek s profilovanou TB hranou v mm

2000 × 1250	●
2750 × 1250	●

přířezy na vyžádání

Sádrovláknité desky fermacell® greenline



Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby hydrofobizované. Jejich speciální úprava z amino-biopolymerů má čistící účinek na vzduch ve vnitřním prostředí.

- Stejně statické, protipožární a zvukově izolační vlastnosti jako osvědčené sádrovláknité desky fermacell®
- Trvale váže a zneškodňuje škodlivé látky a emise z interiérů staveb
- Účinkuje i pod difúzně otevřenými obklady

Environmentální prohlášení o výrobku (EPD)

Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost (výrobní údaj) ρ_k	$1150 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
měrná tepelná kapacita c	$1,0 \text{ kJ/kgK}$
tvrdost (Brinellova zkouška)	30 N/mm^2
bobtnavost po 24 hodinách uložení ve vodě	< 2 %
součinitel tepelné roztažnosti	$0,001 \text{ %/K}$
roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30% při 20°C	$0,25 \text{ mm/m}$
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C	1,3 %
hodnota pH	7–8

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti pro normální formáty

v délce a šířce desky	+0 / -2 mm
diagonální tolerance	$\leq 2 \text{ mm}$
v tloušťce desky 10/12,5	$\pm 0,2 \text{ mm}$

Osvědčení/označení

Evropské technické schválení	ETA-03/0050
označení podle ČSN EN 15283-2	GF-I-W2-C1
třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	nehořlavá, A2

Tloušťky desek	10 mm	12,5 mm
Plošná hmotnost na m^2	11,5 kg	14,5 kg

Formáty v mm

1500 × 1000	●
přířezy na vyžádání	

Charakteristické hodnoty modulů pružnosti pro sádrovláknité desky fermacell® v N/mm^2

způsob namáhání desky	
E-modul v ohybu $E_{m,\text{mean}}$	3800
E-modul ve smyku G_{mean}	1600
způsob namáhání stěny	
E-modul v ohybu $E_{m,\text{mean}}$	3800
E-modul v tahu $E_{t,\text{mean}}$	3800
E-modul v tlaku $E_{c,\text{mean}}$	3800
E-modul ve smyku G_{mean}	1600

Charakteristické hodnoty v N/mm^2 v závislosti na tloušťce desky pro výpočet podle ČSN 73 1702 nebo ČSN EN 1995-1-1	tloušťky desek [mm]
	10 12,5 15 18

způsob namáhání desky	
ohyb $f_{m,k}$	4,6 4,3 4,0 3,6
smyk $f_{v,k}$	1,9 1,8 1,7 1,6
způsob namáhání panelu	
ohyb $f_{t,k}$	2,5 2,4 2,4 2,3
tlak $f_{c,k}$	8,5 8,5 8,5 8,5
smyk $f_{v,k}$	3,7 3,6 3,5 3,4

fermacell® Vapor

Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby jednostranně kaširované parobrzdou vrstvou a hydrofobizované.

- Spojuje statické vlastnosti osvědčených sádrovláknitých desek fermacell® se stavebně fyzikální funkcí parobrzdou
- Nahrazuje vícevrstvé opláštění a přináší úspory času a nákladů
- Může být použita jako přímé opláštění (kaširovanou stranou směrem do konstrukce) i v kombinaci s instalací rovinou (kaširovanou stranou směrem do interiéru)



Environmentální prohlášení o výrobku (EPD)

Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost (výrobní údaj) ρ_k	$1150 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
součinitel difuzního odporu μ	360 (12,5 mm deska) 300 (15 mm deska)
měrná tepelná kapacita c	1,0 kJ/kgK
tvrdost (Brinellova zkouška)	30 N/mm ²
bobtnavost po 24 hodinách uložení ve vodě	< 2%
součinitel tepelné roztažnosti	0,001 %/K
roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30% při 20°C	0,25 mm/m
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C	1,3 %
hodnota pH	7–8

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti pro normální formáty

v délce a šířce desky	+0 /-2 mm
diagonální tolerance	≤ 2 mm
v tloušťce desky 15 mm	± 0,2 mm

Osvědčení/označení

Evropské technické schválení	ETA-03/0050
označení podle ČSN EN 15283-2	GF-I-W2-C1
třída reakce na ohně podle ČSN EN 13 501-1	nebyla posouzena

Tloušťky desek **15 mm**

Plošná hmotnost na m ²	17,5 kg
-----------------------------------	---------

Formáty v mm

3 000 × 1 250	●
Přízezy na vyžádání	

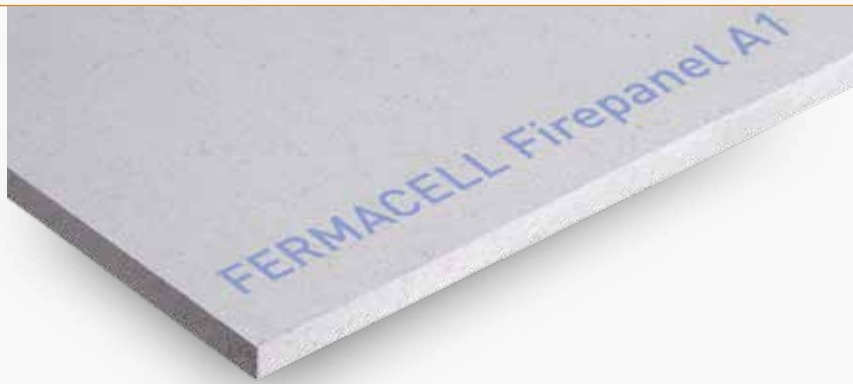
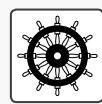
Požární odolnost – vícepodlažní dřevostavby a nástavby

Účinnost požární ochrany podle ČSN EN 13501-2
(vícepodlažní dřevostavby)

K ₁₀	10 mm
K ₃₀	18 mm nebo 2 × 10 mm
K ₄₅ *	2 × 15 mm
K ₆₀	2 × 18 mm nebo 3 × 12,5 mm

* Použití K245 v rámci konceptu požární bezpečnosti

fermacell® Firepanel A1



Homogenní desky pro suchou výstavbu složené ze sádry a papírových vláken, s přidanými nehořlavými vlákny, z výroby hydrofobizované.

- Patří do nejvyšší evropské třídy reakce na oheň A1 (EN 13501-1)
- Pro požární bezpečnost představuje ještě odolnější a efektivnější výrobek než známé sádrovláknité desky fermacell®
- Stejně jednoduchá a rychlá montáž jako u standardních sádrovláknitých desek fermacell®

Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost ρ_v [v suchém stavu]	$1\,200 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
pevnost v ohybu [v suchém stavu]	$> 5,8 \text{ N/mm}^2$
součinitel difuzního odporu μ	16
součinitel tepelné vodivosti λ_R	0,38 W/mK
roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30% při 20°C	0,25 mm/m
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C	1,30 %
pevnost v tlaku kolmo k povrchu	$> 18 \text{ N/mm}^2$
alkalita (hodnota pH)	7–8
modul pružnosti v ohybu	$> 4\,500 \text{ N/mm}^2$

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti pro normální formáty

v délce a šířce desky	+0 / -2 mm
diagonální tolerance	≤ 2 mm
tloušťka desky	± 0,2 mm

Osvědčení/označení

označení podle ČSN EN 15283-2	GF-I-W2-C1
třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	nehořlavá, A1
IMO FTPC část 1	nehořlavý
klasifikace třídy reakce na oheň	národní/evropská

Tloušťky desek

	10 mm	12,5 mm	15 mm
plošná hmotnost na m ²	12 kg	15 kg	18 kg

Formáty v mm *

2000 × 1250	●	●
-------------	---	---

Přířezy na vyžádání

Podlahové prvky fermacell®

Podlahové prvky jsou vyrobeny ze dvou vzájemně slepených sádrovláknitých desek fermacell® o tloušťce 10 nebo 12,5 mm.

- Po vytvrzení lepidla jsou okamžitě pochůzné
- Jsou nabízeny bez kaširování nebo s různým kaširováním izolačními materiály
- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce



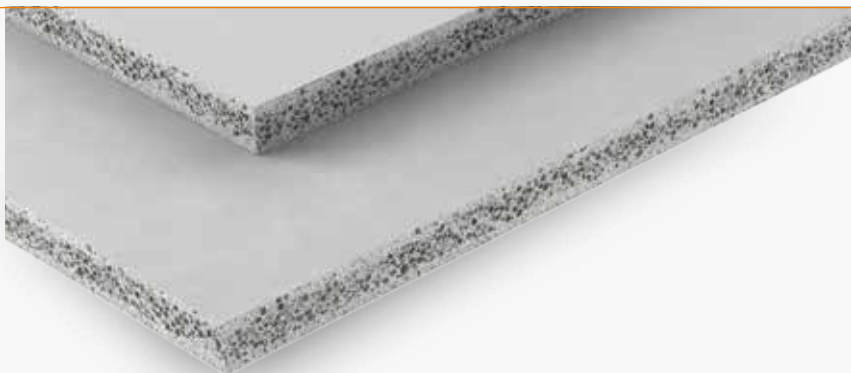
Podlahový prvek fermacell®	Tloušťka	Popis izolačního materiálu	Číslo výrobku	EAN	Rozměr mm	Paleta kusů	m ²	kg
Podlahový prvek								
	20 mm	2 E 11 (EE 20)	76101	... 00407 7	1 500 × 500	74	55,5	1 307
	25 mm	2 E 22 (EE 25)	76141	... 00408 4	1 500 × 500	60	45,0	1 324
Podlahový prvek s dřevovláknitou deskou tloušťky 10 mm								
	30 mm	2 E 31 (EE 20 HF 10)	76045	... 00206 6	1 500 × 500	60	45,0	1 230
	35 mm	2 E 33 (EE 25 HF 10)	76046	... 00563 0	1 500 × 500	50	37,5	1 324
Podlahový prvek s s filcovou podložkou tloušťky 9 mm								
	29 mm	2 E 16 (EE 20 F 9)	76162	... 02841 7	1 500 × 500	60	45	1 150
	34 mm	2 E 26 (EE 25 F 9)	76163	... 02842 4	1 500 × 500	50	37,5	1 300
Podlahový prvek s minerální deskou tloušťky 10 nebo 20 mm								
	30 mm	2 E 32 (EE 20 MW 10)	76030	... 00105 2	1 500 × 500	60	45,0	1 190
	35 mm	2 E 34 (EE 25 MW 10)	76043	... 00562 3	1 500 × 500	50	37,5	1 324
	45 mm	2 E 35 (EE 25 MW 20)	76038	... 00380 3	1 500 × 500	50	37,5	1 340
Podlahový prvek s polystyrenovou deskou¹⁾ tloušťky 20 nebo 30 mm								
	40 mm	2 E 13 (EE 20 PS 20)	76003	... 00099 4	1 500 × 500	60	45,0	1 130
	50 mm	2 E 14 (EE 20 PS 30)	76004	... 00101 4	1 500 × 500	50	37,5	980

¹⁾= podle EN13163 EPS DEO100 KPa

fermacell® Powerpanel TE

Podlahové prvky jsou vyrobeny ze dvou vzájemně slepených cementovláknitých desek fermacell® Powerpanel H₂O o tloušťce 12,5 mm

- Jsou určeny pro podlahy v místech s vysokým zatížením vlhkostí
- Jsou nehořlavé a odpovídají třídě reakce na oheň A1
- Vhodné pro teplovodní nebo elektrické podlahové vytápění



Tloušťka [mm]	Označení prvku	Formát [mm]
25	Cementovláknitý podlahový prvek pro vlhké prostory	500 × 1 250

Charakteristické hodnoty

	konstrukce	2 × 12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O
	tloušťka [mm]	25
	rovnoměrné zatížení (kN/m ²)	0,25
	tepelný odpor (m ² K/W)	0,14
	třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	A1 _{fl}

Sprchový podlahový set pro liniové žlaby fermacell® Powerpanel TE 2.0

Podlahový set řeší suchou cestou zabudování liniových žlabů v bezbariérových koupelnách a sprchových koutech.

- Spolu s podlahovými prvky fermacell® Powerpanel TE nebo 2 E 22 umožňuje realizaci mokré i suché části podlahy koupelny suchou cestou



Charakteristické hodnoty

Rozměr prvku	Výška sprchového setu	Tloušťka sprchového setu (včetně desky Powerpanel H ₂ O)
1 000 × 1 000 mm	42,5 mm (nejvyšší bod) 30 mm (nejnižší bod)	55 mm* (nejvyšší bod) 42,5 mm* (nejnižší bod)

* Konstrukční výšky se vztahují pouze na fermacell® Powerpanel TE sprchový podlahový set.
Další výšky, např. pro sifon je nutno zohlednit při plánování.

SÁDROVLÁKNITÉ DESKY FERMACELL®

fermacell®**AESTUVER®**

fermacell™

webové aplikace



Store finder

- Poptejte materiály **fermacell** u svých stavebnin
- Aktuální dostupnost všech materiálů
- Více na kup.fermacell.cz



Fermacena

- Výpočet cen a spotřeby materiálů **fermacell**
- Kalkulace nákladů a montáže
- fermacena.cz



Návrhový formulář pro podlahy

- Bezplatný návrh skladby podlahy
- Technické poradenství montáže
- Zpracování cenové nabídky



Příslušenství pro nivelači podlah

Vyrovňávací podsyp fermacell™	
	
třída reakce na oheň	A1 (podle ČSN EN 13501)
součinitel tepelné vodivosti λ_R	0,09 W/mK
velikost zrna	0,2 až 4 mm
sypná hustota	ca. 400 kg/m³
min. sypná výška	10 mm
max. sypná výška (nezhutněný)	100 mm – oblast použití 1 60 mm – oblasti použití 2–4
množství na m²	cca 10 l / 1 cm sypné výšky
rovnoměrné zatížení při 10 mm tloušťky	0,04 kN/m²
skladovatelnost	v suchu

Voštinový zásyp fermacell™	
	
třída reakce na oheň	A1 (podle ČSN EN 13501)
součinitel tepelné vodivosti λ_R	0,7 W/mK
velikost zrna	1 do 4 mm
sypná hustota	ca. 1 500 kg/m³
min. sypná výška	30 mm
max. sypná výška (nezhutněný)	60 mm
množství na m²	cca 10 l / 1 cm sypné výšky
rovnoměrné zatížení	0,45 kN/m² při 30 mm voštině 0,90 kN/m² při 60 mm voštině
skladovatelnost	v suchu

Rychletuhnoucí podsyp T fermacell™	
	
třída reakce na oheň	A2-s1, d0
součinitel tepelné vodivosti λ_R	0,10 W/mK
pevnost v tlaku	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
objemová hmotnost za sucha	ca. 390 kg/m³
min. sypná výška	10 mm
max. sypná výška	2 000 mm (ve vrstvách max. 300 mm)
množství na m²	cca 10 l / 1 cm sypné výšky
součinitel difúzního odporu	$\mu=5$
rovnoměrné zatížení při 10 mm	0,039 kN/m²
skladovatelnost	12 měsíců v suchu, $>0^\circ\text{C}$ chránit před mrazem

Samonivelační stérka fermacell™	
	
třída reakce na oheň	A1
součinitel tepelné vodivosti λ_R	1,1 W/mK
objemová hmotnost	1 700–1 800 kg/m³
max. výška	20 mm
spotřeba na m²	ca. 1,7 kg na 1 mm výšky
pevnost v tlaku	ca. 26,0 N/mm²
pevnost v tahu	ca. 6,5 N/mm²
odolnost proti kolečkům křesel EN 12529	od 1 mm výšky
rovnoměrné zatížení při 10 mm	0,17 kN/m²
skladovatelnost	9 měsíců v suchu

fermacell® Powerpanel H₂O

Cementem pojená lehká betonová deska se sendvičovou strukturou a povrchovými vrstvami oboustranně vyztuženými skelnou tkaninou odolnou proti alkáliím.

- Trvale voděodolná deska, odolná proti plísním, vhodná také při působení chemických látek
- Ve vlhkých prostorech domácností není nutné celoplošné hydroizolační těsnění fermacell™



Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost ρ_v [v suchém stavu]	1 000 kg/m ³
pevnost v ohybu	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$
součinitel difuzního odporu μ podle ČSN EN 12 572	56
součinitel tepelné vodivosti λ_R podle ČSN EN 12 664	0,17 W/mK
relativní změna délky mezi 30% a 65% vlhkosti vzduchu (20°C) podle EN 318	0,15 mm/m
relativní změna délky mezi 65% a 85% vlhkosti vzduchu (20°C) podle EN 318	0,10 mm/m
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C pokojové teplotě	$\geq 5\%$
pevnost v tlaku (podle EN 789)	11,7 N/mm ²
alkalita (hodnota pH)	ca. 10
modul pružnosti v ohybu (podle EN 12467)	4 200 N/mm ²
třída použití při zatížení vlhkostí (EN 12476)	A,B,C,D

Tloušťky desek

12,5 mm

plošná hmotnost na m²

12,5 kg

Formáty v mm *

2000 × 1250	●
2600 × 1250	●
3010 × 1250	●

Formáty desek s profilovanou TB hranou v mm

2000 × 1250

●

Osvědčení/označení

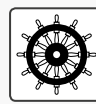
Evropské technické schválení	ETA-07/0087
třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	nehořlavý, A1
IMO FTPC část 1	nehořlavý
klasifikace třídy reakce na oheň	národní/evropská

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti
pro normální formáty

v délce a šířce desky	$\pm 1 \text{ mm}$
diagonální tolerance	$\leq 2 \text{ mm}$
v tloušťce desky	$\pm 0,5 \text{ mm}$

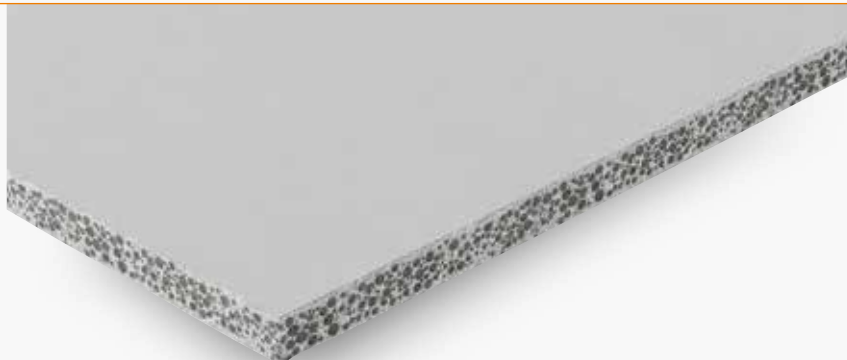
* Přírezy na vyžádání

fermacell® Powerpanel HD



Cementovláknité, skelnými vlákny vyztuhné, sendvičové desky, s příměsí lehkého minerálního granulátu (v jádru) a skelnými vlákny (v obou povrchových vrstvách).

- Ideální deskový materiál pro vnější použití
- Statický působící deska, na fasádě jako podklad pro omítku nebo obklad a zároveň požární ochrana v jednom výrobku
- Obvodové stěny budov – požární odolnost REI 90 již při jednovrstvém opláštění



Environmentální prohlášení o výrobku (EPD)

Charakteristické hodnoty

objemová hmotnost ρ_k [v suchém stavu]	850–1050 kg/m ³
pevnost v ohybu podle ČSN EN 310	> 2,1 N/mm ²
součinitel difuzního odporu μ	32 (vlhký stav); 37 (suchý stav)
součinitel tepelné vodivosti λ_R	0,29 W/mK
roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30% při 20°C	± 0,1 %
ustálená vlhkost při 65% relativní vlhkosti a 20°C pokojové teplotě	cca 7 hmot.-%
pevnost v tlaku (podle EN 789 kolmo na rovinu desky)	10,2 N/mm ²
alkalita (hodnota pH)	ca. 12
modul pružnosti v ohybu $E_{m,mean}$ podle DIN EN 1995-1-1	4 200 N/mm ²
třída použití při zatížení vlhkostí (EN 12476)	A,B,C,D

Rozměrové tolerance při ustálení vlhkosti pro normální formáty

v délce a šířce desky	± 1 mm
diagonální tolerance	≤ 2 mm
v tloušťce desky	± 1 mm

Tloušťky desek

15 mm

plošná hmotnost na m ²	14,5 kg
-----------------------------------	---------

Formáty v mm*

2 600 × 1 250	●
---------------	---

* Přířezy na vyžádání

Osvědčení/označení

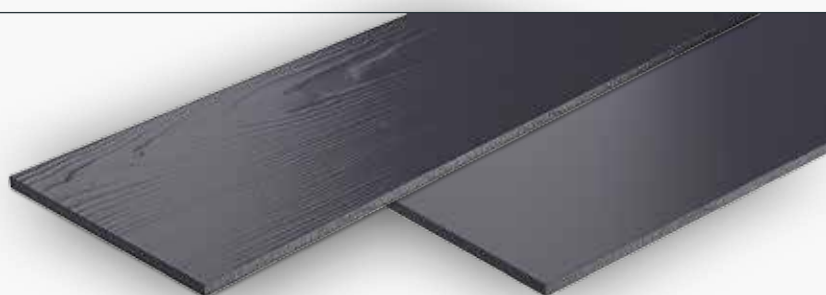
Evropské technické schválení	ETA-13/0609
třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	nehořlavý, A1
IMO FTPC část 1	nehořlavý
klasifikace třídy reakce na oheň	národní/evropská



Fasádní obklad HardiePlank®

HardiePlank® nabízí přírodní krásu dřeva s trvanlivostí a bezúdržbovostí vláknocementu James Hardie.

- Fasádní obklad s dlouhou životností
- Bezúdržbový
- Snadná a flexibilní montáž



HardiePlank® – struktura dřeva

HardiePlank® – hladká struktura

Charakteristické hodnoty

Tloušťka v mm	8
Délka x šířka v mm	3 600 × 180
Hmotnost na m ²	11,2 kg
Hmotnost na kus	7,4 kg
Objemová hmotnost ρ_k (v suchém stavu)	1 300 kg/m ³
Pevnost v ohybu (podle EN 12467)	Při skladování za sucha: > 10 MPa Při skladování za mokra: > 7 MPa
Součinitel tepelné vodivosti λ_R (podle ČSN EN 12664)	0,23 W/mK
Relativní změna délky při změně rel. vlhkosti mezi 30% a 90 % (20°C) (podle EN 318)	≤ 0,05 %
Kategorie a třída (podle EN 12467)	kategorie A, třída 2

Schválení

Třída reakce na oheň
podle ČSN EN 13501-1

nehořlavá, A2-s1,d0

Standardní barvy HardiePlank® a HardiePanel®



Espresso



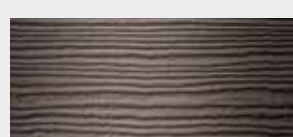
Štěrkově šedá



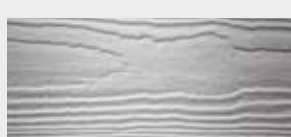
Antracitově šedá



Ocelově šedá



Oříškově hnědá



Mlhově šedá



Sněhově bílá



Fasádní obklad HardiePanel®

S HardiePanel® fasádními obklady společnosti James Hardie získá každá fasáda budovy nezaměnitelný a trvale krásný vzhled. Vláknocementové desky mají dlouhou životnost a jsou bezúdržbové.

- Jedinečný vzhled
- fasádní obklad s dlouhou životností
- rychlá montáž



HardiePlank® – struktura dřeva

HardiePanel® – hladká struktura

Charakteristické hodnoty

Tloušťka v mm	8
Délka x šířka v mm	3 050 x 1 220
Hmotnost na m ²	11,2kg
Hmotnost na kus	41,7kg
Objemová hmotnost ρ_v [v suchém stavu]	1 300 kg/m ³
Pevnost v ohybu [podle EN 12467] při skladování za sucha	hladká struktura ¹⁾ 15,5 MPa napříč směru vláken 10,1 MPa podél směru vláken struktura dřeva ²⁾ 14,0 MPa napříč směru vláken 8,5 MPa podél směru vláken
Pevnost v ohybu [podle EN 12467] při skladování za mokra ve směru kolmém na rovinu desky	hladká struktura ¹⁾ 11,5 MPa napříč směru vláken 7,5 MPa podél směru vláken struktura dřeva ²⁾ 10,0 MPa napříč směru vláken 6,0 MPa podél směru vláken
Součinitel tepelné vodivosti λ_R [podle ČSN EN 12664]	0,23 W/mK
Relativní změna délky při změně rel. vlhkosti mezi 30% a 90 % (20°C) [podle EN 318]	≤ 0,05 %
Modul pružnosti	hladká struktura ¹⁾ 6 200 N/mm ² struktura dřeva ²⁾ 5 100 N/mm ²
Kategorie a třída (podle EN 12467)	kategorie A, třída 2

Schválení

Třída reakce na oheň
podle ČSN EN 13501-1

nehořlavá, A2-s1,d0

Protipožární desky Aestuver®



Cementem pojené desky z lehčeného betonu vyztužené skelnými vlákny, určené k vysoce kvalitní požární ochraně.

- Řešení požární ochrany pro stěny/stropy, obklady sloupů/nosníků, elektrotechniku a vzduchotechniku, jakož i s speciální konstrukcí
- Odolnost proti povětrnostním vlivům, odolnost proti mrazu, odolnost proti vodě.



Environmentální prohlášení o výrobku (EPD)

Charakteristické hodnoty

Objemová hmotnost ρ_k (v suchém stavu)	cca 640 – cca 950 kg/m ³
Součinitel tepelné vodivosti λ_R (podle EN 12667) *	cca 0,21 W/mK
Měrná tepelná kapacita c	cca 0,9 kJ/kgK
Roztažnost/smrštění při změně rel. vlhkosti o 30 % (20 °C) (podle EN 318)	± 0,1 %
Ustálená vlhkost při rel. vlhkosti vzduchu 65 % a při teplotě vzduchu 20 °C (podle EN ISO 12570)	cca 7 hmot.-%
Alkalita (hodnota pH)	cca 12
Kategorie použití s ohledem na určení (podle ETAG 018-1)	Typ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Kategorie použití s ohledem na povětrnostní vlivy (podle ETAG 018-1)	Typ Z1, Z2, Y, X

* Hodnota je deklarovaná pro desku o tloušťce 20 mm | Data k dalším tloušťkám desek jsou dostupná na vyžádání.

Rozměrové tolerance při ustálené vlhkosti pro standardní formáty desek

Délka, šířka	± 1 mm
Rozdíl diagonál	≤ 2 mm
Tloušťka	± 1 mm

Osvědčení

Evropské technické osvědčení	ETA 11/0458
Třída reakce na oheň podle EN 13501-1	nehořlavý, A1
IMO FTPC část 1	nehořlavý
Klasifikace třídy reakce na oheň	evropská

Charakteristické hodnoty v závislosti na tloušťce desky

Tloušťka v mm	10	12	15	20	25	30	40	50	60
Plošná hmotnost na m ² v kg (při vlhkosti 7 %)	cca 10	cca 10	cca 12	cca 15	cca 18	cca 22	cca 28	cca 34	cca 41
Objem. hmotnost ρ_k na m ³ v kg (za sucha ± 15 %)	cca 950	cca 800	cca 800	cca 700	cca 690	cca 680	cca 650	cca 650	cca 640
Pevnost v tahu při ohybu v N/mm ² (podle EN 12467 ± 10 %)	5	4	3,5	3,5	3,3	2,8	2,8	2,8	2,8
Modul pružnosti v ohybu v N/mm ² (podle EN 12467 ± 10 %)	4 300	4 200	3 450	3 000	2 750	2 400	2 250	1 900	1 450
Pevnost v tlaku v N/mm ² (podle EN 789 kolmo na rovinu desky)	20	–*	8,5	9	–*	6,5	6,5	–*	6
Faktor difúzního odporu (podle EN ISO 12572)	36	–*	25	54	–*	–*	–*	–*	25
Vzduchová neprůzvučnost R _w v dB	cca 31	–*	–*	cca 31	–*	–*	cca 36	–*	cca 39
Formáty v mm **	2 600 × 1 250	●	●	●	●	●	●	●	●

* Nebyly stanoveny žádné hodnoty

** Tloušťka desek 8 mm a přířezy na přání.

HARDIEPLANK® A HARDIEPANEL®

FASÁDNÍ OBKLADY



Fasádní obklady které nadchnou

Fasádní desky z vláknocementu od James Hardie dají Vašemu domu jedinečný vzhled. Odolné proti povětrnostním vlivům, bezúdržbové a dostupné v různých strukturách a mnoha barevných odstínech.

HardiePlank® fasádní opláštění – krásné jako dřevo – trvanlivé jako beton

HardiePlank® nabízí přírodní krásu dřeva s trvanlivostí a bezúdržbovostí vláknocementu James Hardie.

HardiePanel® fasádní opláštění – velkoplošné řešení fasád z vláknocementu

S HardiePanel® fasádním opláštěním od James Hardie dostane každá fasáda jedinečný a trvale krásný vzhled.

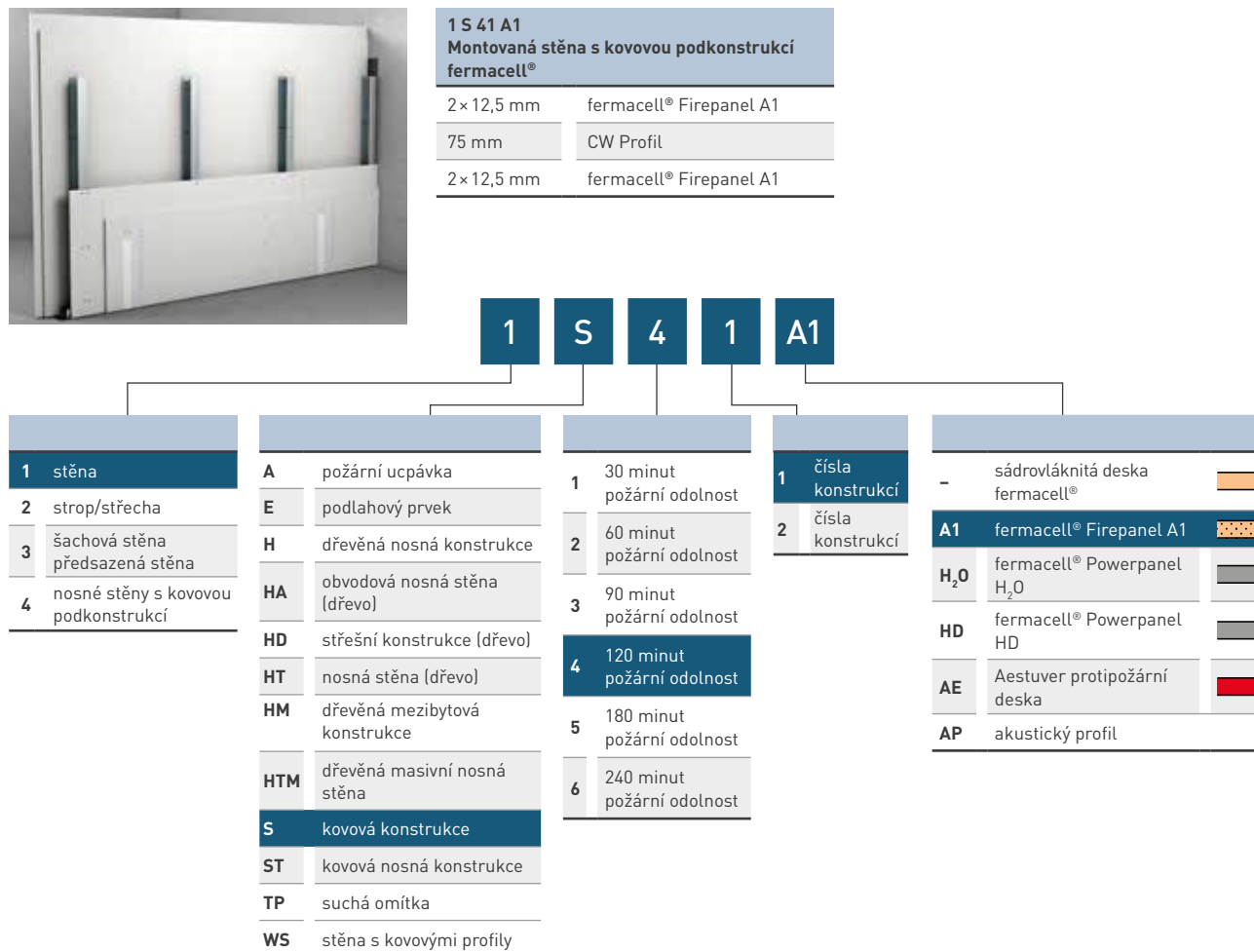
© 2019 James Hardie Europe GmbH.™ a ® jsou zapsané a registrované ochranné známky společnosti James Hardie Technology Limited a společnosti James Hardie Europe GmbH.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

2. Třídy zatížení a oblasti použití

EN 1995-1-1	Třída zatížení 1	Třída zatížení 1	Třída zatížení 2
EN 12467	Kategorie D	Kategorie C	Kategorie B
ETAG 018-1	Typ Z2	Typ Z1	Typ Y
	Interiér normální klima	Interiér vlhké prostory	Exteriér nepřímé zatížení povětrností
Doporučené použití	SVD fermacell® fermacell® Firepanel A1 fermacell® Powerpanel H ₂ O	SVD fermacell® fermacell® Firepanel A1 fermacell® Powerpanel H ₂ O	SVD fermacell® fermacell® Firepanel A1 fermacell® Powerpanel H ₂ O
Možné použití	fermacell® Powerpanel HD	fermacell® Powerpanel HD	fermacell® Powerpanel HD
Použití není možné	Aestuver®	Aestuver®	Aestuver®

1.2 Legenda označování konstrukcí



Třída zatížení 3		
Kategorie A		
Typ X		
		
Exteriér přímé zatížení povětrností		
SVD fermacell®	SVD fermacell®	SVD fermacell®
fermacell® Firepanel A1	fermacell® Firepanel A1	fermacell® Firepanel A1
fermacell® Powerpanel H ₂ O	fermacell® Powerpanel H ₂ O	fermacell® Powerpanel H ₂ O
fermacell® Powerpanel HD	fermacell® Powerpanel HD	fermacell® Powerpanel HD
Aestuver®	Aestuver®	Aestuver®

Průmyslové
oblasti**1 HT 31**
Nosná stěna dřevostaveb fermacell®

z interiéru do exteriéru

2×15 mm	sádrovláknitá deska fermacell®
60×100 mm	dřevěné stojky 100 mm skelná izolace
2×15 mm	sádrovláknitá deska fermacell®

1 HT 3 1 - -

1 stěna
2 strop/střecha
3 šachtová stěna/ předsazená stěna
4 požární stěna
5 elektro/instalace
6 nosníky
7 sloupy
8 vícepodlažní dřevostavby – stěny
10 vícepodlažní dřevostavby – stropy
vícepodlažní dřevostavby – pozární stěny

A požární upcpávka
E podlahový prvek
H dřevěná spodní konstrukce
HA obvodová nosná stěna (dřevo)
HD střešní konstrukce (dřevo)
HMA CLT (obvodová stěna)
HT nosná stěna (dřevo)
HTM CLT
S kovová konstrukce
SK speciální konstrukce
ST kovová konstrukce (nosná)
TP suchá omítka
WH předstěna s dřevěnou podkonstrukcí
WS předstěna s kovovou podkonstrukcí

1	30 minut požární odolnost
2	60 minut požární odolnost
3	90 minut požární odolnost
4	120 minut požární odolnost
5	180 minut požární odolnost
6	240 minut požární odolnost

1-6 čísla konstrukcí

I	I-nosník
A1	fermacell® Firepanel A1
H₂O	fermacell® Powerpanel H ₂ O
AE	Aestuver protipožární deska
AP	akustický profil

1. Montované stěny

1.1 s kovovou podkonstrukcí a izolací

se sádrovláknitou deskou fermacell®

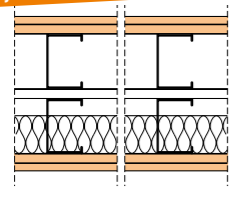
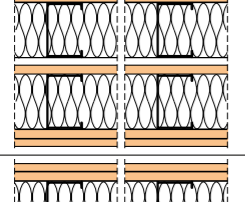
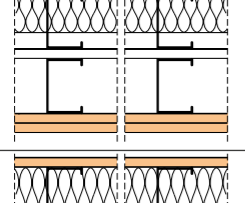
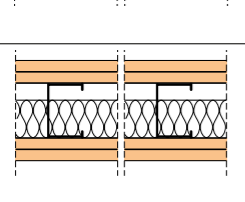
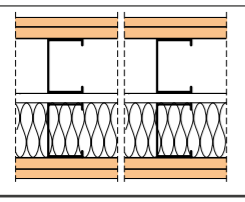
Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	
1 S 10		70	50 x 06 (à 625 mm)	10	50/33 ^[52] (izolace Rockwool) 40/skelná vlna	375 EB1 / 355 EB2 425 595 595	300 425 500 500	27 28 28 29	47 48 48 48	-
		95	75 x 06 (à 625 mm)							PKO-13-081/AO 204
		120	100 x 06 (à 625 mm)							PKO-13-081/AO 204
		145	125 x 06 (à 625 mm)							
1 S 11	dělící stěna	75	50 x 06	12,5	40/skelná vlna	350 EB1 / 250 EB2 400 500	350 EB1 / 250 EB2 400 450	34 35 36	48 54 54	EI 30 DP1
		100	75 x 06		40/skelná vlna (např. URSA)					PK2-05-18-014-C-0
		125	100 x 06							
1 S 13		≥ 185	2 x 75 x 06	12,5	60/skelná vlna 60/50 ^[52]	400EB1/350EB2 ^[9] 400EB1/350EB2 ^[9] 400EB1/350EB2 ^[9] 500EB1/425EB2 ^[11]	400EB1/350EB2 ^[9] 400EB1/350EB2 ^[9] 400EB1/350EB2 ^[9] 500EB1/425EB2 ^[11]	36 38 37 37	63 63 63 64	EI 30 DP1
		≥ 195	2 x 75 x 06		70/30 ^[52]					EI 60 DP1
		≥ 235	2 x 100 x 06		60/skelná vlna 60/50 ^[52]					EI 30 DP1
		≥ 285	2 x 125 x 06		60/skelná vlna 60/50 ^[52]					EI 60 DP1
1 S 23		250	2 x 100 x 06	12,5	2 x 100/50 ^[52]	500EB1/425EB2 ^[11]	500EB1/425EB2 ^[11]	41	68	EI 60 DP1
										PKO-20-065/AO 204
1 S 14		85	50 x 06	12,5	40/40 ^[52]	350	300	46	54	EI 30 DP1
		110	75 x 06	a 12,5 + 10	60/skelná vlna	500	450	46	56	PK2-05-18-014-C-0
		135	100 x 06		60/30 ^[52]	740	500	47	57	
		160	125 x 06		60/skelná vlna	790	550	47	57	
		120	75 x 06	15 a 15 + 15	70/30 ^[52]	790	550	60	59	EI 60 DP1
1 S 21		75	50 x 06	12,5	60/30	600	500	35 36 37	48 52 54	EI 60 DP1
		100	75 x 06							2006-CUB-R0043
		125	100 x 06							
		150	125 x 06							
1 S 31	mezibytová stěna	105	75 x 06	15	70/30	790	500	42	55	EI 60 DP1
		100	50 x 06	12,5+12,5	50/skelná vlna	500	350	58	59	PK2-05-18-018-C-0
		120	75 x 06	12,5+10	60/30	610	550	58	62	
		125		12,5+12,5	50/skelná vlna	650	550	64	64	
		145	100 x 06	12,5+10	60/30 ^[52]	850	650	59	62	
		150		12,5+12,5	50/skelná vlna	895	650	65	64	
		170	125 x 06	12,5+10	60/30	1040	750	59	65	
		175		12,5+12,5	50/skelná vlna	1080	750	65		

Pro řešení vysokých stěn:
informace na str. 32-43 nebo v publikaci
Fermacell - Navrhování vysokých stěn
na www.fermacell.cz v sekci Ke stažení

1. Montované stěny

1.1 s kovovou podkonstrukcí a izolací

se sádrovláknitou deskou fermacell® – pokračování

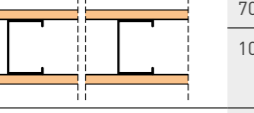
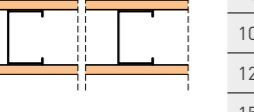
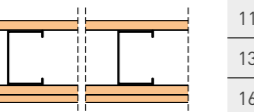
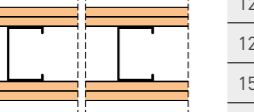
Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
1 S 32		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	
		150 ^[9]	2 x 50 x 06	12,5 + 10	50/50 ^[52]	350 EB1/300 EB2 ^[9]	350 EB1/300 EB2 ^[9]	60	62	EI 90 DP1
		155 ^[9]		12,5 + 12,5				68		
		≥ 155 ^[10]		12,5 + 10		305 EB1/215 EB2 ^[10]	260 ^[10]	60		
		≥ 160 ^[10]		12,5 + 12,5		310 EB1/220 EB2 ^[10]		68		
		≥ 155 ^[11]		12,5 + 10		450 EB1/400 EB2 ^[11]	450 ^[11]	60		
		≥ 160		12,5 + 12,5				68		
		200 ^[9]	2 x 75 x 06	12,5 + 10	60/30 ^[52]	450 EB1/400 EB2 ^[9]	450 EB1/400 EB2 ^[9]	60	64	EI 90 DP1
		205 ^[9]		12,5 + 12,5		450 EB1/400 EB2 ^[9]	400 ^[9]	69	68	
		≥ 205 ^[10]		12,5 + 10		350 ^[10]	350 ^[10]	60	64	
1 S 34 CZ		205 ^[9]		12,5 + 12,5		350 ^[10]	350 ^[10]	69	72	
		≥ 210 ^[10]		12,5 + 12,5		650 EB1/600 EB2 ^[11]	500 ^[11]	60	68	
		≥ 205		12,5 + 10				69	72	
		≥ 210		12,5 + 12,5						
		170	2 x 50 x 06	4 x 12,5 + 1 x 10	2 x 40/30	300	300	67	69	EI 90 DP1
		220	2 x 75 x 06		2 x 60/30	500	400	69	74	
		270	2 x 100 x 06		2 x 80/30	500	400	71	75	
		≥ 155	2 x 50 x 06	12,5 + 12,5	2 x 40/skelná vlna	500	400	60	69	EI 90 DP1
		≤ 205	2 x 75 x 06	12,5 + 12,5	2 x 60/skelná vlna	500	400	62	71	
1 S 24		≥ 255	2 x 100 x 06	12,5 + 10	2 x 100/30 ^[52]	500 ^[11]	650 EB1/600 EB2 ^[11]	604	75	
		≥ 198	2 x 75 x 06	12,5 a 12,5 + 12,5	70/30 ^[52]	400 EB1/350 EB2 ^[11]	400 EB1/350 EB2 ^[11]	52	68	EI 60 DP1
		≥ 245	2 x 100 x 06	12,5 a 12,5 + 10	2 x 100/30 ^[52]	400 EB1/350 EB2 ^[11]	400 EB1/350 EB2 ^[11]	53	72	EI 60 DP1
		86	50 x 06	18	40/50	400	400	50	57	EI 90 DP1
		111	75 x 06 (à 1000 mm)		60/50 ^[52]	605	500			PK2-05-19-001-C-0
1 S 33		125	89 x 06 (à 1000 mm)			500	350	60	58	EW 180 DP1
		136	100 x 06 (à 1000 mm)			610	550	64	59	EI 120 DP1
		105	50 x 06	15 + 12,5	40/50	610	550	76	60	
		130	75 x 06	15 + 12,5	50/60 ^[52]	895	650	71	62	
		135	75 x 06	15 + 15		895	650	77		
		155	100 x 06	15 + 12,5		1080	750	71	62	
		160	100 x 06	15 + 15				77		
		180	125 x 06	15 + 12,5						
1 S 42		185	125 x 06	15 + 15	50/60 ^[52]	650	650	72	72	EI 120 DP1
		≥ 215 ^[11]	2 x 75 x 06	15 + 12,5						PKO-20-084/AO 204
		≥ 220 ^[11]	2 x 75 x 06	15 + 15						

Pro řešení vysokých stěn: informace na str. 32-43 nebo v publikaci Fermacell – Navrhování vysokých stěn na www.fermacell.cz v sekci Ke stažení

1. Montované stěny

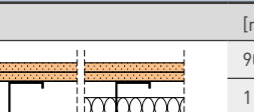
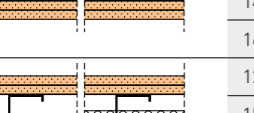
1.2 s kovovou podkonstrukcí, bez izolace

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]					
1 S 01		70 100	50 x 06 (à 625 mm) 75 x 06 (à 625 mm)	10	bez izolace	375 EB1/355EB2 ^[11] 415	300 415	25 25	39 40	- -
1 S 15		75 100 125 150	50 x 06 75 x 06 100 x 06 125 x 06	12,5	bez izolace	415 415 600 790	415 415 500 500	32 32 33 34	42 43 44	EI 30 DP1 PK2-05-18-015-C-0
1 S 16		110 135 160	75 x 06 100 x 06 125 x 06	12,5 a 12,5 + 10	bez izolace	485 665 835	450 500 550	44 45 46	46 48	EI 30 DP1 PK2-05-18-015-C-0
1 S 22		120 125 150 175	75 x 06 75 x 06 100 x 06 125 x 06	12,5 + 10 12,5 + 12,5	bez izolace	650 650 895 1080	550 550 650 750	54 63 63 64	54 56	EI 60 DP1 PK2-05-18-017-C-0

Pro řešení vysokých stěn: inf. na str. 32-43 nebo v publ. Fermacell – Navrhování vysokých stěn na www.fermacell.cz v sekci Ke stažení

s deskou fermacell® Firepanel A1

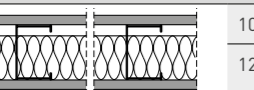
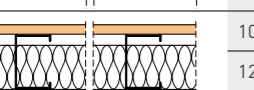
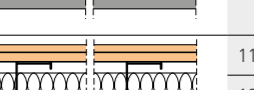
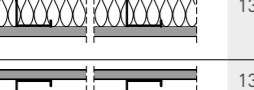
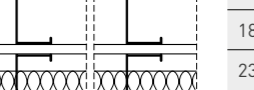
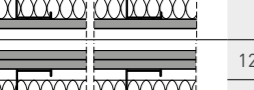
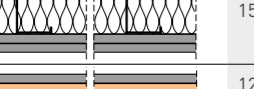
Označení	Konstrukční schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace tloušťka / obj. hmotnost	Max. výšky stěn s požadavky protipožární ochrany*	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	[cm]	[kg/m ²]	[kg/m ²]	[dB]	[dB]
1 S 31 A1		90 115 140 165	50 x 06 75 x 06 100 x 06 125 x 06	10 + 10	bez min. třídy reakce na oheň A2	500	50 51	52 53	≥ 46 52	54 58
1 S 41 A1		125 150 175	75 x 06 100 x 06 125 x 06	12,5 + 12,5	bez min. třídy reakce na oheň A2	500	64	66	52 54	60

Pro řešení vysokých stěn: inf. na str. 32-43 nebo v publ. Fermacell – Navrhování vysokých stěn na www.fermacell.cz v sekci Ke stažení

1. Montované stěny

1.1 s kovovou podkonstrukcí a izolací

s cementovláknitou deskou fermacell® Powerpanel H₂O

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell®	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW/CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	
1 S 11 H₂O		100 125	75 x 0,6 100 x 0,6	12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	400 450	400 450	30	49	EI 30 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 12 H₂O		100 125	75 x 0,6 100 x 0,6	12,5 mm sádrovláknitá deska 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	420 600	420 500	33	51	EI 30 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 13 H₂O		110 135	75 x 0,6 100 x 0,6	12,5 mm + 10 mm sádrovláknitá deska 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	515 720	450 500	48	56	EI 30 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 14 H₂O		135 185 235	2 x 50 x 0,6 2 x 75 x 0,6 2 x 100 x 0,6	12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	350 EB1/300EB2 ^[9] 400 EB1/350EB2 ^[9] 500 EB1/425EB2 ^[9]	350 EB1/300EB2 ^[9] 400 EB1/350EB2 ^[9] 500 EB1/425EB2 ^[9]	32 32 33	60	EI 30 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 41 H₂O		125 150	75 x 0,6 100 x 0,6	2 x 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	400 585	400 585	55	56	EI 120 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 42 H₂O		125 150	75 x 0,6 100 x 0,6	12,5 mm sádrovláknitá deska + 12,5 mm Powerpanel H ₂ O na každé straně	60/27 ^[52]	485 745	485 650	60	60	EI 120 DP1 PKO-19-045/AO 204
1 S 43 H₂O		160 210 260	2 x 50 x 0,6 2 x 75 x 0,6 2 x 100 x 0,6	2 x 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	60/27 ^[52]	350 EB1/300EB2 ^[9] 450 EB1/400EB2 ^[9] 500 EB1/425EB2 ^[9]	350 EB1/300EB2 ^[9] 450 EB1/400EB2 ^[9] 500 EB1/425EB2 ^[9]	57 57 58	-	EI 120 DP1 PKO-19-045/AO 204

Pro řešení vysokých stěn:
informace na str. 32-43 nebo v publikaci
Fermacell – Navrhování vysokých stěn na
www.fermacell.cz v sekci Ke stažení

s deskou fermacell® Aestuver

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell®	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW/CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	
1 S 41 AE		≥ 110	50 x 0,6	15 + 15 mm	40/30 ^[52]	400	400	> 50	≤ 64	EI 120 K-2100/867/15-MPA BS

1. Montované stěny

1.2 Bezpečnostní stěny s kovovou podkonstrukcí

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Vizualizace	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost [mm] / [kg/m ³]	Bezpečnostní třída (Číslo certifikátu)	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost [kg/m ²]	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1 [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]	
1 S 31		75	50 x 06	12,5 + 12,5 (prolepeny mezi sebou Podlahovým lepidlem fermacell™)	50/skelná izolace	RC2 [TT-451/2017]	400	400	64	59	EI 90 DP1	PK2-05-19-002-C-0
1 S 31-1		75	50 x 06	12,5 + 12,5 (prolepeny mezi sebou Podlahovým lepidlem fermacell™)	50/skelná izolace	RC3 [TT-86/2022]	400	400	64	59	EI 90 DP1	PK2-05-19-002-C-0
1 S 32		155 ≥ 160 ≥ 160	2 x 50 x 06	12,5 + 12,5 (prolepeny mezi sebou Podlahovým lepidlem fermacell™)	50/50	RC3 [TT-86/2022]	350EB1 / 350EB2 320EB1 / 230EB2 450EB1 / 400EB2 450EB1 / 400EB2 350 500	350EB1 / 350EB2 450EB1 / 400EB2 400 350 650EB1 / 600EB2	68 68 68 69 69 66	62	EI 90 DP1	PKO v přípravě
		205 ≥ 210 ≥ 210	2 x 75 x 06	12,5 + 12,5 (prolepeny mezi sebou Podlahovým lepidlem fermacell™)	50/50					64	EI 90 DP1	PKO v přípravě

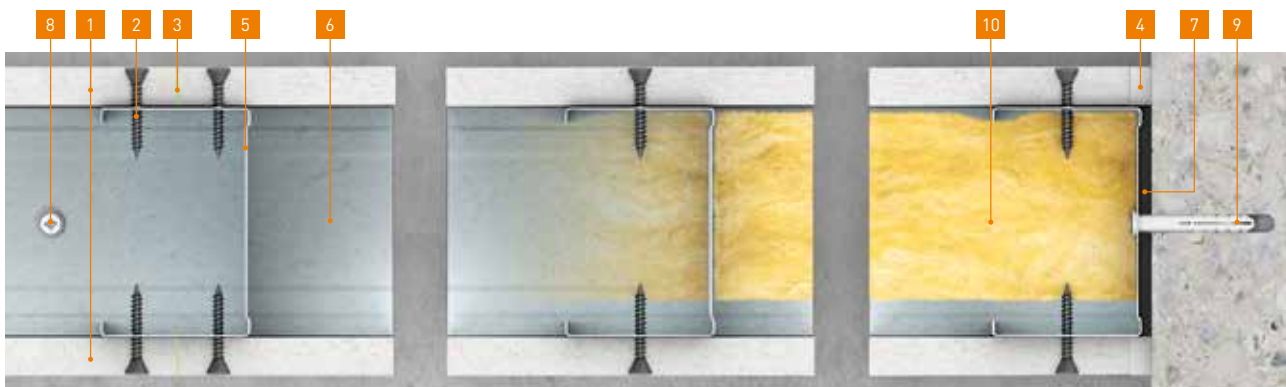
Pro řešení vysokých stěn: inf. na str. 32-43 nebo v publ. Fermacell – Navrhování vysokých stěn na www.fermacell.cz v sekci Ke stažení



1. Montované stěny

1.3 Vizualizace konstrukcí montovaných stěn

Konstrukce 1 S 11, 1 S 21 a 1 S 15 (bez izolace)



- 1 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2 3,9×30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ – rozteč: ≤ 250 mm
- 3 Lepená spára fermacell™ – šířka spáry ≤ 1 mm*

- 4 Spárovací tmel fermacell™ – šířka: 5-10 mm
- 5 75 mm CW75-06
- 6 75 mm UW75-06
- 7 5 mm napojovací těsnění

- 8 Kotevní šroub – rozteč: < 700 mm
- 9 Kotevní šroub – rozteč: < 1000 mm
- 10 Vhodný izolační materiál

Konstrukce 1 S 11 H₂O

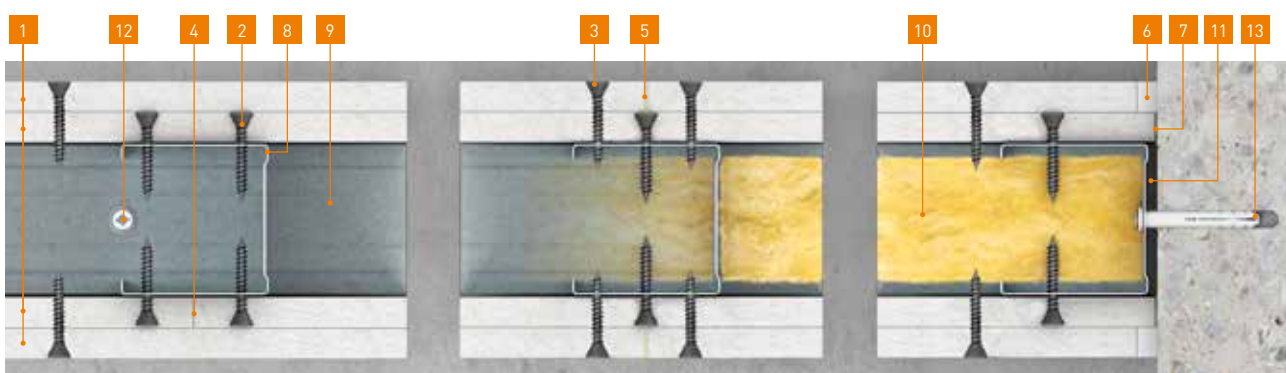


- 1 12,5 mm fermacell® Powerpanel H₂O
- 2 3,9 × 35 mm šrouby fermacell™ Powerpanel H₂O – rozteč: ≤ 250 mm
- 3 Lepená spára fermacell™ – šířka spáry ≤ 1 mm

- 4 fermacell™ Powerpanel jemný tmel – šířka: 5-10 mm
- 5 75 mm CW75-06
- 6 75 mm UW75-06

- 7 60 mm minerální izolace – 25 kg/m³
- 8 5 mm napojovací těsnění
- 9 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 10 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 1000 mm

Konstrukce 1 S 31 a 1 S 22 (bez izolace)



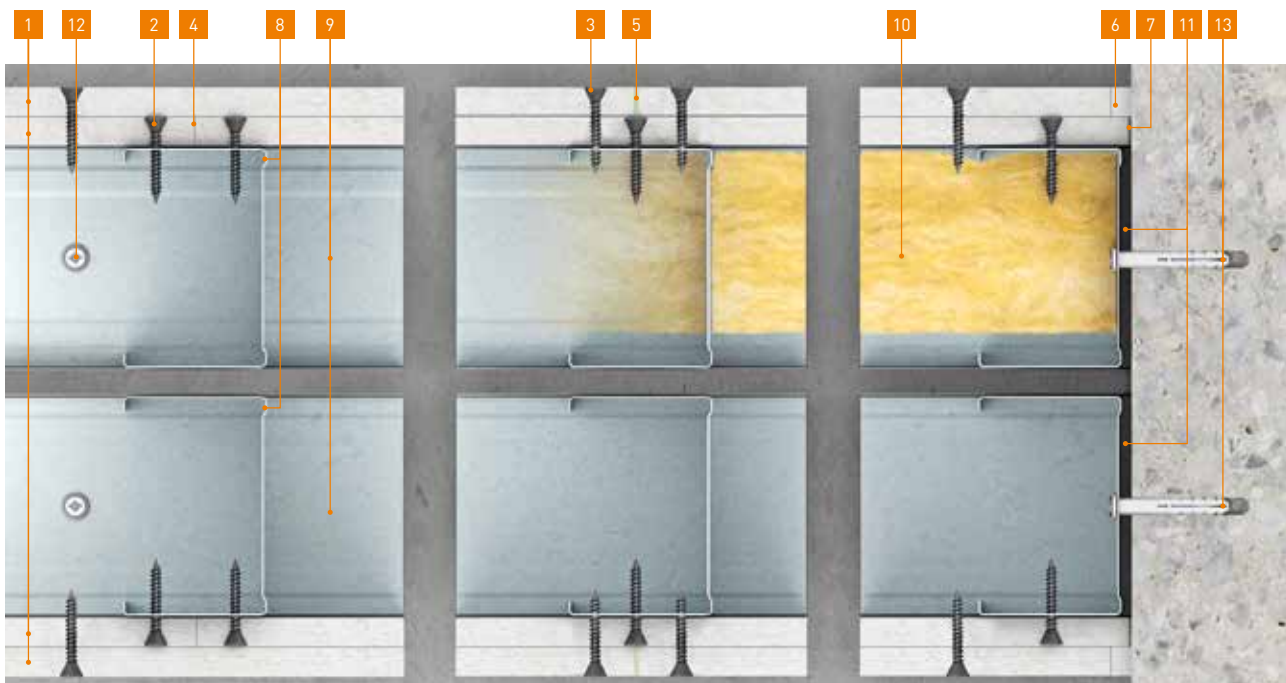
- 1 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2 3,9×30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ – rozteč: ≤ 250 mm
- 3 3,9 × 30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ – rozteč: ≤ 250 mm
- řadová vzdálenost ≤ 30 cm
- 4 Desky sražené na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm

- 5 Lepená spára fermacell™ – šířka spáry ≤ 1 mm*
- 6 Spárovací tmel fermacell™ – šířka: 5-10 mm
- 7 Deska uložená na sraz, šířka spáry: ≤ 1 mm
- 8 50 mm CW50-06
- 9 50 mm UW50-06

- 10 Vhodný izolační materiál, popř. bez izolačního materiálu
- 11 5 mm napojovací těsnění
- 12 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 13 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 1000 mm

* Další druhy spár viz strana 137

Konstrukce 1 S 32



- 1 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2 3,9×30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ – rozteč: ≤ 250 mm
- 3 3,9 x 30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ – rozteč: ≤ 250 mm
– řadová vzdálenost ≤ 30 cm
- 4 Desky sražené na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm

- 5 Lepená spára fermacell™ – šířka spáry ≤ 1 mm*
- 6 Spárovací tmel fermacell™ – šířka: 5-10 mm
- 7 Deska uložená na sraz, šířka spáry: ≤ 1 mm
- 8 75 mm CW75-06
- 9 75 mm UW75-06

- 10 Vhodný izolační materiál, popř. bez izolačního materiálu
- 11 5 mm napojovací těsnění
- 12 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 13 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 1 000 mm

Konstrukce 1 S 41 H₂O



- 1 12,5 mm fermacell® Powerpanel H₂O
- 2 3,9×35 mm šrouby fermacell™ Powerpanel H₂O – rozteč: ≤ 400 mm
- 3 3,9×50 mm šrouby fermacell™ Powerpanel H₂O – rozteč: ≤ 250 mm
- 4 Desky sražené na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm

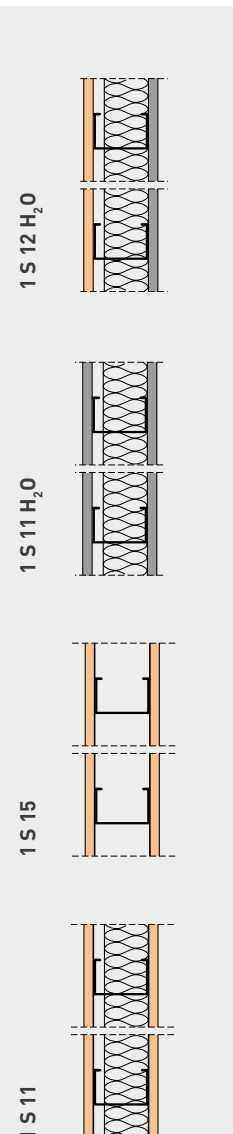
- 5 Lepená spára fermacell™ – šířka spáry ≤ 1 mm
- 6 Jemný tmel fermacell™ Powerpanel H₂O – šířka: 5-10 mm
- 7 Deska uložená na sraz, šířka spáry: ≤ 1 mm
- 8 75 mm CW75-06
- 9 75 mm UW75-06

- 10 60 mm minerální izolace – 25 kg/m³
- 11 5 mm napojovací těsnění
- 12 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 13 Kotevní šroub – rozteč: ≤ 1 000 mm

1. Montované stěny

1.4 Vysoké stěny fermacell®

Maximální výšky nenosných stěn fermacell® s kovovou podkonstrukcí a s požární odolností



EI 30
tabulka 1

		Maximální výška [m]														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TL stěny [mm]	Profil [mm]	izolace	e													
75	CW 50 - 0,6	MP	6,25	4,15												
100	CW 75 - 0,6	MP	6,25	4,27	4,75											
125	CW 100 - 0,6	MP	6,25	5,41	5,89	5,98										
150	CW 125 - 0,6	MP	6,25	6,84	7,41	7,98	8,64									
175	C120 - 1,0	MP	6,25	6,17	9,23	9,88	11,02	11,87								
145	C120 - 1,5	MP	6,25													
• Sádrovláknité desky Fermacell®																
• Desky Fermacell® Powerpanel H ₂ O																
Systémy:																
1S 11	CW 150 - 0,6	MP	6,25	8,17												
1S 15	C150 - 1,0	MP	6,25	9,15	9,31	10,07										
1S 11 H ₂ O	C150 - 1,5	MP	6,25	9,59	10,83	11,78										
1S 12 H ₂ O	C150 - 2,0	MP	6,25	11,11	13,11	13,96										
	C200 - 1,0	MP	6,25	12,54	13,87											
	C200 - 1,5	MP	6,25	15,29	16,00											
	C200 - 2,0	MP	6,25													

Poznámky:
- izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem, hmotnosti [kg/m³].
- U izolace je možno použít izolaci MW třídy reakce na ohně A1 nebo A2.

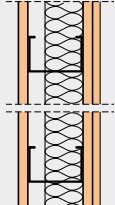
EI 30
tabulka 2

	Maximální výška [m]															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
TL. stěny [mm]	profil [mm]	izolace	e													
85	CW 50 - 0,6	40 / 40	625 313	3,04 3,42 3,80	417	625 313	4,50 5,22	4,75	5,22 5,33	4,17	625 313	6,65 7,27 7,79	6,08	7,12	8,26	
110	CW 75 - 0,6	60 / 30	625 313	625 5,22	417	625 313	625 5,33	625 5,33	625 5,33	4,17	625 313	6,65 7,27 7,79	6,08	7,12	8,26	
135	CW 100 - 0,6	60 / 30	625 313	625 5,22	417	625 313	625 5,33	625 5,33	625 5,33	4,17	625 313	6,65 7,27 7,79	6,08	7,12	8,26	
160	CW 125 - 0,6	60 / 30	625 313	625 5,22	417	625 313	625 5,33	625 5,33	625 5,33	4,17	625 313	6,65 7,27 7,79	6,08	7,12	8,26	
Opláštění strana 1 - 2:																
1x12,5 - 1x12,5+4x10																
Druhy děsek:																
• Sádrovláknité desky Fermacell® • Desky Fermacell® Power panel H ₂ O																
155	C 120 - 2,0	60 / 30	417	625 313	625 313	625 313	625 313	625 313	625 313	4,17	625 313	7,31 8,26 8,93 9,97	7,31 8,26 8,93 9,97	10,54 11,87 12,82 13,83	10,83	12,82
185	CW 150 - 0,6	60 / 30	417	625 313	625 313	625 313	625 313	625 313	625 313	4,17	625 313	7,31 8,26 9,12 9,55	7,31 8,26 9,12 9,55	9,69 10,54 11,30 12,54	9,69 10,54 11,30 12,54	13,77 15,48 16,00
Systémy:																
1 S 14																
1 S 16																
1 S 13 H ₂ O																
1 S 14																
1 S 13 H ₂ O																
Poznámky:																
- U izolace uvedeny minimální hodnota tloušťky [mm]/objem hmotnosti [kg/m ³].																
- U izolace je možno použít izolaci VWW různé reakce na ohře A1 nebo A2.																

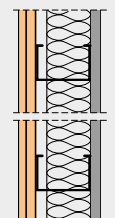
• Použití pouze pro izolaci VWW různé reakce na ohře A1 nebo A2.

• MP u izolace:

1 S 14
1 S 13 H₂O



1 S 14
1 S 13 H₂O

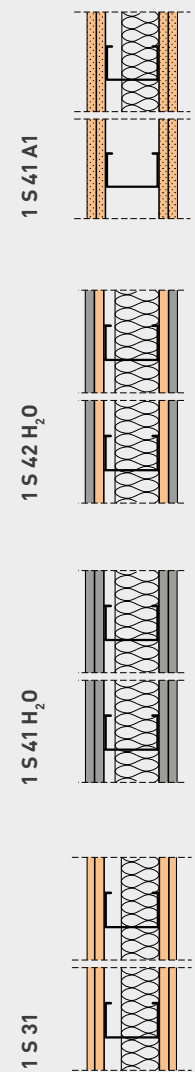


EI 30
tabuľka 3

Maximální výška [m]

	Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	Izolace	e	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	95 / *100	CW 50 - 0,6	MP	62,5					4,32										
				41,7				4,95											
	120 / *125	CW 75 - 0,6	MP	62,5				5,49											
				41,7				5,85											
Opláštění strana 1 - 2: • 1x12,5 + 1x10 - 1x12,5 + 1x10	145 / *150	CW 100 - 0,6	MP	62,5				6,75											
*	2x12,5 - 2x12,5			41,7				7,38											
	170 / *175	CW 125 - 0,6	MP	62,5				7,29											
Druhy desek: • Sádrovláknité desky <i>Ferpacell</i> • Desky <i>Ferpacell Powerpanel H₂O</i> • Desky <i>Ferpacell Firepaneel A1</i>				41,7				8,37											
		C 120 - 1,0	MP	62,5				9,18											
		C 120 - 1,5	MP	62,5				9,46											
	165 / *170	C 120 - 2,0	MP	62,5				9,63											
				41,7				10,53											
Systémy:				31,3				9,99											
				31,3				11,34											
				31,3				12,06											
								13,59											
									14,76										

Poznámky:
 - U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem.kmotnosti [kg/m³].
 - MP u izolace - je možno použít izolace MW řady reakce na ohřívání A1 nebo A2.



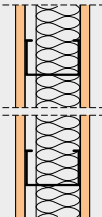
EI 60
tabuľka 4

		Maximální výška [m]																		
		Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	Izolace	e	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	100	CW 75 - 0,6	60 / 30	625	5,00															
	125	CW 100 - 0,6	60 / 30	417	5,00	5,70														
	150	CW 125 - 0,6	60 / 30	417	6,27	5,98	6,74													
Opálačení strana 1 - 2: 1x12,5 - 1x12,5		C120 - 1,0	60 / 30	625	7,31															
		C120 - 1,5	60 / 30	625																
		C120 - 2,0	60 / 30	417																
				313																
Druhy desek:																				
• Sádroválnitné desky <i>Fermacell</i>		CW 150 - 0,6	60 / 30	417																
Systémy: 1 5 21		C150 - 1,0	60 / 30	625																
		C150 - 1,5	60 / 30	625																
		C150 - 2,0	60 / 30	417																
				313																
		C200 - 1,0	60 / 30	625																
		C200 - 1,5	60 / 30	625																
		C200 - 2,0	60 / 30	417																
				313																

Poznámky:

- U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem,hmotnosti [kg/m³].
- MP u izolace je možno použít izolaci MW třídy reakce na ohně A1 nebo A2.

1 5 21

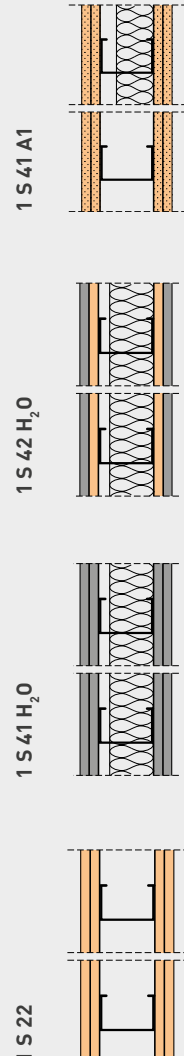


EI 60
tabuľka 5

		Maximální výška [m]													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Tl. stěny [mm]	Profil [mm]														
120 / *125	CW 75 - 0,6	6,25													
145 / *150	CW 100 - 0,6	6,35	5,50												
170 / *175	CW 125 - 0,6	6,25	5,50	6,08											
1x12,5+4x10 - 1x12,5+1x10 nebo * 2x12,5 - 2x12,5	C 120 - 1,0	6,25	5,60	6,46	6,65	7,03									
165 / *170	C 120 - 1,5	6,25	6,25	7,60	8,07										
Druhy desek:	C 120 - 2,0	6,25	6,25	7,60	8,07	9,21									
• Sádrovláknitá deska Fermacell • Desky Fermacell Powerpanel H ₂ O	CW 150 - 0,6	6,25	6,25	7,65	8,26	8,83	9,69								
Systémy:	C 150 - 1,0	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92							
1522	C 150 - 2,0	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92	11,87						
1541 H ₀	C 150 - 1,5	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92	11,87						
1542 H ₀	C 200 - 1,0	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92	11,87						
1541 A1	C 200 - 1,5	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92	11,87						
245 / *250	C 200 - 2,0	6,25	6,25	7,79	8,26	8,83	9,69	10,92	11,87	12,63					
		313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313

Poznámky:

- U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem.hmotnosti [kg/m³].
- MP u izolace - je možno použít izolaci MW třídy reakce na ohře A1 nebo A2.

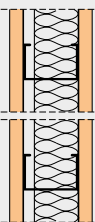


EI 90
tabuľka 6

		Maximální výška [m]																		
		Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	izolace	e	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	111	CW 75 - 06	60 / 50	625	313	4,00	4,27													
	136	CW 100 - 06	60 / 50	625	417	5,00	5,03	5,51												
	161	CW 125 - 06	60 / 50	417	313	5,98	6,55													
Opláštění strana 1 - 2: 1x18 - 1x18		C120 - 1,0	60 / 50	625		6,17	7,03													
	156	C120 - 1,5	60 / 50	625																
	161	C120 - 2,0	60 / 50	417	313	7,50	8,45													
Druhy dřesek:		CW 150 - 0,6	60 / 50	625		6,17	7,03													
	186	C150 - 1,0	60 / 50	417	313	7,69														
	186	C150 - 1,5	60 / 50	625		7,31	8,26													
		C150 - 2,0	60 / 50	417	313	9,02														
Systémy: 1 s 33		C200 - 1,0	60 / 50	625		9,69														
		C200 - 1,5	60 / 50	625		10,83														
	236	C200 - 2,0	60 / 50	417	313	11,87														

Poznámky:
 - U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm] a objemvhmotnosti [kg/m³].
 - MP u izolace je možno použít izolace MW třídy reakce na ohně A1 nebo A2.

1 S 33



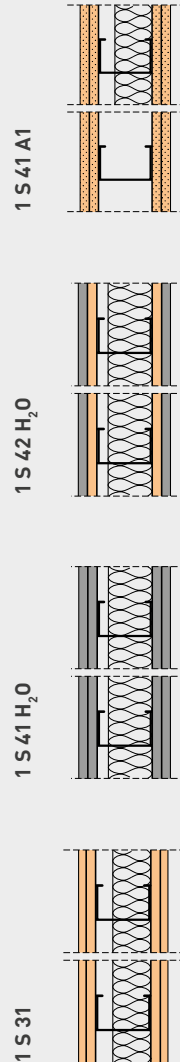
EI 90
tabuľka 7

Maximální výška [m]

	Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	Izolace	e
Opláštění strana 1 - 2: 1x12,5+1x10 -x12,5+1x10	120 / *125	CW75 - 0,6	60/30	625
nebo	145 / *150	CW100 - 0,6	60/30	625
* 2x12,5 - 2x12,5	170 / *175	CW125 - 0,6	60/30	625
	165 / *170	C 120 - 2,0	60/30	417
		CW150 - 0,6	60/30	313
Druhy desek:		C 150 - 1,5	60/30	625
• Sádrovláknité desky <i>Fermacell</i>	195 / *200	C 150 - 2,0	60/30	417
• Desky <i>Fermacell Powerpanel H₂O</i>		C 200 - 1,0	60/30	313
• Desky <i>Fermacell Firepanel A1</i>		C 200 - 1,5	60/30	625
Systémy:		C 200 - 2,0	60/30	417
1 S 41 H ₀ , 1 S 42 H ₀	245 / *250	C 200 - 2,0	60/30	313
1 S 41 A1				

Poznámky:

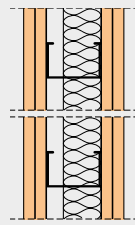
- U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem, hmotnosti [kg/m³].
- MP u izolace - je možno použít izolace MW třídy reakce na ohně A1 nebo A2.



EI 120		Maximální výška [m]																		
		Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	Izolace		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		130	CW 75 - 0,6	50 / 60	625															
		155	CW 100 - 0,6	80 / 60	625	5,50														
		180	CW 125 - 0,6	80 / 60	625		6,50													
		175	C 120 - 2,0	80 / 60	313			8,17												
			CW 150 - 0,6	80 / 60	625				7,50											
					625					7,98										
		205	C 150 - 2,0	80 / 60	417						9,02									
					313							9,78								
			C 200 - 1,0	80 / 60	625							8,55								
			C 200 - 1,5	80 / 60	625								9,59							
					625								10,54							
		255	C 200 - 2,0	80 / 60	417									11,87						
					313										12,92					

Poznámky:
 - U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objem.hmotnosti [kg/m³].
 - MP u izolace je možno použít izolace MW třídy reakce na ohře A1 nebo A2.

1 S 41



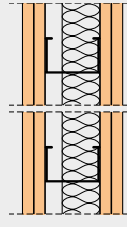
EI 120
tabuľka 11

		Maximální výška [m]																		
		Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	Izolace	e	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Opláštění strana 1 - 2:		135	CW75 - 0,6	50 / 60	625															
2x15 - 2x15		160	CW100 - 0,6	50 / 60	625															
		165	CW125 - 0,6	50 / 60	625															
Druhy desek:		180	C 120 - 2,0	50 / 60	313															
• Sádrovláknité desky <i>Fermacell</i>			CW150 - 0,6	50 / 60	625															
Systémy:		210	C 150 - 2,0	50 / 60	417															
1 s 41		260	C 200 - 1,0	50 / 60	625															
			C 200 - 1,5	50 / 60	625															
			C 200 - 2,0	50 / 60	417															
					313															

Poznámky:

- U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm] / objem / hmotnosti [kg/m³].
- MP u izolace - je možno použít izolace MW třídy reakce na ohřív A1 nebo A2.

1541



EI 120

tabulka 12

		Maximální výška [m]														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Tl. stěny [mm]	Profil [mm]	izolace	e													
125	CW75 - 0,6	60 / 27	625	4,00												
150	CW100 - 0,6	60 / 27	625	5,85												
175	CW125 - 0,6	60 / 27	625	5,85												
	C120 - 1,5	60 / 27	625	5,89												
				6,27												
Opláštění strana 1 - 2:																
2x12,5 - 2x12,5		170	C120 - 2,0	60 / 27	417	625	6,74	7,69	8,36							
						313										
Druhy desek:																
• Desky Fermacell Powerpanel H ₂ O																
		200	CW 150 - 0,6	60 / 27	417	625	5,85	6,27	6,93							
			C150 - 1,0	60 / 27	313	625	6,55	7,41								
			C150 - 1,5	60 / 27	313	625										
Systémy:																
1 S 41 H ₂ O																
1 S 42 H ₂ O																
2 S 41 H ₂ O																
2 S 42 H ₂ O																

Poznámky:
 - U izolace uvedeny minimální hodnoty tloušťky [mm]/objemchmotnosti [kg/m³].
 - MP u izolace je možno použít izolaci MW třídy reakce na ohně A1 nebo A2.

Fermacell
Na vlnách vysokých řad

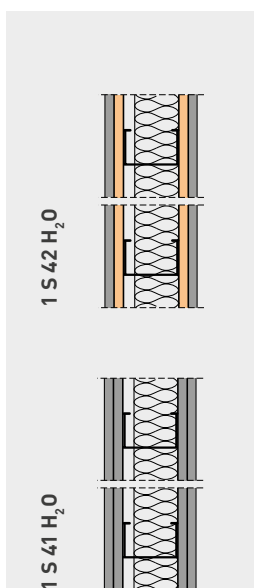
Technologie pro výrobu vysokovýkonných panelů z termoaktivního materiálu s vysokou tepelnou izolací a vysokou mechanickou pevností.

Panely Fermacell jsou určeny pro výrobu vysokovýkonných stěn, stropů, podlah a podpěr v oblastech s vysokou požární a chemickou stabilitou.

www.fermacell.cz



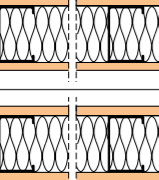
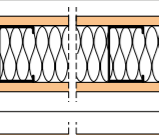
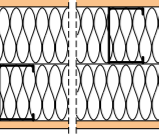
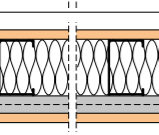
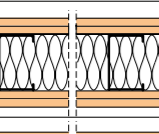
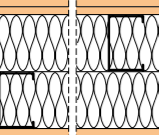
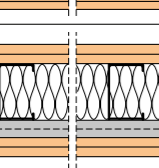
**Další
informace**
v publikaci
Fermacell –
navrhování
vysokých stěn na
www.fermacell.cz
v sekci Ke Stažení



1. Montované stěny

1.5 nosné a obvodové požární stěny s kovovou podkonstrukcí Lindab

se sádrovláknitou deskou fermacell®

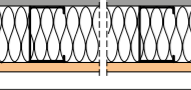
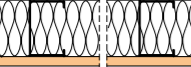
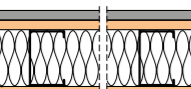
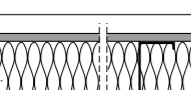
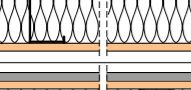
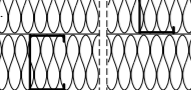
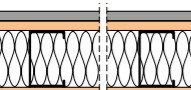
Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Zatížení konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Plošná hmotnost	Požární odolnost	Požární klasifikační osvědčení ^[5]
[mm]									
4 S 10		145	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5	120/45 ^[52]	39	REI 20 DP1 REW 20 DP1	PKO-20-001/AO 204
4 S 11		150	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x15	120/45 ^[52]	45	REI 30 DP1	PKO-20-001/AO 204
4 S 12		265	2x RY 120/1,0 2x SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5	120/45 ^[52]	45	REI 30 DP1 REW 30 DP1	PKO-20-002/AO 204
4 S 13		150	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x15	120/45 ^[52]	46	REI 30 DP1 REW 30 DP1	PKO-20-005/AO 204
4 S 21		175	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	15+12,5	120/45 ^[52]	75	REI 60 DP1	PKO-20-001/AO 204
4 S 22		295	2x RY 120/1,0 2x SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x12,5 sádrovlátko	120/45 ^[52]	84	REI 60 DP1 REW 60 DP1	PKO-20-002/AO 204
4 S 23		175	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 * + vodorovný rošt	16,8 KN/m	1x12,5 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x12,5 sádrovlátko	120/45 ^[52]	76	REI 60 DP1 REW 60 DP1	PKO-20-005/AO 204

* Profily od firmy Lindab

1. Montované stěny

1.5 nosné a obvodové požární stěny s kovovou podkonstrukcí Lindab

s cementovláknitou deskou fermacell® Powerpanel H₂O

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce ^[13]	Zatížení konstrukce 16,8 KN/m	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost [mm] / [kg/m ³]	Plošná hmotnost [kg/m ²]	Požární odolnost	Požární klasifikační osvědčení ^[5]
4 S 10 H₂O		145	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O a 1x12,5 sádrovlátko	120/50 ^[52]	39	REI 20 DP1 REW 20 DP1	PKO-20-003/AO 204
4 S 11 H₂O		147,5	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O a 1x15 sádrovlátko	120/50 ^[52]	41	REI 30 DP1 REW 30 DP1	PKO-20-003/AO 204
4 S 24		162,5	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko	120/50 ^[52]	57	REI 60 DP1 REW 60 DP1	PKO-20-004/AO 204
4 S 12 H₂O		267,5	2x RY 120/1,0 2x SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O 1x12,5 sádrovlátko	120/50 ^[52]	45	REI 30 DP1 REW 30 DP1	PKO-20-004/AO 204
4 S 13 H₂O		282,5	2x RY 120/1,0 2x SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko	120/50 ^[52]	63	REI 30 DP1 REW 30 DP1	PKO-20-004/AO 204
4 S 21 H₂O		175	RY 120/1,0 SKY 120/1,0 * + vodorovný rošt	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x12,5 sádrovlátko	120/50 ^[52]	72	REI 60 DP1 REW 60 DP1	PKO-20-003/AO 204
4 S 22 H₂O		295	2x RY 120/1,0 2x SKY 120/1,0 *	16,8 KN/m	1x12,5 Powerpanel H ₂ O 1x15 sádrovlátko 1x15 sádrovlátko 1x12,5 sádrovlátko	120/50 ^[52]	83	REI 60 DP1 REW 60 DP1	PKO-20-004/AO 204

* Profily od firmy Lindab

2. Předsazené stěny a šachtové stěny

2.1 s kovovou podkonstrukcí

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti $\Delta R'_w$ ^[16]	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	[dB]	
3 S 11		87,5 93 112,5	75 x 06 75 x 06 (rozteč 900) 100 x 06	12,5 18 12,5	-	400 400 425 350 455 575	350 350 375 350 450 500	20 26 20 32 - -	- - - - - -	30 32 30 35 37 -	EI 15 DP1 EI 30 DP1 PKO-20-058/AO 204
3 S 12 ^[19]		97,5 122,5 147,5	75 x 06 100 x 06 125 x 06	12,5 + 10	-	350 455 575	350 450 500	32 - -	- - -	35	z obou stran EI 30 DP1 PKO-14-148/AO 204
3 S 13		60 87,5 112,5 90	50 x 06 75 x 06 100 x 06 75 x 06	10 12,5 15 15	50/33 ^[52] (izolace Rockwool) 50/20 ^[52] 70/30 ^[52] 70/30 ^[52]	350 350 455 350	350 450 350 350	20 20 24 24	- - 20 20	37 40 40 40	- - pouze ze strany desek EI 30 DP1 PKO-20-058/AO 204
3 S 21 ^[19]		105 130	75 x 06 100 x 06	15 + 15	100/30 ^[52]	-/400 -/450	-/350 -/400	41 41	22 22	45	EI 60 DP1 [ze strany desek] EI 90 DP1 [ze strany profilu] PKO-20-165/AO 204

* Šachtové stěny fermacell® jsou certifikovány také pro výtahové šachty.

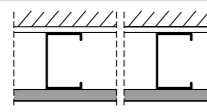
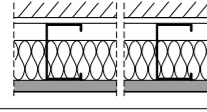
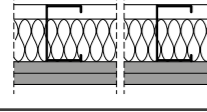
s deskou fermacell® Firepanel A1

Označení	Konstrukční schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace tloušťka / obj. hmotnost	Max. výšky stěn s požadavky protipožární ochrany*	Plošná hmotnost	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti $\Delta R'_w$ ^[16]	R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW-CW]	[mm]	[mm]/[kg/m ²]	[cm]	[kg/m ²]	bez isol. s isolací	[dB]	[dB]	[dB]
3 S 11 A1		65	zdvojený profil ≤ 50 x 06	15	40/30	300	31	- - - - - -	≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 -	≥ 35 -	EI 30 DP1 [z obou stran] EI 45 DP1 [ze strany profilů] PK2-05-19-003-C-0
3 S 21 A1		105	≤ 50 x 06	15 + 15	bez min. A2	300	40	- - - - - -	≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 -	≥ 45 -	EI 60 DP1 [z obou stran] PK2-05-19-007-C-0
3 S 31 A1		112,5	≤ 50 x 06	12,5 + 12,5 + 12,5	bez min. A2	300	49	- - - - - -	≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 ≥ 22 -	≥ 45 -	EI 90 DP1 [z obou stran] PK2-05-19-004-C-0

2. Předsazené stěny a šachtové stěny

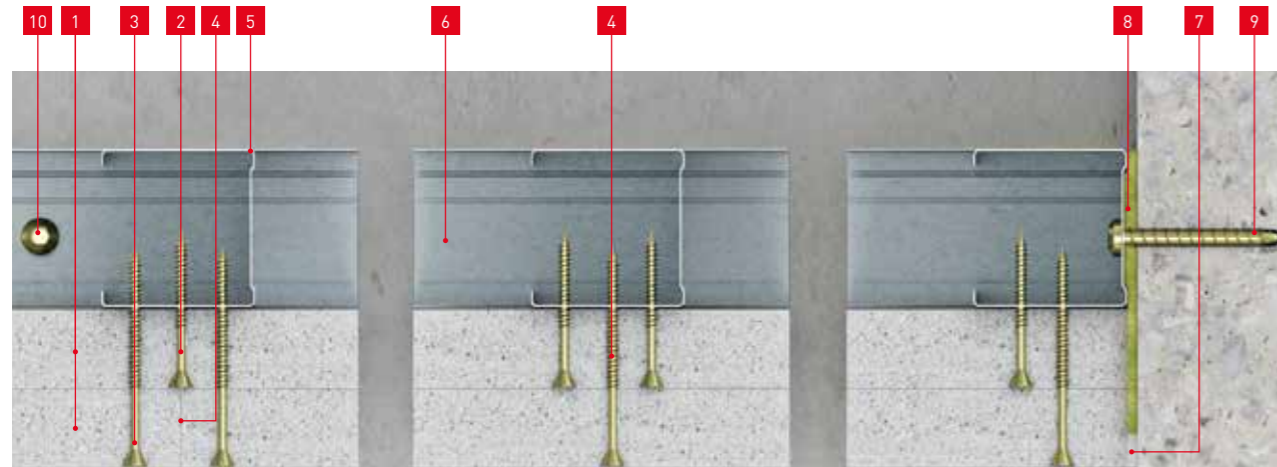
2.1 s kovovou podkonstrukcí

s cementovláknitou deskou fermacell® Powerpanel H₂O

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm] při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti Δ R _w ^[16]	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW – CW]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	bez	s	[kg/m ²]	[dB]	
3 S 01 H ₂ O		62,5	50 x 06	12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	–	245	–	17	–	–
		87,5	75 x 06	12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	–	400	–	–	–	–
		112,5	100 x 06	12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	–	425	–	–	–	–
3 S 11 H ₂ O		87,5	75 x 06	12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	50/20	400	–	19	–	–
		112,5	100 x 06	12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	–	425	–	–	–	–
3 S 12 H ₂ O		100	75 x 06	2 x 12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O	60/30 ^[52]	350	350	37	21	EI 30 DP1 (ze strany desky) EI 60 DP1 (ze strany profilu)
										PKO-14-057/AO 204

s deskou Aestuver®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce ^[13]	Opláštění Aestuver® jedna stěna ^[17]	Minerální izolace ^[11] tloušťka / obj. hmotnost	Maximální výška stěny při požárních požadavcích ^[8, 23]	Plošná hmotnost	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti Δ R _w ^[16]	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[UW – CW]	[mm]	[mm]/[kg/m ³]	[cm]	[kg/m ²]	[dB]		
3 S 32 AE		≥ 100	50 x 06	2 x 25	bez	400	≥ 37	–	EI 90 (z obou stran)	K-3618/518/14-MPA BS K-3620/520/14-MPA BS



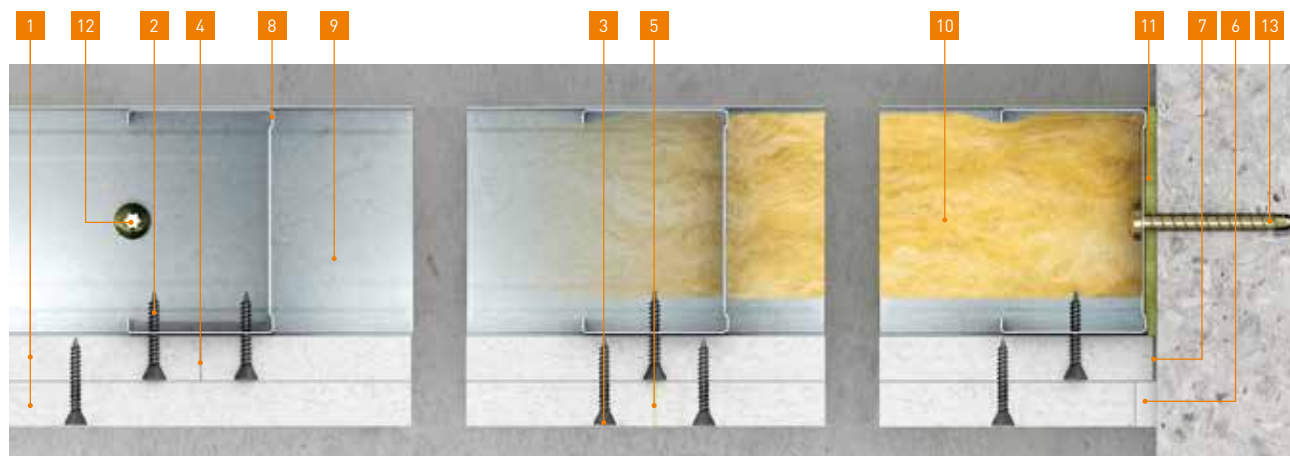
- 1 25 mm protipožární deska AESTUVER
- 2 ≥ 3,9 × 50 mm šrouby fermacell® Powerpanel H₂O
- rozteč: ≤ 400 mm
- 3 ≥ 3,9 × 70 mm rychlořezné šrouby
- rozteč: ≤ 250 mm

- 4 desky na sraz
- šířka: ≤ 1 mm
- 5 50 mm CW50-06
- 6 50 mm UW50-06
- 7 Jemný tmel fermacell® Powerpanel
- šířka: 5–10 mm
- páska (≤ 0,5 mm) např. papírová páska
- 8 5 mm okrajová minerální páska
- 9 Samorezny kotvíci šrouby
- rozteč: ≤ 1000 mm
- 10 Samorezny kotvíci šrouby
- rozteč: ≤ 700 mm

2. Předsazené stěny a šachтовé stěny

2.1 s kovovou podkonstrukcí – vizualizace

Konstrukce 3 S 21 a 3 S 12 (bez izolace)

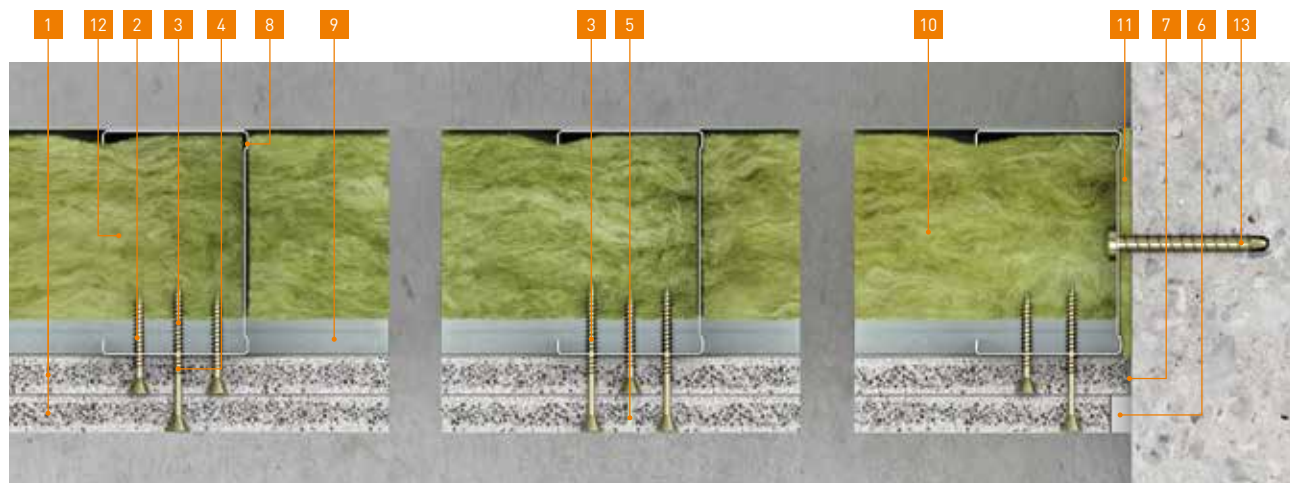


- 1** 2 x 15 mm (3 S 21) nebo 12,5 + 10 mm (3 S 12)
- 2** 3,9 x 30 mm rychlořezné šrouby fermacell® – rozteč: ≤ 250 mm
- 3** 3,9 x 30 mm rychlořezné šrouby fermacell® – rozteč: ≤ 250 mm
- řadová vzdálenost ≤ 30 cm
- 4** Desky sražené na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm

- 5** Lepená spára fermacell® – šířka spáry ≤ 1 mm*
- 6** Spárovací tmel fermacell®: 5–10 mm
- 7** Deska uložená na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm
- 8** 75 mm CW75-06
- 9** 75 mm UW75-06

- 10** Vhodný izolační materiál, popř. bez izolačního materiálu
- 11** ≈ 5 mm napojovací těsnění – minerální vlákno
- 12** Samořezný kotvíci šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 13** Samořezný kotvíci šroub – rozteč: ≤ 1000 mm

Konstrukce 3 S 12 H₂O



- 1** 12,5 mm fermacell® Powerpanel H₂O
- 2** 3,9 x 35 mm šrouby fermacell® Powerpanel H₂O – rozteč: ≤ 400 mm
- 3** 3,9 x 50 mm šrouby fermacell® Powerpanel H₂O – rozteč: ≤ 250 mm
- 4** Desky sražené na sraz – šířka spáry: ≤ 1 mm

- 5** Lepená spára fermacell® – šířka spáry ≤ 1 mm*
- 6** Jemný tmel fermacell® Powerpanel H₂O – šířka: 5–10 mm
- 7** Deska uložená na sraz, šířka spáry: ≤ 1 mm
- 8** 75 mm CW75-06
- 9** 75 mm UW75-06

- 10** 60 mm minerální izolace – 30 kg/m³
- 11** ≈ 5 mm napojovací těsnění – minerální vlákno
- 12** Samořezný kotvíci šroub – rozteč: ≤ 700 mm
- 13** Samořezný kotvíci šroub – rozteč: ≤ 1000 mm

* Další druhy spár viz strana 137

3. Obklady stěn

3.1 zlepšení akustických vlastností stěn

suchá omítka ze sádrovláknitých desek fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny obložení stěny [mm]	Opláštění fermacell® zevnitř [mm]	Izolace [mm]	Specifikace masivní stěny	Plošná hmotnost [kg/m ²]	Zlepšení zvukové izolace $\Delta R_w^{[16]}$ [dB]	$R_w^{[2]}$ podle ČSN EN ISO 717-1
3 TP 1		10 12,5	10 12,5	bez bez	těžké tvárnice [viz. ^[16]] Ytong tvárnice tl. 125 mm [viz. ^[16]]	12,5 15		
3 TP 2		150 (nosná stěna 125 mm)	12,5 z obou stran	bez	Ytong tvárnice tl. 125 mm [viz. ^[16]]	16 z každé strany	4	42
3 TP 3		215 (nosná stěna 125 mm)	12,5 z obou stran	20 mm Steprock HD	Ytong tvárnice tl. 125 mm [viz. ^[16]]	18,5 z každé strany	10	48

suchá omítka ze spojených desek

Označení	Schéma	Tloušťka stěny obložení stěny [mm]	Opláštění fermacell® zevnitř [mm]	Pěnový polystyren	Plošná hmotnost	Tepelný odpor $R^{[20]}$ [m ² K/W]
3 VP 01		30 40 50 60	10	20 30 40 50	13 13,5	0,53 0,78 1,03 1,28

ochrana železobetonových konstrukcí deskami Aestuver®

Stavební konstrukce

Označení	Schéma	Nosná konstrukce	Požární ochrana	Požární odolnost	ekvivalentní tl. betonu
Materiál					
		Dosažení požadované požární odolnosti u stěn nebo stropů z železobetonu nebo předpjatého betonu (při chybějící min. krycí vrstvě výztuže)	Protipožární desky Aestuver® tl. 20 – 60 mm	REI 30 REI 60 REI 90 REI 120 REI 180 REI 240	1,8 mm 2,2 mm

3. Obklady stěn

3.1 zlepšení akustických vlastností stěn

s kovovou podkonstrukcí

Označení	Schéma	Tloušťka stěny obložení stěny	Nosná konstrukce ocel/dřevo ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Specifikace masivní stěny	Plošná hmotnost [kg/m ²]	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti $\Delta R_w^{[16]}$ [dB]	$R_w^{[2]}$ podle ČSN EN ISO 717-1 [dB]
[mm] [mm] [mm] / [kg/m ³]									
3 WS 1		42 62,5 87,5	CD 60 x 06 (odsaz. min.10) CW 50 x 06 (odsaz. min.10) CW 75 x 06 (odsaz. min.10)	12,5	20/20 50/40	stávající stěna (viz. ^[16])	17 20	- 20	- 40
3 WS 2		60 75 100	CD 60 x 06 (odsaz. min.10) CW 50 x 06 (odsaz. min.10) CW 75 x 06 (odsaz. min.10)	12,5 + 12,5	20/20 50/40	stávající stěna (viz. ^[16])	32 35	22	45
Ytong tvárnice		125 175	-	-	-	-	62,5 87,5	-	38 42
3 WS 3		72,5	CW 50 x 06 odsazení od stěny min. 10 mm	12,5	40/15	Ytong tvárnice tl. 175 mm	17,4	23	65
3 WS 4		85	CW 50 x 06 odsazení od stěny min. 10 mm	12,5 + 12,5	40/15	Ytong tvárnice tl. 175 mm	32,4	28	70
3 WS 4/AP		39,5	30 mm akustický profil fermacell®	12,5	20/≥30	Ytong tvárnice tl. 175 mm	≥ 17 (dle izolace)	16	58
3 WS 5/AP		52	30 mm akustický profil fermacell®	12,5 + 12,5	20/≥30	Ytong tvárnice tl. 175 mm	≥ 32 (dle izolace)	22	64
3 WS 3/AP		204 (nosná stěna125) 229 (nosná stěna150)	2 x 30 mm akustický profil fermacell®	12,5 z každé strany	20/≥30 z každé strany	Ytong tvárnice tl. 125 mm Ytong tvárnice tl. 150 mm	≥ 17 (dle izolace) z každé strany	16 16	54 56
3 WS 6/AP		254 (nosná stěna150)	2 x 30 mm akustický profil fermacell®	2 x 12,5 z každé strany	20/≥30 z každé strany	Ytong tvárnice tl. 150 mm	≥ 17 (dle izolace) z každé strany	17	57

3. Obklady stěn

3.1 zlepšení akustických vlastností stěn

u panelového domu

Označení	Schéma	Tloušťka stěny obložení stěny	Nosná konstrukce ocel/dřevo ^[13]	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Specifikace masivní stěny	Plošná hmotnost	Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti $\Delta R_w^{[16]}$	$R_w^{[2]}$ vážená stavební neprůzvučnost podle ČSN EN ISO 717-1
[mm]				[mm]	[mm] / [kg/m³]		[kg/m²]	[dB]	[dB]
železobetonový panel		140	-	-	-	-	cca 320	-	50
3 WS 1/AP		180 [nosná stěna 140]	30 mm akustický profil fermacell®	12,5	URSA Pure 35 RW USF 30 mm	železobetonový panel tl. 140 mm	17	6	56

s dřevěnou podkonstrukcí

Označení	Schéma	Tloušťka stěny obložení stěny	Nosná konstrukce ocel/dřevo ^[13]	Opláštění fermacell® zevnitř	Minerální izolace ^[11] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální výška stěny [cm]	Plošná hmotnost	Tepelný odpor $R^{[20]}$				
								Oblast použití ^[7]	I	II	[kg/m²]	[m²K/W]
3 WH 1		42,5	dřevo 30/50	12,5	30/20	800	16	0,78	800	800	16	0,78
		52,5	dřevo 40/60		40/20				800	800		
		72,5	dřevo 60/40		60/20				800	800		
3 WH 2		52,5	dřevo 30/50	12,5 + 10	30/20	800	28,5	0,81	800	800	28,5	0,81
		62,5	dřevo 40/60		40/20				800	800		
		82,5	dřevo 60/40		60/20				800	800		
		55	dřevo 30/50	12,5 + 12,5	30/20				800	800		
		65	dřevo 40/60		40/20				800	800		
		85	dřevo 60/40		60/20				800	800		
									800	800		

3. Obklady stěn

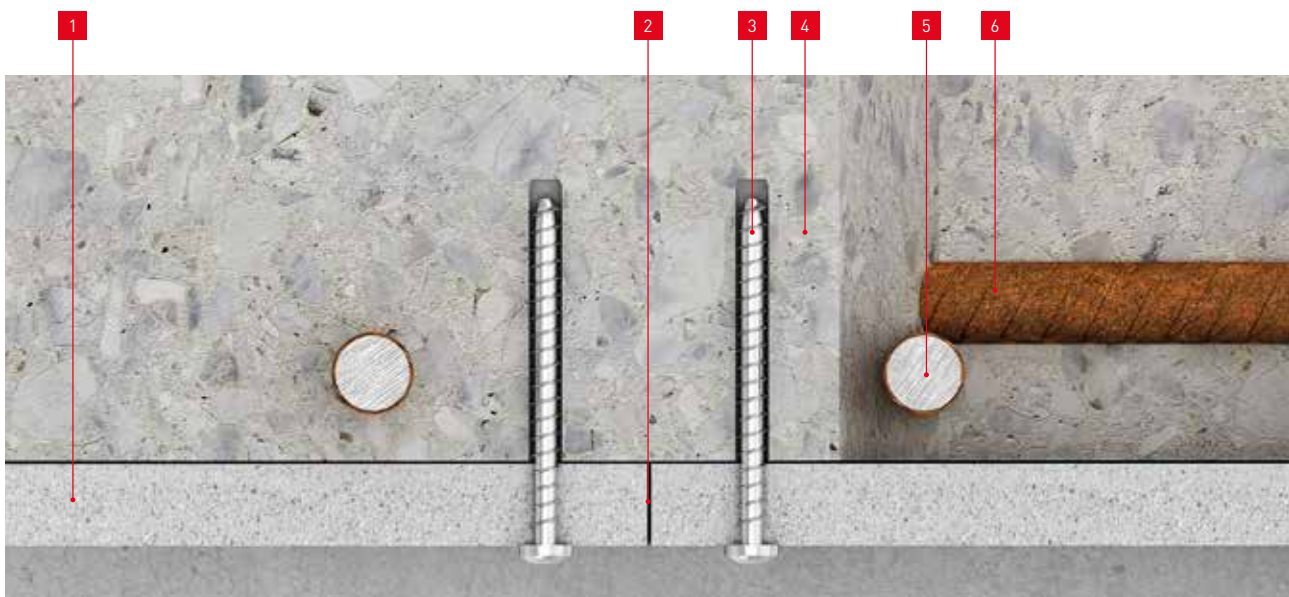
3.2 vizualizace obkladů stěn

Konstrukce 3 TP 2 – suchá omítka fermacell® na Ytong tvárnice



- 1** 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2** Lepící malta fermacell™
- 3** Tmelená spára u desky s profilovanou TB hranou: armovací páska TB přetmelená spárovacím tmelem fermacell™
- 4** Tmelená spára u desky s kolmou hranou: spárovací tmel fermacell™ (alternativní provedení)
- 5** 50 mm vzdálenost lepící malty od kraje desky
- 6** Pružný těsnící tmel, PU tmel nebo modifikovaný silikon
- 7** Napojovací těsnění

Příklad: Obklad stěny protipožární deskou Aestuver® odpovídající ekvivalentní tloušťce betonu 44 mm (REI 90)



- 1** 20 mm protipožární deska Aestuver® - šířka desky: < 625 mm
- délka desky: < 3000 mm
- přesazeni spár: < 100 mm
- 2** Spojení desek na sraz
- šířka spáry: < 1 mm
- 3** 7,5x85 mm rámová šroubová kotva
- rozteč: < 500 mm
- 4** železobetonová stěna

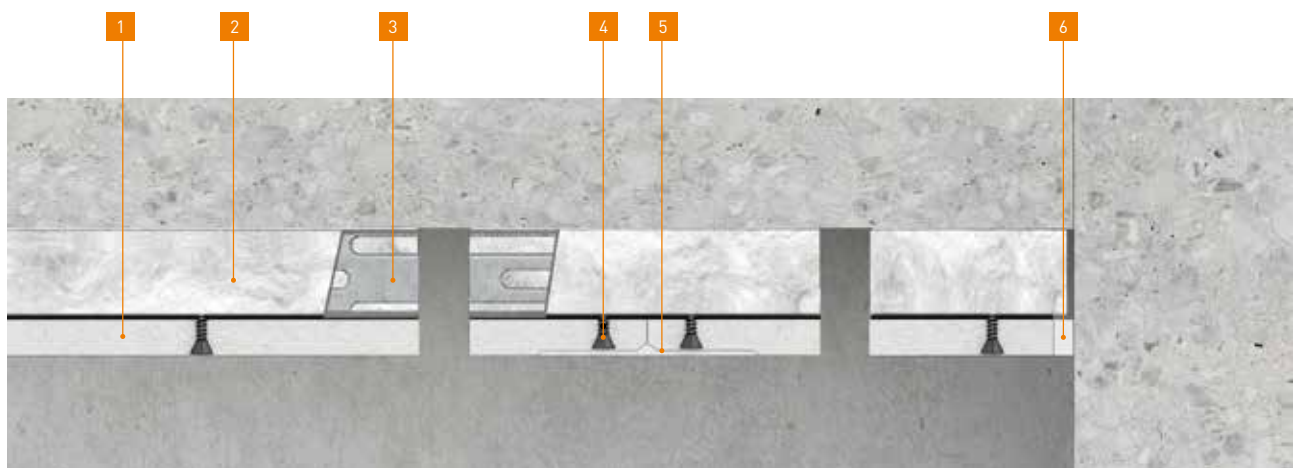
- 5** podélná výztuž
- 6** příčná výztuž

Konstrukce 3 WS 3/AP – akustický obklad Ytong příčky



- 1** 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2** 20 mm minerální izolace
- 3** 27 mm akustický profil fermacell™
- 4** Rychlořezné šrouby fermacell™ 3,9 x 30 mm
- 5** Tmelená spára u desky s profilovanou TB hranou: armovací páiska TB přetmelená spárovacím tmelem fermacell™
- 6** Pružný těsnící tmel, PU tmel nebo modifikovaný silikon
- 7** Napojovací těsnění

Konstrukce 3 WS 1/AP – akustický obklad železobetonové stěny

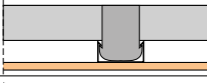
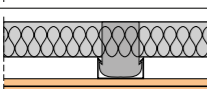
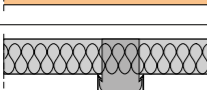
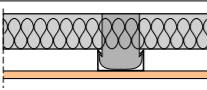
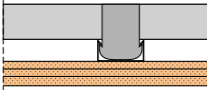


- 1** 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
- 2** 30 mm minerální izolace URSA PURE 35 RW
- 3** 30 mm akustický profil fermacell™
- 4** Rychlořezné šrouby fermacell™ 3,9 x 30 mm
- 5** Tmelená spára u desky s profilovanou TB hranou: armovací páiska TB přetmelená spárovacím tmelem fermacell™
- 6** Pružný těsnící tmel, PU tmel nebo modifikovaný silikon

4. Podhledy

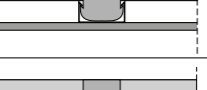
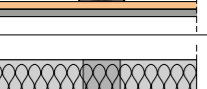
4.1 ve funkci požárního předělu, na kovové a dřevěné podkonstrukci

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Druh podhledu ^[47]	Směr požárního zatížení	Nosná konstrukce, materiál, profily ^[43]	Výška konstrukce ^[44]	Výška zavěšení ^[45]	materiál	Opláštění	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Plošná hmotnost	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[mm]					tloušťka	rozteče ^[44]	[mm] / [kg/m³]	[kg/m²]	
2S 01		samostatný podhled	-	ocel CD 60 x 06	75	libovolná	sádrovláknitá deska	1 x 10	≤ 350	-	16	-
2S 11 ↑u		samostatný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	75	libovolná	sádrovláknité desky	2 x 10	≤ 350	- / nebo min. A2	27	EI 30 DP1
					80			2 x 12,5	≤ 435		33	
2S 11 ↑u ↓o		samostatný podhled	zdola i shora	ocel CD 60 x 06	130	libovolná	sádrovláknité desky	2 x 10	≤ 350	40/30 ^[52]	28	EI 30 DP1
					135			2 x 12,5	≤ 435		35	
2S 11 ↓o		samostatný podhled	shora	ocel CD 60 x 06	130	libovolná	sádrovláknité desky	2 x 10	≤ 350	40/30 ^[52]	28	EI 60 DP1
2S 12 ↑u		samostatný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	65	libovolná	sádrovláknitá deska	1 x 10	≤ 350	40/13	17	EI 30 DP1
								1 x 12,5	≤ 435		20	
2S 21 A1 ↑u		samostatný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	85	libovolná	deska Firepanel A1	2 x 15	≤ 625	-	39	EI 60 DP1
2S 31 A1 ↑u		samostatný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	95	libovolná	deska Firepanel A1	2 x 12,5 + 1 x 15	≤ 417	-	51	EI 90 DP1

Šipka nahoru /dolu = směr požární odolnosti

s cementovláknitou deskou fermacell® Powerpanel H₂O

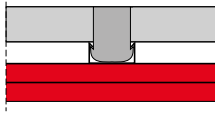
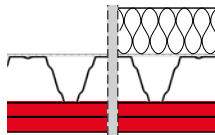
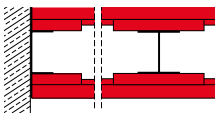
Označení	Schéma	Druh podhledu ^[47]	Směr požárního zatížení	Nosná konstrukce, materiál, profily ^[43]	Výška konstrukce ^[44]	Výška zavěšení ^[45]	materiál	Opláštění	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Plošná hmotnost	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[mm]					tloušťka	rozteče ^[44]	[mm] / [kg/m³]	[kg/m²]	
2S 01 H ₂ O ↑u		podhled	bez	ocel CD 60 x 06	cca 70	libovolná	Powerpanel H ₂ O	12,5	< 500	bez nebo min. A2	16	EI 15 DP1
2S 11 H ₂ O ↑u		samostatný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	80	libovolná	sádrovlátko / Powerpanel H ₂ O	12,5 + 12,5 H ₂ O	≤ 500	bez nebo min. A2	32	EI 30 DP1
2S 11 H ₂ O ↓o		samostatný podhled	shora	ocel CD 60 x 06	135	libovolná	sádrovlátko / Powerpanel H ₂ O	12,5 + 12,5 H ₂ O	≤ 500	40/30	34	EI 45 DP1

Šipka nahoru /dolu = směr požární odolnosti

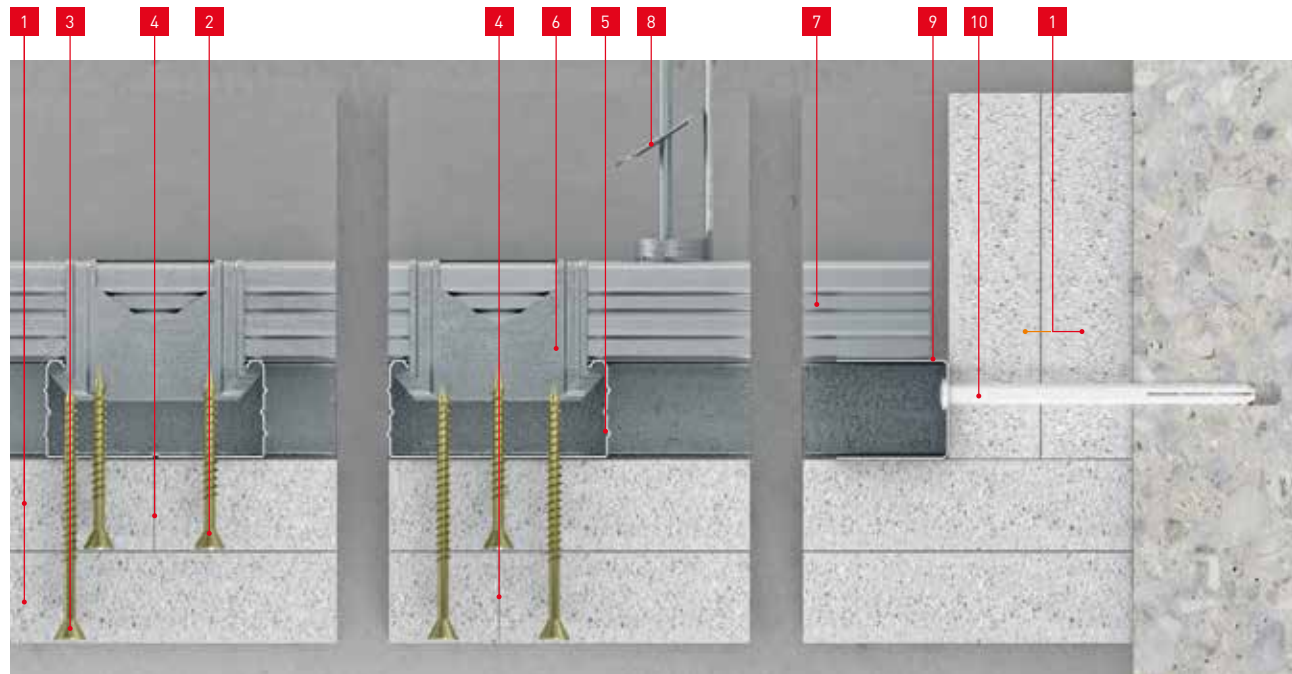
4. Podhledy

4.1 ve funkci požárního předělu, na kovové a dřevěné podkonstrukci

požární stropy Aestuver®

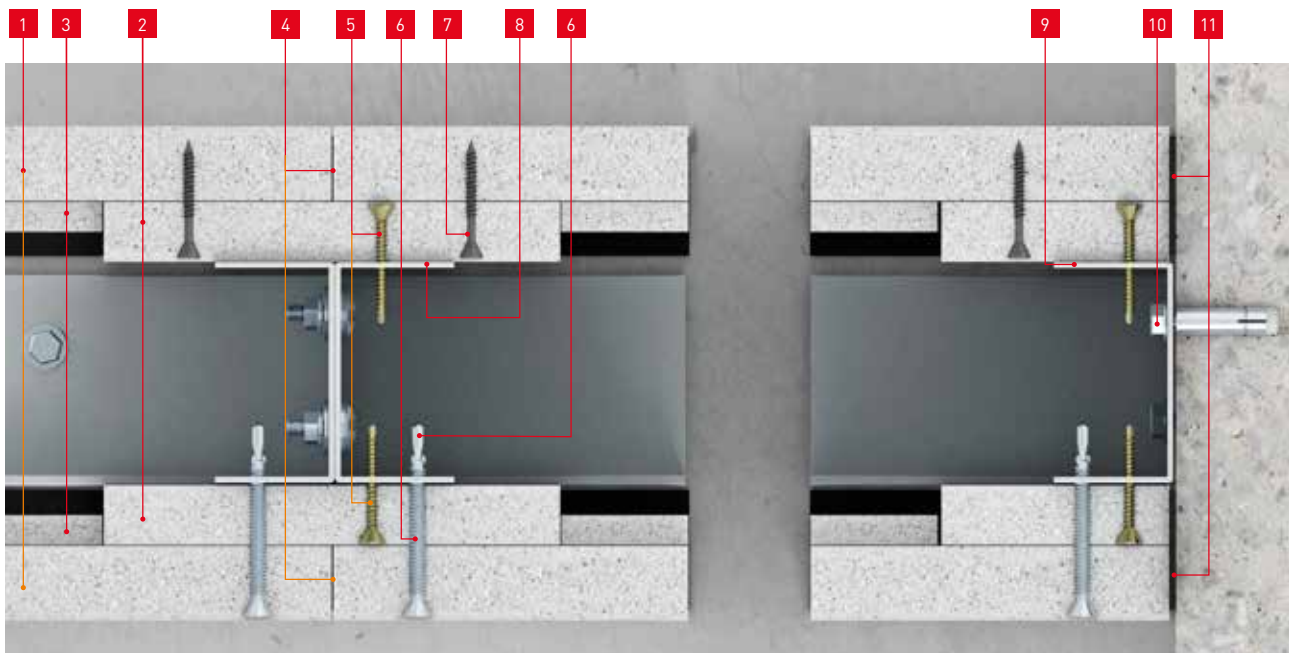
Označení	Schéma	Druh podhledu ^[47]	Směr požárního zatížení	Nosná konstrukce, materiál, porofily ^[43]	Výška konstrukce ^[44] [mm]	Výška zavěšení ^[45] [mm]
2 S 32 AE ↑u		samonosný podhled	zdola	ocel CD 60 x 06	105	libovolná
2 ST 11 AE ↑u 2 ST 21 AE ↑u 2 ST 35 AE ↑u 2 ST 41 AE ↑u		nosný trapézový plech	zdola	trapézový plech d ≥ 0,75 mm	≥ 30 ≥ 90 ≥ 100 ≥ 50	samonosné
2 ST 32 AE ↑u↓o		samonosná stropní konstrukce	zdola i shora	2 x UA75-20-2	≥ 165	samonosné

4.2 vizualizace konstrukcí zavěšených podhledů



- | | | | | | |
|----------|--|----------|--|-----------|---|
| 1 | 25 mm protipožární deska Aestuver® | 4 | desky sražené na sraz
- šířka spáry: ≤ 1 mm | 8 | CD-závěs
- počet závěsů podle statického výpočtu |
| 2 | 3,9×50 mm šruby fermacell® Powerpanel H ₂ O
- rozteč: ≤ 400 mm | 5 | 27 mm CD 60-06 - montážní profil
- rozteč: ≤ 625 mm | 9 | 27 mm obvodový UD profil |
| 3 | 4,5×70 mm rychlořezné šrouby
- rozteč: ≤ 200 mm | 6 | CD - křížová spojka | 10 | hmoždinka
- rozteč: ≤ 500 mm |
| | | 7 | 27 mm CD 60-06 - nosný profil | | |

Opláštění Aestuver®	Opláštění tloušťka	rozteče ^[46]	Minerální izolace tloušťka/obj. hmotnost ^[41]	Plošná hmotnost ^[49]	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[42]
	[mm]	[mm]	[mm] [kg/m³]	[kg/m²]		
Protipožární deska Aestuver®	2 x 25	≤ 625	-	≥ 40	EI 90	K-2100/866/15-MPA BS
Protipožární deska Aestuver®	2 x 15	-	-	≥ 35	REI 30	KB 3.2/ 14-043-6
	2 x 15	-	60/150	≥ 44	REI 60	KB 3.2/ 14-043-5
	2 x 20	-	60/150	≥ 50	REI 90	KB 3.2/ 14-043-5
	2 x 25	-	-	≥ 47	REI 120	KB 3.2/ 14-043-6
Protipožární deska Aestuver®	1 x 25 (z každé strany)	≤ 625	bez izolace nebo min. A2	≥ 58	EI 90	KB 3.2/ 11-035-6



- 1 25 mm protipožární deska Aestuver®
- 2 20 mm protipožární deska Aestuver®
- podélné podložení spojů
- 3 10 mm protipožární deska Aestuver®
- příčné podložení spojů
- sešroubování rychlořeznými šrouby fermacell® 3,9x40 mm
- rozteč: ≤ 400 mm
- 4 desky sražené na sraz
- šířka spáry: ≤ 1 mm
- 5 3,9x40 mm šrouby fermacell™ Powerpanel H₂O s vrtací špičkou
- rozteč: ≤ 400 mm
- 6 6,3x65 mm WÜRTH ZEBRA Flügel-pias-
rozteč: ≤ 200 mm
- 7 3,9x40 mm rychlořezné šrouby fermacell™
- rozteč: ≤ 400 mm
- 8 nosné UA profily
- 9 úhelník
- 10 šrouby WÜRTH AMO III
- 11 1,5 mm pásky Aestuver™ DSB
- 20/1,5

Konstrukce 2 S 11

VŠEOBECNÉ
INFORMACE

DŘEVOSTAVBY

FASÁDY

PODLAHY

SPECIÁLNÍ
KONSTRUKCE

UPEVNĚVACÍ
PROSTŘEDKY

STAVEBNÍ
FYZIKA

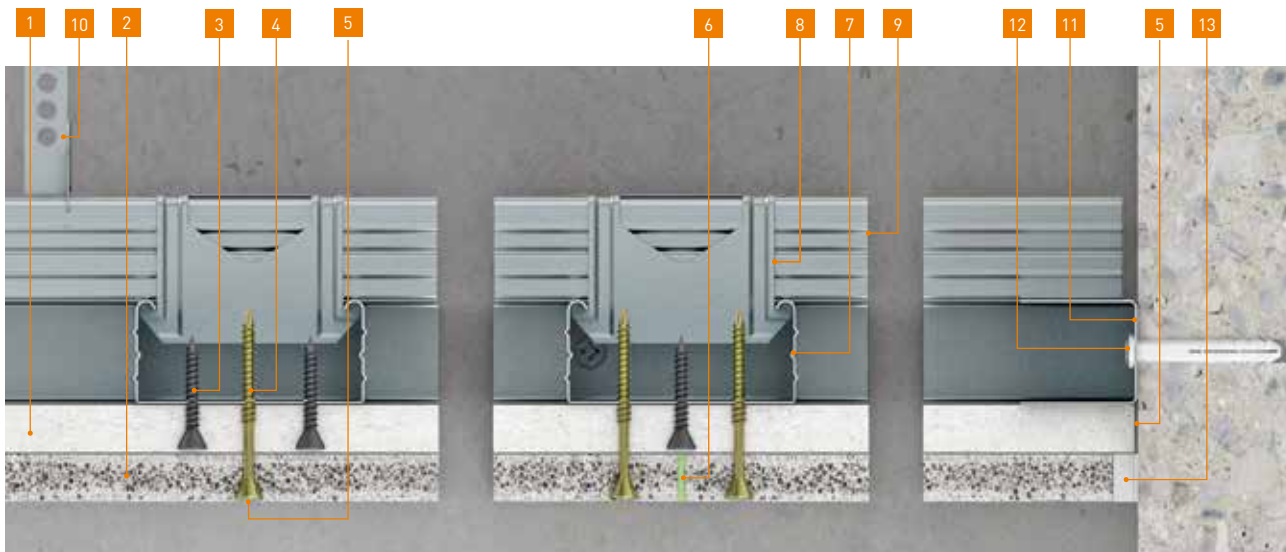


- | | | | | | |
|----------|--|----------|--|-----------|--|
| 1 | 10 mm sádrovláknitá deska fermacell® | 5 | Lepená spára fermacell™ - šířka spáry \leq 1 mm* | 10 | 27 mm obvodový UD profil |
| 2 | 3,9 x 30 mm rychlořezné šrouby fermacell™
- rozteč: \leq 200 mm | 6 | 27 mm CD 60-06 - montážní profil | 11 | Kotevní šroub |
| 3 | 3,9 x 30 mm rychlořezné šrouby fermacell™
- rozteč: \leq 250 mm
- řadová vzdálenost \leq 30 cm | 7 | CD-křížová spojka | 12 | Spárovací tmel fermacell™
- šířka: 5-10 mm
- Separáční páska (\leq 0,5 mm), například
papírová separační páska |
| 4 | Desky sražené na sraz - šířka spáry: \leq 1 mm | 8 | 27 mm CD 60-06 – nosný profil | 9 | CD-závěs |

Konstrukce 2 S 11 H₂O

SPECIÁLNÍ
KONSTRUKCE

UPEVNĚVACÍ
PROSTŘEDKY



- | | | | | | |
|----------|--|----------|---|-----------|---|
| 1 | 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell® | 5 | Desky sražené na sraz - šířka spáry: \leq 1 mm | 10 | CD-závěs |
| 2 | 12,5 mm fermacell® Powerpanel H ₂ O | 6 | Lepená spára fermacell™ - šířka spáry \leq 1 mm | 11 | 27 mm obvodový UD profil |
| 3 | 3,9x30 mm rychlořezné šrouby fermacell™
- rozteč: \leq 300 mm | 7 | 27 mm CD 60-06 - montážní profil | 12 | Kotevní šroub |
| 4 | 3,9x50 mm šrouby fermacell™
Powerpanel H ₂ O - rozteč: \leq 200 mm | 8 | CD-křížová spojka | 13 | Jemný tmel fermacell™ Powerpanel
- šířka: 5-10 mm
- Separáční páska (\leq 0,5 mm), například
papírová separační páska |
| | | 9 | 27 mm CD 60-06 – nosný profil | | |

Konstrukce 2 S 01

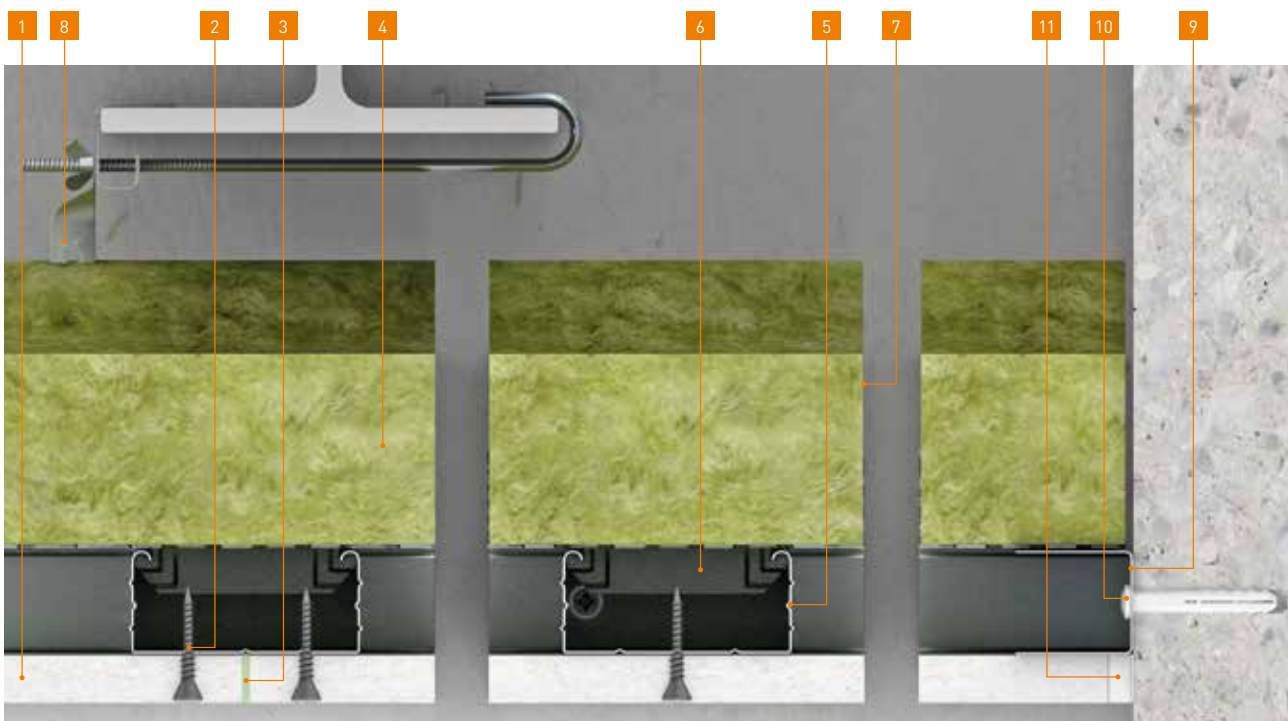


- 1** 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
2 3,9×30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ rozeč: ≤ 200 mm
3 Lepená spára fermacell™ - šířka spáry ≤ 1 mm*

- 4** 27 mm CD 60-06 – montážní profil
5 CD-křížová spojka
6 27 mm CD 60-06 – nosný profil
7 CD-závěs

- 8** 27 mm obvodový UD profil
9 Kotevní šroub
10 Spárovací tmel fermacell™
 - šířka: 5-10 mm
 - Separační páska (≤ 0,5 mm), například papírová separační páska

Konstrukce 2 S 12



- 1** 12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell®
2 3,9×30 mm rychlořezné šrouby fermacell™ rozeč: ≤ 200 mm
3 Lepená spára fermacell™ - šířka spáry ≤ 1 mm
4 50 mm minerální izolace – 90 kg/m³

- 5** 27 mm CD 60-06 – montážní profil
6 CD-křížová spojka
7 27 mm CD 60-06 – nosný profil
8 CD-závěs

- 9** 27 mm obvodový UD profil
10 Kotevní šroub
11 Spárovací tmel fermacell™
 - šířka: 5-10 mm
 - Separační páska (≤ 0,5 mm), například papírová separační páska

5. Stropní a střešní konstrukce

5.1 s kovovými profily Lindab

Střechy s kovovými profily Lindab – sádrovláknité desky fermacell®

Označení	Schéma	Druh stropní / střešní konstrukce ^[47] zatižení ^[48]	Směr požárního zatižení	Nosná konstrukce ^[43]	Výška konstrukce ^[44]	materiál	Opláštění	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]	
		[mm]		[mm]			tloušťka	rozteče ^[44]			
							[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m³]		
2 ST 10		LindabConstruline s podhledem na přímých závěsech a horním záklopem	zdola	C profil min. C 200 podhled na profilech CD 27x60 (rozteč 500)	293	sádrovláknité desky	1 x 12,5	≤ 500	100/45 ^[52] + 40/30	REI 30 DP1 REI 30 DP2	PKO-19-003/AO 204
2 ST 20		LindabConstruline s podhledem na přímých závěsech a horním záklopem	zdola	C profil min. C 200 podhled na profilech CD 27x60 (rozteč 500)	305	sádrovláknité desky	2 x 12,5	≤ 500	100/45 ^[52] + 40/30	REI 60 DP1 REI 60 DP2	PKO-19-003/AO 204

1. Stěny

1.1 obvodové a nosné, dělící prostor

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální požární zatižení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] (C; C _{tr})	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]	
		[mm]	sloupek* [mm] rámový prvek*	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	[kN/m]	[kg/m ²]	[dB]				
1 HT 10		120	60/100 (à 625 mm) 60/100	10	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	36	-	REI 30 DP3 REW 30 DP3	PKO-19-120/AO 204	
1 HT 10-1		160	60/100 (à 625 mm) + předsazená stěna 40/60	60/100	10	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	37	-	REI 30 DP3 REW 30 DP3	PKO-19-120/AO 204
1 HT 11		145	45/120	45/120	12,5	120/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	44	45 (-1;-4)	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[51] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[51]	PKO-19-120/AO 204
1 HT 11-1		165	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	45	46	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[51] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[51]	PKO-21-045/AO 204
1 HT 12		105	60/80	60/80	12,5	100/Steicoflex	19,2	ČSN EN 1995-1-1	38	45 (-1;-4)	REI 30	K-3077/219/07
1 HT 13-1		163	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	z exteriéru 12,5 z interiéru 10	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	41	45 (-1;-4)	REI 30 DP3 REW 30 DP3	PKO-14-104/AO 204
1 HT 22		150	45/120	45/120	15	120/30 ^[52]	64,8	ČSN EN 1995-1-1	48	45,8 (-1;-4)	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[51] REI 60 DP3 REW 60 DP3 ^[51]	PKO-19-118/AO 204
1 HT 22-1		165	45/120	45/120	15 a 15 + 15	120/30 ^[52]	64,8	ČSN EN 1995-1-1	66	48	↑ REI 45 DP2 REI 90 DP3 ↓ REW 15 DP2 ^[51] REW 60 DP3 ^[51]	PKO-19-118/AO 204
1 HT 22-2		205	45/120 + předsazená stěna 40/60	45/120	15 a 15 + 15	120/30 ^[52]	64,8	ČSN EN 1995-1-1	67	50	↑ REI 45 DP2 REI 90 DP3	PKO-17-034/AO 204
1 HT 31		160	60/100	60/100	15 + 15	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	84	51 (-1;-5)	REI 60 DP2 REW 60 DP2 ^[51] REI 90 DP3 REW 90 DP3 ^[51]	PKO-19-119/AO 204
1 HG 32-5		200	60/160	60/160	15 mm Power-panel HD a 12,5 + 12,5 mm sádrovláknitá deska	160/30 ^[52]	38	ČSN EN 1995-1-1	80	48 (-1;-5)	REI 90	PG 11467 PG 11468
1 HT 13-6		125	60/100	60/100	12,5 mm Powerpanel H ₂ O a 12,5 mm sádrovláknitá deska	100/13 (např. min. izolace URSA)	30	ČSN EN 1995-1-1	42	45	REI 30 ↓	KB 3.2/18-133-3
1 HT 33		150	60/100	60/100	12,5 + 12,5	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	72	51 (-1;-5)	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-19-118/AO 204
1 HT 34		190	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5 + 12,5	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	73	54	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-17-037/AO 204

* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

51 – Požárně uzavřená plocha

1. Stěny

1.1 obvodové a nosné, dělící prostor – pokračování

se sádrovláknitou deskou fermacell®

VŠEOBECNÉ INFORMACE	Schéma	Tloušťka stěny sloupky*	Nosná konstrukce rámový prvek*	Opláštění fermacell® jedna strana	Izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	[mm] / [kg/m ³]	[kN/m]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] [C; C _{tr}]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
SUCHÁ VÝSTAVBA													
		125	60/100	60/100	12,5	bez izolace	24	ČSN EN 1995-1-1	36	41	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PK02-02-06-004-C-0	
		125	60/100	60/100	12,5	100/13 (např. min. izolace URSA)	24	ČSN EN 1995-1-1	37	45,8 [-1;-4]	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PK0-19-117/AO 204	
DŘEVOSTAVBY		165	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5	100/13 (např. min. izolace URSA)	24	ČSN EN 1995-1-1	37	46	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[5] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[5]	PK0-21-045/AO 204	
		125	60/100	60/100	12,5	dřevovláknitá izolace 100/45	24	ČSN EN 1995-1-1	39	45 [-1;-4]	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PK0-19-117/AO 204	
		165	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5	dřevovláknitá izolace 100/45	24	ČSN EN 1995-1-1	39	46	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[5] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[5]	PK0-21-045/AO 204	
FASÁDY		125	60/100	60/100	12,5	celulózová izolace 100/55	24	ČSN EN 1995-1-1	39	45 [-1;-4]	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PK0-19-117/AO 204	
		165	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5	celulózová izolace 100/55	24	ČSN EN 1995-1-1	39	46	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[5] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[5]	PK0-21-045/AO 204	
PODLAHY		165	60/100 + předsazená stěna 40/60	60/100	12,5	konopná izolace 100/24	24	ČSN EN 1995-1-1	38	46	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[5] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[5]	PK0-21-045/AO 204	
		176	60/140	60/140	18	140/13 (např. min. izolace URSA)	42	ČSN EN 1995-1-1	57	45,8 [-1;-4]	REI 60	KB 302/14-045-12	
SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE		207,5	60/180	60/140	15 mm Powerpanel HD a 12,5 mm sádrovláknitá deska	140/15	34	ČSN EN 1995-1-1	52	66	↓ REI 60 ↑ REI 45	PB 3.2/14-045-5 PB 3.2/14-045-1	
UPEVNHOVACÍ PROSTŘEDKY		130	60/80	60/80	12,5 + 12,5	80/13 (např. min. izolace URSA)	24	ČSN EN 1995-1-1	70	50 [-1;-5]	REI 60 DP3	KB 302/09-062	
		125	60/100	60/100	12,5	fókaná izolace CIUR 100/40 Climawood 100/60 Climatizer Plus 100/70 Climastone	24	ČSN EN 1995-1-1	45-48 podle izolace	45 [-1;-4]	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PK0-20-063/AO 204	

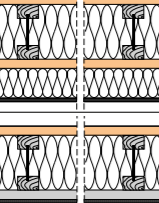
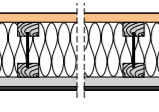
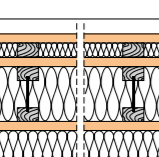
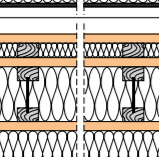
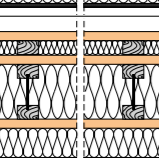
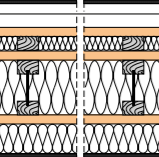
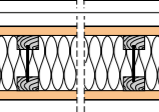
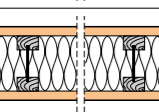
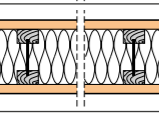
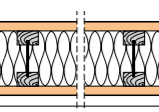
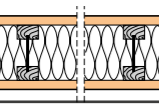
* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

51 – Požárně uzavřená plocha

1. Stěny

1.2 obvodové nosné s I-nosníky

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny sloupky	Nosná konstrukce rámový prvek	Opláštění fermacell® jedna strana	Izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	[kN/m]		[kg/m ²]	[dB]			
1 HA 12 I		185 + tl. zateplení	SW 60 x160	39x160 STEICO ultralam	interier 12,5 mm deska Vapor exterier 12,5 mm sádrovláknitá deska	160/50 [STEICOflex] nebo 160/40 [STEICOzell] zateplení: STEICOpredict (min. 40 mm)	16	ČSN EN 1995-1-1	46	-	REI 45 DP3 REI 15 DP2 REW 45 DP3 ^[5] REW 15 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HA 13 I		185	SW 60 x160	39x160 STEICO ultralam	interier 12,5 mm deska Vapor exterier 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	160/50 [STEICOflex] nebo 160/40 [STEICOzell]	16	ČSN EN 1995-1-1	44	45	REI 45 DP3 REI 15 DP2 REW 45 DP3 ^[5] REW 15 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HA 21 I		240 + tl. zateplení	SW 60 x160 + předsazená stěna latě 40x60 nebo profily	39x160 STEICO ultralam	interier 10 mm sádrovláknitá deska 15 mm sádrovláknitá deska exterier 15 mm sádrovláknitá deska	160/30 minerální izolace + 40mm STEICOflex na předstřeně zateplení: STEICOpredict	16	ČSN EN 1995-1-1	65	-	REI 60 DP3 REI 30 DP2 REW 60 DP3 ^[5] REW 30 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HA 22 I		246 + tl. zateplení	SW 45 x160 + předsazená stěna latě 40x60	39x160 STEICO ultralam	interier 10 mm sádrovláknitá deska 18 mm sádrovláknitá deska exterier 18 mm sádrovláknitá deska	160/40 [STEICOzell] + 40 mm STEICOflex na předstřeně zateplení: STEICOpredict	16	ČSN EN 1995-1-1	73	-	REI 60 DP3 REI 45 DP2 REW 60 DP3 ^[5] REW 45 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HA 23 I		240 + tl. zateplení	SW 60 x160 + předsazená stěna latě 40x60 nebo profily	39x160 STEICO ultralam	interier 10 mm sádrovláknitá deska 15 mm sádrovláknitá deska exterier 15 mm sádrovláknitá deska	160/50 [STEICOflex] nebo 160/40 [STEICOzell] + 40mm STEICOflex na předstřeně zateplení: STEICOpredict	16	ČSN EN 1995-1-1	65	-	REI 60 DP3 REI 30 DP2 REW 60 DP3 ^[5] REW 30 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HA 24 I		243,5	SW 60 x160 + předsazená stěna latě 40x60 nebo profily	39x160 STEICO ultralam	interier 10 mm sádrovláknitá deska 12,5 mm deska Vapor exterier 12,5 mm sádrovláknitá deska	160/50 [STEICOflex] nebo 160/40 [STEICOzell] + 40mm STEICOflex na předstřeně zateplení: STEICOpredict	16	ČSN EN 1995-1-1	65	-	REI 60 DP3 REI 15 DP2 REW 60 DP3 ^[5] REW 15 DP2 ^[5]	PKO-22-014/AO 204
1 HT 12 I		190	SW 60x160	39x160	12,5	minerální izolace 160 / 30	16	ČSN EN 1995-1-1	44	45	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PKO-22-014/AO 204
1 HT 18 I		190	SW 60x160	39x160	15	STEICO Flex 160/45	16	ČSN EN 1995-1-1	48	45	REI 15 DP2 REI 45 DP3	PKO-22-014/AO 204
1 HT 23 I		196	SW 60x160	39x160	18	STEICO Zell 160/40	16	ČSN EN 1995-1-1	55	45	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-22-014/AO 204
1 HT 24 I		196	SW 60x160	39x160	18	STEICO Flex 160/45	16	ČSN EN 1995-1-1	55	45	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-22-014/AO 204
1 HT 25 I		190	SW 60x160	39x160	15	minerální izolace 160 / 30	16	ČSN EN 1995-1-1	48	45	REI 15 DP2 REI 60 DP3	PKO-22-014/AO 204

51 – Požárně uzavřená plocha

1. Stěny

1.3 bezpečnostní konstrukce dřevostaveb

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Vizualizace	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce ⁽¹⁾ sloupek* [mm]	Rámový prvek* [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Minerální izolace ⁽¹⁾ tloušťka/obj. hmotnost [mm] / [kg/m³]	Bezpečnostní třída (Číslo certifikátu)	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost R _w ⁽²⁾ podle ČSN EN ISO 717-1 [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1364-1	Požárně klasifikační osvědčení ⁽³⁾
1 HT 23 RC2-CZ		150	60/100 [a ≥ 625 mm]	60/100	2 x 12.5	100/13 [např. minerální izolace URSA]	RC2 [TT 452/2017]	24	ČSN EN 1995-1-1	64	51	REI 60	KB 302/09-062
1 HT 23 RC3-CZ		151	60/100 [a ≥ 625 mm]	60/100	2 x 12.5 (prolepený mezi sebou podlahovým lepidlem fermacell®)	100/13 [např. minerální izolace URSA]	RC3 [TT 100/2019]	24	ČSN EN 1995-1-1	68	51	REI 60	KB 302/09-062
1 HT 31 RC2-CZ		160	60/100 [a ≥ 625 mm]	60/100	2 x 15	100/30	RC2 [TT-86/2022]	24	ČSN EN 1995-1-1	76	51	REI 60 DP2 REW 60 DP2 ^[51] REI 90 DP3 REW 90 DP3 ^[51]	PKO-19-119 /AO 204
1 HT 31 RC3-CZ		161	60/100 [a ≥ 625 mm]	60/100	2 x 15 (prolepený mezi sebou podlahovým lepidlem fermacell®)	100/30	RC3 [TT 100/2019]	24	ČSN EN 1995-1-1	80	51	REI 60 DP2 REW 60 DP2 ^[51] REI 90 DP3 REW 90 DP3 ^[51]	PKO-19-119 /AO 204

* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

51 – Požárně uzavřená plocha

1. Stěny

1.4 akustické stěny, dělící prostor

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny sloupky*	Nosná konstrukce rámový prvek*	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprů- zvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	[kN/m]		[kg/m ²]	[dB]		
1 HT 11-1/AP		152	60/100 + předsazená stěna na akustických profilech 30 mm	60/100	12,5	100/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	45	57	REI 15 DP2 REW 15 DP2 REI 45 DP3 REW 45 DP3
1 HT 11-2/AP		165	60/100 + předsazená stěna na akustických profilech 30 mm	60/100	všechny desky 12,5 mm	100/30 ^[52] (+20/30 u akustického profilu)	24	ČSN EN 1995-1-1	60	56	REI 15 DP2 REW 15 DP2 REI 45 DP3 REW 45 DP3
1 HT 25/AP		170	60/100 + předsazená stěna na akustických profilech 30 mm	60/100	na exteriérové straně 12,5 + 10, ze strany akustického profilu 10 + 10	60/30 ^[52] (+20/30 u akustického profilu)	24	ČSN EN 1995-1-1	64	58	REI 45 DP2 REI 60 DP3
1 HT 21-1/AP		190	60/100 + předsazená stěna na akustických profilech 30 mm	60/100	všechny desky 12,5 mm	100/30 ^[52] (+20/30 u akustického profilu)	24	ČSN EN 1995-1-1	90	61	REI 45 DP2 REI 60 DP3

* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

1. Stěny

1.5 se zdvojenou spodní konstrukcí (mezibytové, řadové stěny)

se sádrovláknitou deskou fermacell® a deskou fermacell® Powerpanel HD

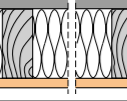
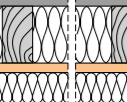
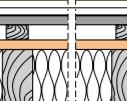
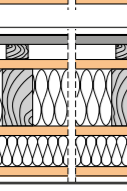
Označení	Schéma	Tloušťka stěny rámový prvek*	Nosná konstrukce sloupek*	Opláštění fermacell® jedna strana	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	kN/m	[kg/m ²]	[dB]			
1 HT 24		330	dvojitá stěna se stojkami 60/120	60/120	z vnější strany 12,5 mm, z vnitřní strany Powerpanel HD 15 mm, vzduchová mezera 35 mm	2 x 120/38 ^[52]	48	ČSN EN 1995-1-1	85	66	REI 45
1 HT 35		355	dvojitá stěna se stojkami 60/120	60/120	z vnější strany 2 x 12,5 mm, z vnitřní strany Powerpanel HD 15 mm, vzduchová mezera 35 mm	2 x 120/38 ^[52]	48	ČSN EN 1995-1-1	115	72	REI 60
1 HT 11-212		≥ 215	dvojitá stěna se stojkami 60/80 ≥ 30 mm vzduchová mezera	60/80	z vnější strany 12,5 mm	2 x 60/minerální izolace URSA	48	ČSN EN 1995-1-1	46	57	REI 30
1HT 21-211		≥ 240	dvojitá stěna se stojkami 60/80 ≥ 30 mm vzduchová mezera	60/80	z vnější strany 2 x 12,5 mm	2 x 60/minerální izolace URSA	48	ČSN EN 1995-1-1	76	68	REI 60
1 HT 31-301		255	dvojitá stěna se stojkami 60/80 30 mm vzduchová mezera	60/80	z vnější strany 2 x 15 mm	2 x 80/30 ^[52]	38,4	ČSN EN 1995-1-1	90	≥ 68	REI 90

* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

1. Stěny

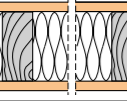
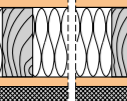
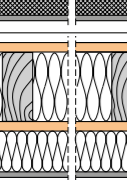
1.6 obvodové stěny nosné, difuzně otevřené

se sádrovláknitou deskou fermacell®

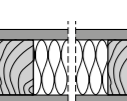
Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce* jedna strana [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost [mm] / [kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] [C; C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
1 HT13-6		228	60/200	z exteriéru do interiéru: 15 mm Powerpanel HD 12,5 mm fermacell® Vapor	200/13 (např. URSA)	24	ČSN EN 1995-1-1	73	45 (-2;-6)	REI 15 DP2 REW 15 DP2 REI 45 DP3 REW 45 DP3	KB 302 / 18-133-3
1 HT13-6		270	60/180 + předsazená stěna latě 50/50	z exteriéru do interiéru: 15 mm Powerpanel HD 12,5 mm fermacell® Vapor 12,5 mm fermacell® sádrovláknitá deska	180/13 (např. URSA) + izolace v předsazené stěně 40/60	24	ČSN EN 1995-1-1	86	-	REI 15 DP2 REW 15 DP2 REI 45 DP3 REW 45 DP3	KB 302 / 18-133-3
1 HA 13		280	60/180 + provětrávaná fasáda latě 60/40	z exteriéru do interiéru: 15 mm Powerpanel HD 12,5 mm fermacell® sádrovláknitá deska 12,5 mm fermacell® Vapor	180/30 ^[52]	24	ČSN EN 1995-1-1	90	-	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[51] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[51]	PKO-19-117/AO 204
1 HA 21		323	60/180 + předsazená stěna 50/50 + provětrávaná fasáda latě 60/40	z exteriéru do interiéru: 15 mm Powerpanel HD 12,5 mm fermacell® sádrovláknitá deska 12,5 mm fermacell® Vapor 12,5 mm fermacell® sádrovláknitá deska	180/30 ^[52] + izolace v předsazené stěně 40/60	24	ČSN EN 1995-1-1	103	-	REI 15 DP2 REW 15 DP2 ^[51] REI 45 DP3 REW 45 DP3 ^[51]	PKO-21-045/AO 204

51 – Požárně uzavřená plocha

1.7 vzduchová neprůzvučnost obvodové stěny s ETICS

Označení	Schéma	Popis / tloušťka stěny [mm]	Počet desek (jedna strana) a tloušťka [mm]	Nosná konstrukce*	Minerální izolace	Zateplovací systém	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1 [dB]
1 HA 11 obvodová		165	1 x 12,5	45x140	140/20	-	40	44
1 HA 11 obvodová		165 + 105	1 x 12,5	45x140	140/20	100/18	42	47
1 HA 11 obvodová		165 + 105 minerální vlákna	1 x 12,5	45x140	140/20	100/100	50	49

1.8 s deskou fermacell® Powerpanel H₂O – dělící stěna

Označení	Schéma	Tloušťka stěny rámový prvek* [mm]	Nosná konstrukce sloupky* [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost [mm] / [kg/m³]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] podle ČSN EN ISO 717-1 [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
1 H 21 H₂O		85	40x60	40x60	12,5 Powerpanel H ₂ O 60x25	ČSN EN 1995-1-1	33	42	EI 60 DP3	PKO-17-045/AO 204
		105	40x80	40x80	12,5 Powerpanel H ₂ O 60x25	ČSN EN 1995-1-1	35			

* minimální průřez nosné konstrukce – požární odolnost

1. Stěny

1.9 masivní dřevěné panely CLT

se sádrovláknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce jedna strana	Opláštění fermacell® [mm]	Izolace tloušťka/obj.hmotnost [mm]/[kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost $R_w^{[2]}$ [C; C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení
1 HTM 11		> 100	CLT panel Stora Enso ≥ 80	10	-	160	ČSN EN 1995-1-1	> 60	$R_w \geq 37$ [-1;-3]*	REI 30	KB 3.2/19-354-3
1 HTM 23		> 100	≥ 80 CLT panel Stora Enso	10	-	40	ČSN EN 1995-1-1	> 60	$R_w \geq 37$ [-1;-3]*	REI 60	KB 3.2/19-354-3
1 HTM 24		> 130	CLT panel Stora Enso ≥ 80	2×12,5	-	160	ČSN EN 1995-1-1	> 96	$R_w \geq 41$ [-1;-3]*	REI 60	KB 3.2/19-354-4
1 HTM 21		> 145	CLT panel Stora Enso ≥ 120	12,5	-	200	ČSN EN 1995-1-1	> 87	$R_w \geq 40$ [-1;-3]*	REI 60	KB 3.2/16-279-3
1 HTM 22		> 172	CLT panel Stora Enso ≥ 120	12,5 (z jedné strany na akustickém profilu tl. 30 mm)	skelná vata [v předsazené stěně]	200	ČSN EN 1995-1-1	> 89	$R_w \geq 51$ [-4;-11]*	REI 60	KB 3.2/16-388-2
1 HTM 23		104	CLT panel Novatop Solid 84 mm	10	-	20	ČSN EN 1995-1-1	65	$R_w \geq 37$ [-1;-3]*	REI 15 DP2 REI 60 DP3	PKO-21-032/AO 204
1 HTM 24		134	CLT panel Novatop Solid 84 mm	2×12,5	-	20	ČSN EN 1995-1-1	102	$R_w \geq 41$ [-1;-3]*	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-21-032/AO 204
1 HTM 25		144	CLT panel Novatop Solid 84 mm	2×15	-	20	ČSN EN 1995-1-1	114	$R_w \geq 42$ [-1;-3]*	REI 60 DP2	PKO-21-032/AO 204
1 HTM 34		> 130	CLT panel Stora Enso ≥ 80	2×12,5	-	40	ČSN EN 1995-1-1	> 96	$R_w \geq 41$ [-1;-3]*	REI 90	KB 3.2/19-354-4
1 HTM 32		> 145	≥ 120 CLT panel Stora Enso	12,5	-	120	ČSN EN 1995-1-1	> 87	$R_w \geq 40$ [-1;-3]*	REI 90	KB 3.2/16-279-3
1 HTM 33		> 172	CLT panel Stora Enso ≥ 120	12,5 (z jedné strany na akustickém profilu tl. 30 mm)	skelná vata [v předsazené stěně]	120	ČSN EN 1995-1-1	> 89	$R_w \geq 53$ [-4;-11]*	REI 90	KB 3.2/16-388-2

* vypočet hodnoty v akustickém programu INSUL

1. Stěny

1.9 masivní dřevěné panely CLT

se sádrovláknitou deskou fermacell® – pokračování

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Izolace tloušťka/obj.hmotnost	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost $R_w^{(2)}$ [C;C _{tr}]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požární klasifikační osvědčení ^[6]
1 HTM 31		≥ 180	CLT panel Stora Enso ≥ 120	2×15	–	200	ČSN EN 1995-1-1	≥ 129	$R_w \geq 44$ [-1;-3]*	REI 90	KB 3.2/15-369-4
1 HTM 41		≥ 156	CLT panel Stora Enso ≥ 120	18	–	120	ČSN EN 1995-1-1	≥ 100	$R_w \geq 41$ [-1;-2]*	REI 120	KB 3.2/15-369-4
1 HTM 42		≥ 180	CLT panel Stora Enso ≥ 120	2×15	–	150	ČSN EN 1995-1-1	≥ 129	$R_w \geq 44$ [-1;-3]*	REI 120	KB 3.2/15-369-4
1 HTM 12		153	CLT panel 80 mm + předsazená stěna na CW profilech 50 mm, vzduchová mezera 10 mm	12,5	40/30 ^[52]	–	ČSN EN 1995-1-1	55,6	56 [-3;-9]	–	PKO v přípravě
1 HTM 23		163	CLT panel 80 mm + předsazená stěna na CW profilech 50 mm, vzduchová mezera 10 mm	12,5 + 10	40/30 ^[52]	–	ČSN EN 1995-1-1	66,6	61	–	PKO v přípravě
1 HTM 45		235	CLT panel 80 mm + 2 x předsazená stěna na CW profilech 50 mm, vzduchová mezera 10 mm z obou stran	12,5 + 10 z jedné strany 12,5 z druhé strany	40/30 ^[52]	–	ČSN EN 1995-1-1	84,6	71	–	PKO v přípravě
1 HTM 35		245	CLT panel 80 mm + 2 x předsazená stěna na CW profilech 50 mm, vzduchová mezera 10 mm z obou stran	12,5	40/30	–	ČSN EN 1995-1-1	73	$R_w \geq 65$ [-1;-10]	–	PKO v přípravě

* vypočet hodnoty v akustickém programu INSUL

1. Stěny

1.9 masivní dřevěné panely CLT

se sádrovláknitou deskou fermacell® a ETICS nebo deskou fermacell® Powerpanel H₂O

Označení	Schéma	Tloušťka stěny	Nosná konstrukce	Opláštění fermacell® jedna strana	Izolace tloušťka/obj.hmotnost	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost	Vzduchová neprůzvučnost R _w ^[2] [C;C _{tr}]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m ³]	[kN/m]	[kg/m ²]	[dB]			
1 HAM 41		202	CLT panel Novatop Solid 84 mm	10	-	20	ČSN EN 1995-1-1	66	36 [-2;-7]	REW 60 DP3 ^[51] REI 120 DP3	PKO-10-084/ AO 204
1 HAM 44		326	CLT panel 80 mm	z exteriéru: 12,5 mm z interiéru: 18 + 15 mm	zateplovací systém 200/30 ^[52]	-	ČSN EN 1995-1-1	97	39	-	PKO v přípravě
1 HAM 33		323	CLT panel 80 mm + z exteriéru: předsazená stěna STEICO wall 60 x 200 s dřevěnými latěmi 30 x 50 mm	z exteriéru: 12,5 mm Powerpanel H ₂ O	zateplovací systém STEICO flex 200 mm	-	ČSN EN 1995-1-1	69,7	43	-	PKO v přípravě
1 HAM 43		405	CLT panel 80 mm + z exteriéru: předsazená stěna STEICO wall 60 x 200 s dřevěnými latěmi 30 x 50 mm z interiéru: instalační předstěna na profilech CW 50 (vzduchová mezera 10 mm)	z exteriéru: 12,5 mm Powerpanel H ₂ O z interiéru: 12,5 + 10	z exteriéru: zateplovací systém STEICO flex 200 mm, z interiéru 40/30 minerální izolace	-	ČSN EN 1995-1-1	98,3	65	REI 60	PKO v přípravě

1. Stěny

1.9 masivní dřevěné panely CLT

se sádrovláknitou deskou fermacell® a zdvojenými CLT panely

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Izolace tloušťka/obj.hmotnost [mm]/[kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvučnost $R_w^{(2)}$ [C;C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení
1 HTM 12		≥190	≥ 2×80 mm mezera tl.10 mm mezi CLT panely	10	-	160 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	≥ 96	$R_w \geq 49$ [-3;-11]*	REI 30	KB 3.2/19-354-3
									$R_w \geq 69$ [-2;-6]*		
1 HTM 25		≥190	≥ 2×80 mm mezera tl.10 mm mezi CLT panely	10	-	40 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	≥ 96	$R_w \geq 49$ [-3;-9]*	REI 60	KB 3.2/19-354-3
									$R_w \geq 69$ [-2;-6]*		
1 HTM 26		≥220	≥ 2×80 mm mezera tl.10 mm mezi CLT panely	2×12,5	-	160 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	≥ 132	$R_w \geq 54$ [-2;-11]*	REI 60	KB 3.2/19-354-4
									$R_w \geq 74,5$ [-2;-4]*		
1 HTM 27		≥275	≥ 2×120 mm mezera tl.10 mm mezi CLT panely	12,5	-	200 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	≥ 143	$R_w \geq 55$ [-2;-12]*	REI 60	KB 3.2/16-297-3
									$R_w \geq 75$ [-2;-6]*		
1 HTM 35		≥220	≥ 2×80 mm mezera tl.10 mm mezi CLT panely	2×12,5	-	40 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	≥ 132	$R_w \geq 55$ [-4;-11]*	REI 90	KB 3.2/16-297-3
									$R_w \geq 74,5$ [-2;-4]*		
1 HTM 44		345	2 x CLT panel 80 mm	vnější obklad panelů 12,5 mm, vnitřní obklad panelů 2 x 15 mm	40/30 vzduchová mezera mezi izolacemi 20 mm	-	ČSN EN 1995-1-1	180	78 [-1;-6]	REI 90	-

* výpočet hodnoty c podle akustického programu INSUL

1. Stěny

1.9 masivní dřevěné panely CLT

se sádrovláknitou deskou fermacell® – požární stěny

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Izolace tloušťka/obj.hmotnost [mm]/[kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvuknost $R_w^{(2)}$ [C;C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení
4 HTM 32		>146	>80	15+18	-	160	ČSN EN 1995-1-1	>117	{-1;-2}* {R _w =36 {-1;-5}*}	REI 90-M	P-SAC-02/III-635
4 HTM 33		>280	>80	z interiéru 15 + 18 z exteriéru 160 mm STEICO protect L dry + 6 mm STEICO secure base	-	160	ČSN EN 1995-1-1	>123	{-1;-2}* {R _w =36 {-1;-5}*}	REI 90-M	P-SAC-02/III-807

* výpočet hodnoty c podle akustického programu INSUL

se sádrovláknitou deskou fermacell® – požární stěny se zdvojenými CLT panely

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Izolace tloušťka/obj.hmotnost [mm]/[kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvuknost $R_w^{(2)}$ [C;C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení
4 HTM 31		>236	>2 x 80 mm zdvojené CLT panely s min.10 mm vzduchovou mezrou	18+15	-	160 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	>152	{R _w >56 {-5;-13}* {R _w >74,5 {-2;-4}*}	REI 90-M	P-SAC-02/III-635

* výpočet hodnoty c podle akustického programu INSUL

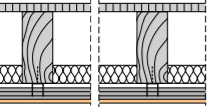
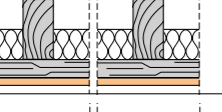
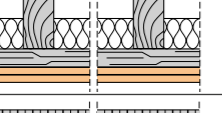
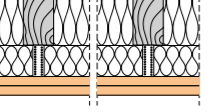
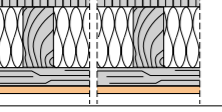
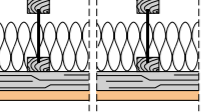
s deskou fermacell® Firepanel A1

Označení	Schéma	Tloušťka stěny [mm]	Nosná konstrukce [mm]	Opláštění fermacell® jedna strana [mm]	Izolace tloušťka/obj.hmotnost [mm]/[kg/m³]	Maximální požární zatížení podle EN 1995-1-2 [kN/m]	Maximální výška stěny	Plošná hmotnost [kg/m²]	Vzduchová neprůzvuknost $R_w^{(2)}$ [C;C _{tr}] [dB]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-1	Požárně klasifikační osvědčení
1 HTM 21 A1		>100	>80 mm	10 mm Firepanel A1	-	45	ČSN EN 1995-1-1	>61	{R _w >37 {-1;-3}*}	REI 60	P-SAC02/III-939
1 HTM 22 A1		>100	>2 x 80 mm zdvojené CLT panely s min.10 mm vzduchovou mezrou	10 mm Firepanel A1	-	45 pro každý panel	ČSN EN 1995-1-1	>97	{R _w >34 {-1;-2}*}	REI 60	P-SAC02/III-939
1 HTM 41 A1		>235	>80 mm	12,5 mm na profilu CW 50 mm 10 mm z obou stran CLT panelu	40/40	45	ČSN EN 1995-1-1	>95	{R _w >71 {-6;-16}*}	REI 120	P-SAC02/III-939

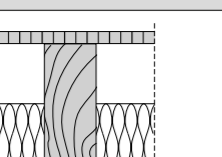
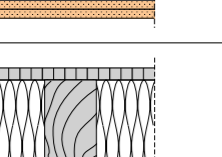
2. Stropní konstrukce

2.1 s dřevěnými trámy

se sádrovlaknitou deskou fermacell®

Označení	Schéma	Druh stropní / střešní konstrukce ^[47] zatižení ^[48]	Směr požárního namáhání	Nosná konstrukce ^[43]	Výška kon- strukce ^[44]	Opláštění materiál	Opláštění tloušťka	Opláštění rozteče ^[44]	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Plošná hmotnost ^[49]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]		[mm]			[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m³]	[kg/m²]		
2 H 11/AP		dřevěný strop s nutným horním opláštěním základem 18 mm	zdola	stropní trámy 70x170 mm (rozteč max. 610) akustický profil 30 mm	40	sádrovlátko	1 x 10	≤ 400	50/16 (např. min. izolace URSA)	16	REI 30	2013-Efectis-R0156b(E)
2 H 12		dřevěný strop s nutným horním opláštěním základem 18 mm	zdola	stropní trámy 45x245 mm (rozteč max. 625 mm)dřevěné lať 30x50	40 42,5	sádrovlátko	1 x 10 1 x 12,5	≤ 420 ≤ 500	140/30 ^[52]	16 19	REI 20 DP2 REI 30 DP3	PKO-17-035/A0204
2 H 21		dřevěný strop s nutným horním opláštěním základem 18 mm	zdola	stropní trámy 45x245 mm (rozteč max. 625 mm)dřevěné lať 30x50	55	sádrovlátko	2 x 12,5	≤ 500	140/30 ^[52]	34	REI 45 DP2 REI 60 DP3	PKO-17-035/A0204
2 H 35		dřevěný strop s nutným horním opláštěním základem 18 mm	zdola	stropní trámy 80x160 CD profily 27x60	135	sádrovlátko	2 x 12,5	≤ 500	160/30 ^[52] + 80/30	33	REI 90 DP3	PKO-05-047/A0 204
2 H 13		dřevěný strop, z horní strany zaklopený DTD tl. 22 mm	zdola	stropní trámy 60 x 180 mm (rozteč 1000 mm), dřevěné latě 30 x 60 (rozteč 330 mm)	40	sádrovlátko	1 x 10	≤ 350	180/40 ^[52]	16	REI 15 DP2 REI 30 DP3	PKO-19-121/A0 204
2 H 13 I		dřevěný strop s I nosníky	zdola	stropní nosníky STEICOjoist SJ 39/60x240 mm (rozteč max. 625 mm) dřevěné latě 30x50 nebo CD profily 27x60	40 42,5	sádrovlátko	1 x 10 1 x 12,5	≤ 350 ≤ 435	160/50 STEICOflex	16 19	REI 20 DP2 REI 30 DP3	PKO-22-013/A0 204

s deskou fermacell® Firepanel A1

Označení	Schéma	Druh stropní / střešní konstrukce ^[47] zatižení ^[48]	Směr požárního namáhání	Nosná konstrukce ^[43]	Výška kon- strukce ^[44]	Opláštění materiál	Opláštění tloušťka	Opláštění rozteče ^[44]	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmotnost	Plošná hmotnost ^[49]	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]		[mm]			[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m³]	[kg/m²]		
2 H 35 A1		dřevěný strop	zdola	stropní trámy 60 x 240 (≤ 700 mm), ocel CD 60 x 27 x 06	≥ 318	deska Firepanel A1	15 + 15	625	100/min.třída reakce na oheň E	40	REI 90	KB 3.2 / 11-035-5
2 H 41 A1		dřevěný strop	zdola	stropní trámy 60 x 170, ocel CD 60 x 27 x 06	≥ 315	deska Firepanel A1	15 + 15	625	170/67	40	REI 120	CR 16397B

* Větší výšky stěn na vyžádání.

** Hodnoty platí pro podhledové obklady stropů včetně nosných profilů a požadované izolační vrstvy.

3. Střešní konstrukce

3.1 s dřevěnými trámy

se sádrovláknitou deskou fermacell®

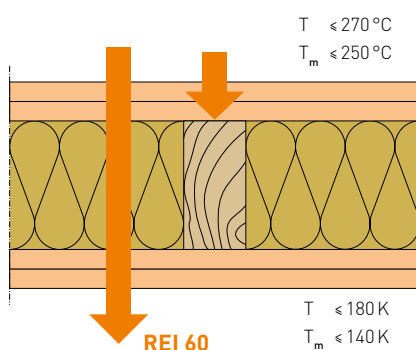
Označení	Schéma	Druh stropní / střešní konstrukce ^[47] zatižení ^[48]	Směr požární namáhání	Nosná konstrukce ^[43]	Výška konstrukce ^[44]	materiál	Opláštění tloušťka	rozteče ^[44]	Minerální izolace ^[1] tloušťka/obj. hmot- nost	Plošná hmotnost	Zvuková izolace $R_w^{[2]}$ podle ČSN EN ISO 717-1	Požární odolnost podle ČSN EN 1365-2	Požárně klasifikační osvědčení ^[5]
		[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm] / [kg/m³]	[kg/m²]	[dB]		
2 HD 11		střecha opláštění shora není nutné střešní konstrukce – rímsy	zdola	krovky 60x180 mm (rozteč max. 1000 mm) latě 40/60	50 52,5	sádrovlátko	1 x 10 1 x 12,5	≤ 420 ≤ 500	160/30 ^[52]	16 19	52	REI 20 DP3 REI 20 DP2 REI 30 DP3	PKO-19-122/AO 204
2 HD 15		střecha opláštění shora není nutné	zdola	CD 60/27	37	sádrovlátko	1 x 10	≤ 400	160/30 ^[52] + 30/30	15		REI 30 DP3	PKO-19-122/AO 204
2 HD 16		střecha opláštění shora není nutné	zdola	krovky 60x180 mm (rozteč max. 1000 mm) latě 50/80	50	sádrovlátko	1 x 10	≤ 400	160/30 ^[52] + 30/30	17	52	REI 30 DP3	PKO-19-122/AO 204
2 HD 18 I		opláštění shora není nutné	zdola	nosníky STEICOwall SW 39/60x200mm, rozteč: max. 1000mm pro zatížení 1,0kN/m² max. 815mm pro zatížení 1,5kN/m² latě 30x50 nebo CD-profily 27x60 mm	40 42,5	sádrovlátko	1 x 10 1 x 12,5	≤ 400 ≤ 500	200 mm STEICOflex/ STEICOzell	15 18	-	REI 30 DP3	PKO-22-013/AO 204
2 HD 21		opláštění shora není nutné	zdola	krovky 80/200 mm (rozteč max. 1000 mm) latě 40/60		sádrovlátko	2 x 10	≤ 400	160/30 ^[52]	28	57	-	-
2 HD 22		opláštění shora není nutné	zdola	krovky 80/200 mm (rozteč max. 1000 mm) latě 40/60		sádrovlátko	3 x 10	≤ 400	160/30 ^[52]	39	59	-	-

4. Vícepodlažní budovy na bázi dřeva

4.1 Požárně účinné opláštění

Požárně ochranná účinnost opláštění ze sádrovláknitých desek fermacell®

Kapselkriterium podle ČSN EN 13501-2	K ₂ 10	K ₂ 30	K ₂ 45*	K ₂ 60
Tloušťka opláštění	10 mm	2×10 nebo 18 mm	2×15	15+18 mm nebo 2×18 mm nebo 3×12,5 mm
	-	-	-	2 E 35 podlahový prvek fermacell® 2×12,5 mm sádrovláknitá deska fermacell® + 20 mm minerální izolace



4.2 Zvýšení požární odolnosti stávajících stěn

Označení	Schéma	Tloušťka opláštění	Nosná konstrukce ⁽¹³⁾	Opláštění Firepanel A1 jedna strana	Dutinová izolace	Možnosti použití	Plošná hmotnost	Požární odolnost podle ČSN EN 13501-2	Požárně klasifikační osvědčení ⁽⁵⁾
		[mm]		[mm]			[kg/m ²]		
3 SK 11 A1		20	Není potřeba (ocelová nebo dřevěná nosná konstrukce je možná)	2×10	není potřeba	nenosné / nosné masivní stěny nosné dřevěné sloupkové stěny nosné masivní dřevěné panely (CLT) nenosné montované stěny (dřevo/kov)	24	EI30 / REI30	GA 3.2/14-276-1
3 SK 21 A1		30	Není potřeba (ocelová nebo dřevěná nosná konstrukce je možná)	2×15 alternativně 3×10	není potřeba	nenosné / nosné masivní stěny nosné dřevěné sloupkové stěny nosné masivní dřevěné panely (CLT) nenosné montované stěny (dřevo/kov)	36	EI60 / REI60	GA 3.2/14-276-1
3 SK 31 A1		37,5	Není potřeba (ocelová nebo dřevěná nosná konstrukce je možná)	3×12,5	není potřeba	nenosné / nosné masivní stěny nosné dřevěné sloupkové stěny nosné masivní dřevěné panely (CLT) nenosné montované stěny (dřevo/kov)	45	EI90 / REI90	GA 3.2/14-276-1

Příklady zvýšení požární odolnosti stávajících konstrukcí



Přímé opláštění masivních dřevěných panelů/desek na bázi dřeva



Opláštění na dřevěné nosné konstrukci (vodorovná/svislá)



Opláštění na stavěcích třmenech a dřevěných latí



Opláštění na předsazené stěně

1. Fasádní obklady

Fasádní obklad HardiePlank®

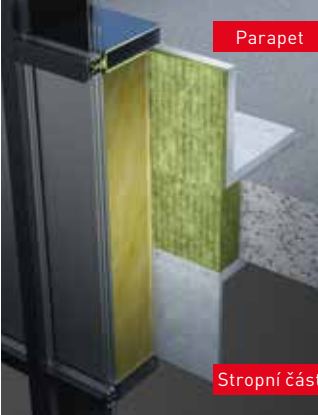
Schéma	Tloušťka	Spodní konstrukce	Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1	Schválení	Použití
[mm]					
	8	dřevo	nehořlavá, A2-s1, d0	není požadováno	horizontální montáž – jako překládaná fasáda nebo vertikální

Fasádní obklad HardiePanel®

Schéma	Tloušťka	Spodní konstrukce	Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1	Schválení	Použití
[mm]					
	8	dřevo	nehořlavá, A2-s1, d0	AbZ Z-31.4-193	obklady štítů zavěšené, odvětrávané fasády

2. Požární pásy

s deskou Aestuver®

Schéma	Označení	Skladba parapetu Aestuver®	Opláštění Aestuver® stropní části	Opláštění Aestuver® podlahové části	Požárně klasifikační osvědčení*	Požární odolnost mezi interiérem a exteriérem**	mezi patry**
		[mm]	[mm]	[mm]			
	3 SK 31 AE	2x15 +20 minerální izolace ($\geq 80 \text{ kg/m}^3$)	15	2x15 ≥ 200 minerální izolace ($\geq 40 \text{ kg/m}^3$) 40	KB-C06-01-de-01	E 90 {o <->i} EW 90 {o->i} EI 90 {o->i}	EI 120

* EN 13501-2

** EN 13830

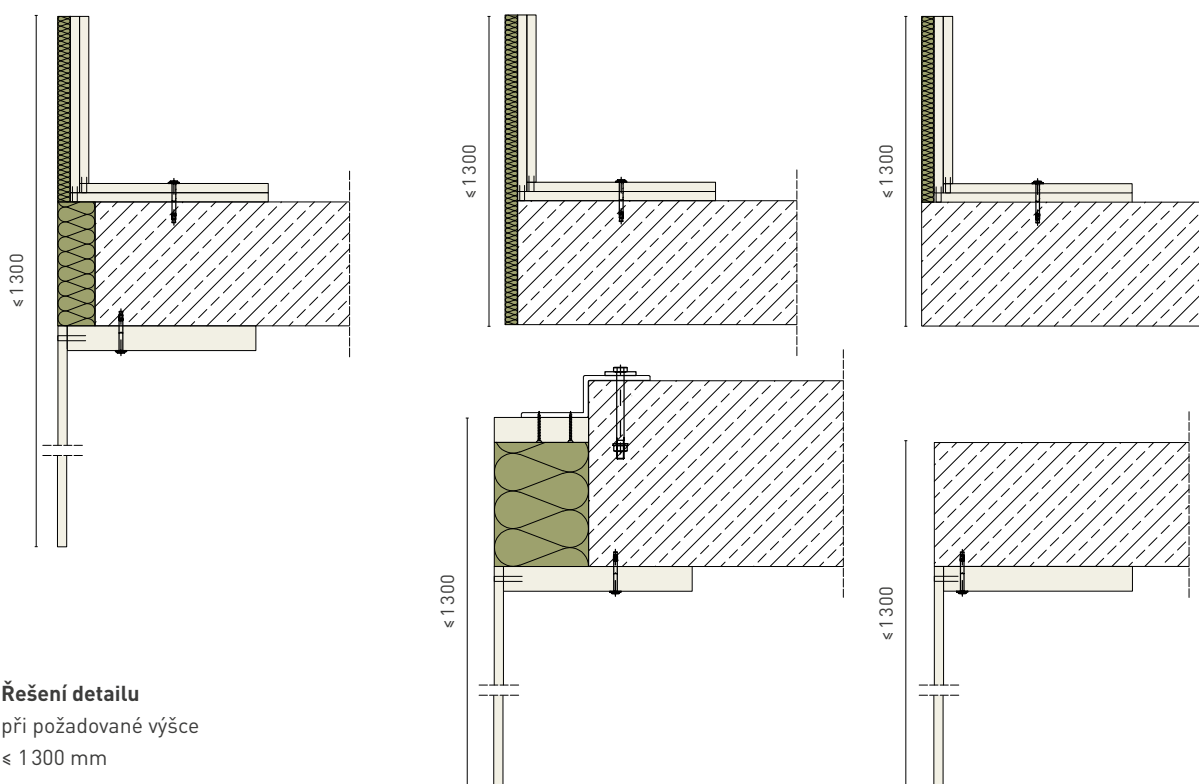


Více informací

o Požárních pásech naleznete v brožuře fermacell AESTUVER special – Požární pásy

<https://www.fermacell.cz/cz/docs/Pozarni-pasy-AESTUVER.pdf>

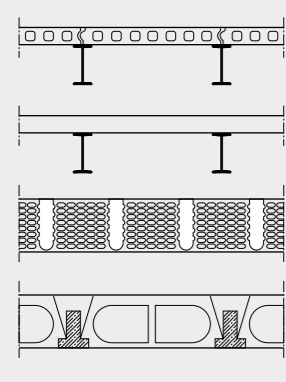
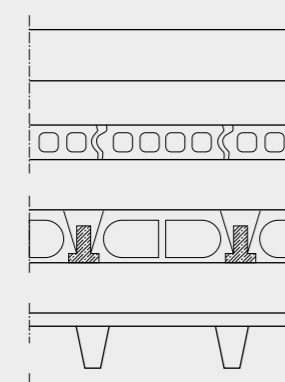
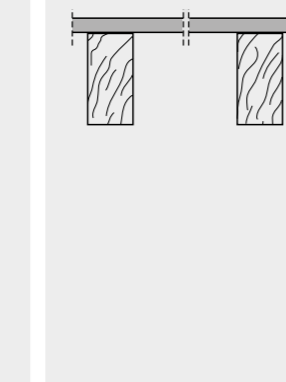
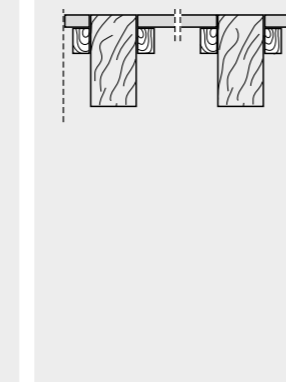
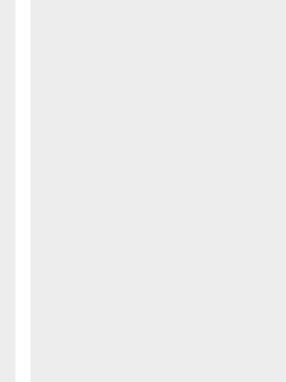
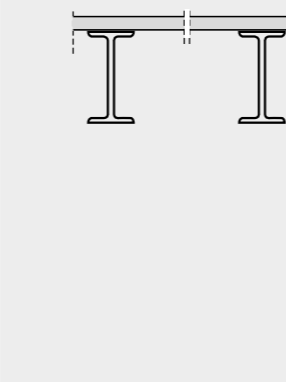
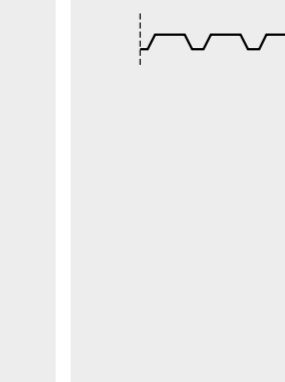
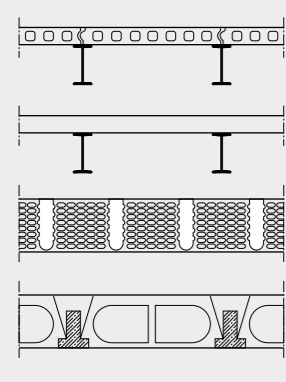
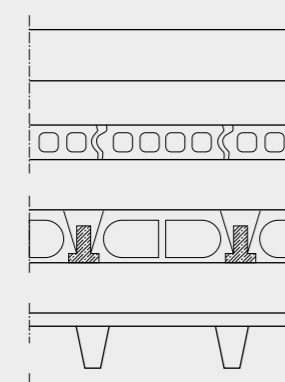
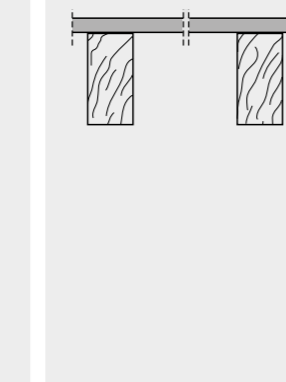
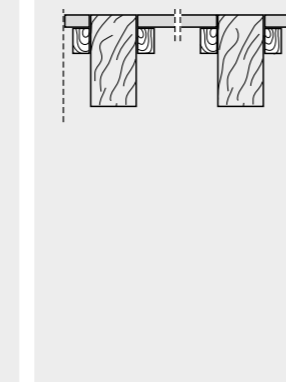
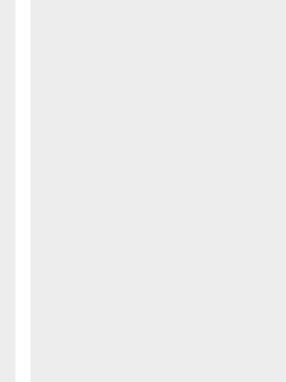
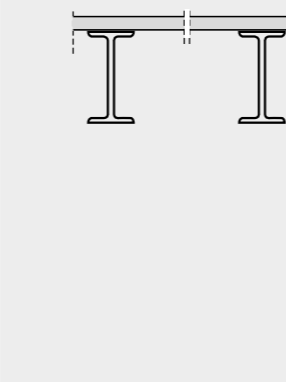
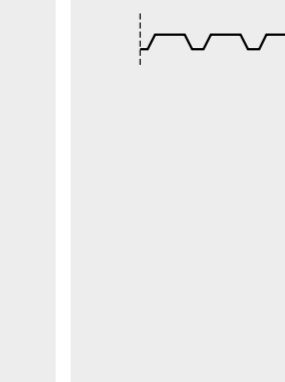
Variantní řešení



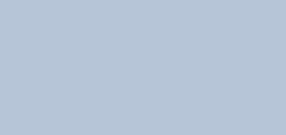
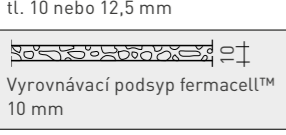
1. Požární odolnost podlah

Při požárním zatížení shora

1.1 Požární odolnost podlahových prvků

Masivní / betonové stropní konstrukce	Dřevěné trámové stropy	Trapézové stropy
Typ I	Typ II	Typ III
- železobetonové stropy na ocelových nosníkách Stropy z keramických nosníků a vložek	s horním základem se základem mezi trámy - desky na bázi dřeva (např. OSB) o objemové hm. $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ a tl. $\geq 16 \text{ mm}$ - překližky o objemové hm. $\geq 520 \text{ kg/m}^3$ a tl. $\geq 16 \text{ mm}$ - prkený základ o tl. $\geq 21 \text{ mm}$	Základ: - desky na bázi dřeva (např. OSB) o objemové hm. $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ a tl. $\geq 16 \text{ mm}$ - překližky o objemové hm. $\geq 520 \text{ kg/m}^3$ a tl. $\geq 16 \text{ mm}$ - prkený základ o tl. $\geq 21 \text{ mm}$ Trapézová stropní konstrukce dle statického výpočtu
 	 	  
 	 	  

1.2 Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu I

 Podlahový prvek fermacell®	2 E 11	2 E 22	2 E 31	2 E 32	2 E 33		2 E 34	2 E 13	2 E 14	2 E 23	2 E 16	2 E 26	Powerpanel TE
Skladba	2 x 10 mm sádrovláknitá deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovláknitá deska		2x12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 30 mm polystyren	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2x12,5 mm Powerpanel TE
Požární odolnost bez dalších vrstev	REI 60	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120
Sádrovláknitá deska fermacell® tl. 10 nebo 12,5 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120
 Vyrovnávací podsyp fermacell™ 10 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120
 Vyrovnávací podsyp fermacell™ 20 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120
Rockwool Floorrock tl. 20 mm	-	REI 60/RE 120	-	-	-		-	-	REI 60/RE 120	-	-	-	-

1.3 Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu II

VŠEOBECNÉ INFORMACE													VŠEOBECNÉ INFORMACE	
	2 E 11	2 E 22	2 E 31	2 E 32	2 E 33		2 E 34	2 E 13	2 E 14	2 E 23	2 E 16	2 E 26	Powerpanel TE	
Suchá výstavba														Dřevostavby
Podlahový prvek fermacell®	2 E 11	2 E 22	2 E 31	2 E 32	2 E 33		2 E 34	2 E 13	2 E 14	2 E 23	2 E 16	2 E 26	Powerpanel TE	
Skladba	2 x 10 mm sádrovláknitá deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovláknitá deska		2x12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 30 mm polystyren	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2x12,5 mm Powerpanel TE	
Požární odolnost bez dalších vrstev	REI 30 REI 60 **	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	-	REI 30/REI 60	REI 60/RE 120	REI 30 REI 60 **	REI 60/RE 120	-	
Sádrovláknitá deska fermacell® tl. 10 nebo 12,5 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	
Vyrovňávací podsyp fermacell™ 10 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	
Vyrovňávací podsyp fermacell™ 20 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	
Rockwool Floorrock tl. 20 mm	-	REI 60/RE 120	-	-	-		-	-	REI 60/RE 120	-	-	-	-	

1.4 Požární odolnost podlahových prvků na stropech typu III

PODLAHY													PODLAHY		
	2 E 11	2 E 22	2 E 31	2 E 32	2 E 33		2 E 34	2 E 13	2 E 14	2 E 23	2 E 16	2 E 26	Powerpanel TE		
Suchá výstavba														Dřevostavby	
Podlahový prvek fermacell®	2 E 11	2 E 22	2 E 31	2 E 32	2 E 33		2 E 34	2 E 13	2 E 14	2 E 23	2 E 16	2 E 26	Powerpanel TE		
Skladba	2 x 10 mm sádrovláknitá deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovl. deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovl. deska		2x12,5 mm sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 30 mm polystyren	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2x12,5 mm Powerpanel TE		
Požární odolnost bez dalších vrstev	-	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	-	REI 30/REI 60	REI 60/RE 120	REI 30/RE 60	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	
Sádrovláknitá deska fermacell® tl. 10 nebo 12,5 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		
Vyrovňávací podsyp fermacell™ 10 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		
Vyrovňávací podsyp fermacell™ 20 mm	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120	REI 60/RE 120		
Rockwool Floorrock tl. 20 mm	-	REI 60/RE 120	-	-	-		-	-	REI 60/RE 120	-	-	-	-		

2. Oblasti použití a bodová zatížení podlah

2.1 Podlahové prvky fermacell® – oblasti použití a bodová zatížení

Skladba	2 E 11		2 E 22		2 E 13 [2 E 14]		2 E 23		2 E 31 [2 E 33]		2 E 32 [2 E 34]		2 E 35		2 E 16 [2 E 26]		Powerpanel TE	
	Podlahový prvek fermacell	Skladba	2 x 10 mm sádrovláknitá deska	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska	2 x 10 mm sádrovláknitá deska + 20 mm (+30 mm) polystyren	2 x 12,5 mm sádrovláknitá deska + 20 mm polystyren	2 x 10 mm [2 x 12,5 mm] sádrovláknitá deska + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm [2x12,5 mm] sádrovláknitá deska + 10 mm minerální deska	2 x 12,5 mm + 20 mm minerální deska	2 x 10 mm [2 x 12,5 mm] sádrovláknitá deska + 9 mm filc	2 x 12,5 mm Powerpanel TE							
Oblast použití *	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	
Povolené bodové zatížení **	2,0 kN	3,0 kN	2,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN
Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13501	A2 fl-s1	A2 fl-s1	B fl-s1	B fl-s1					B fl-s1	A2 fl-s1	A2 fl-s1	B fl-s1	B fl-s1	B fl-s1	B fl-s1	A1		
hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost
[kg/m ²]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]	[kg/m ²]	[m ² K/W]
23	29	0,06	23	0,08	23	0,56	29	0,58	25	0,26	25	0,28	33	0,31	26	0,26	25	0,14
(24)	(0,81)		(24)	(0,81)					(31)	(0,28)	(30)	(0,31)			(32)	(0,28)		
Doplňující vrstvy pod podlahový prvek fermacell® ***																		
b	28	0,17	34	0,18	28	0,67	34	0,64	29	0,37	29	0,42	37	0,44	30	0,37	-	-
vyrovnávací podstup fermacell®	(28)	(0,92)	(29)	(0,92)					(35)	(0,39)	(34)	(0,44)			(36)	(0,39)		b
c	31	0,28	37	0,29	32	0,78	39	0,80	34	0,48	33	0,53	41	0,55	35	0,48	-	-
vyrovnávací podstup fermacell®	(31)	(1,03)	(33)	(1,03)					(39)	(0,50)	(38)	(0,55)			(40)	(0,50)		c
a	36	0,08	42	0,10	36	0,58	29	0,60	38	0,26	36	0,31	44	0,33	39	0,26	-	-
podlahový prvek [61] + 1 x 10 mm fermacell® celoplošně nalepené (na podlahové prvky)	(36)	(0,84)	(36)	(0,84)					(43)	(0,28)	(42)	(0,33)			(44)	(0,28)		a
oblast použití *	1+2+3	1+2+3+4	1+2+3	1+2+3					1+2+3+4	1	1	1	1+2+3+4				-	
dovolené bodové zatížení **	3,0 kN	4,0 kN	3,0 kN	3,0 kN					4,0 kN	1,0 kN	1,0 kN	1,0 kN	4,0 kN				-	

* Oblasti použití

	ČSN EN 1991				
	kategorie	soustředěné zatížení Q _k kN	rovnoměrné zatížení q _k kN/m ²		
1	prostory a chodby v obytných domech, hotelových pokojích a apartmánech včetně koupelen a kuchyní	A2, A3	1,0	1,5/2,0	
2	podlahy v kancelářských budovách, kancelářích, ordinacích bez těžkých přístrojů, čekárňách včetně chodeb podlahové plochy prodejen do 50 m ² v obytných, kancelářských a srovnatelných budovách	B1	2,0	2,0	
3	Chodby a kuchyně v hotelech a domovech pro seniory bez těžkých přístrojů, chodby v internátech atd. Ošetřovny a operační sály bez těžkých přístrojů. Sklepni prostory v obytných budovách. Plochy se stoly, např. školní třídy a kabinety, kavárny, restaurace, jídelny, čítárny, recepce, školky, jesle.	B2	3,0	3,0	
4	Podlahy v nemocnicích a podlahy z kategorií B1 a B2 s těžkými přístroji. Podlahy v kostelech, divadlech, kinech, v kongresových sálech, posluchárnách a předsálech. Volně přístupné plochy, např. muzejní sály, galerie, výstavní plochy, vstupní prostory kancelářských budov a hotelů a chodeb prostor z kategorií C1 až C3. Velká shromaždiště lidí, např. koncertní sály. Plochy v obchodech a obchodních domech.	B3	4,0	5,0	
		C2	4,0	4,0	
		C3	4,0	5,0	
		C5	4,0	5,0	
		D2	4,0	5,0	

** Údaje o povoleném bodovém zatížení se vztahují na zatěžovanou plochu ≥ 10 cm². Vzájemná vzdálenost zatěžovaných ploch musí být ≥ 50 cm, celkové zatížení nesmí překročit povolené provozní zatížení [3,5 kN/m²]. Zvýšení povoleného provozního zatížení a bodového zatížení je možné, pokud se odborně namontuje třetí vrstva fermacell®.

*** Další vrstvy pod podlahovými prvky, provedené v souladu s návodem pro zpracování podlahových prvků fermacell®, neomezují oblast použití a nemění bodovou zatížitelnost. Jsou-li podlahové prvky kládeny přímo na nosný podklad (např. masivní strop), zvyšuje se u 2 E 11 povolené bodové zatížení na 3 kN a u 2 E 22 na 4 kN. Oblast použití se proto v tomto případě rozšířuje u desky 2 E 11 o oblast 3 a u desky 2 E 22 o oblast 4.

3. Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných a masivních stropů

3.1 Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 31

		strop	2 E 31	2 E 31	2 E 31		2 E 31						
skladba			2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska		2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	
podklad pod podlahovými prvky													
oblast použití			1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3		1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	
		R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	
trámový strop 22 mm dřevotříková deska 220 mm dřevěný trám		28	90	43	81	58	63	61	61	47	72	50	67
uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotříková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm latě 10 mm fermacell®		42	78	48	72	56	63	59	61	51	69	54	67
uzavřený trámový strop s akustickým profilem 22 mm dřevotříková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm akustický profil 10 mm fermacell®		55	62	63	53	73	42	77	39	65	50	55	64
uzavřený trámový strop nenosný zásyp 24 mm prkna 220 mm dřevěný trám zásyp m' = 80 kg/m ² omítka m' = 35 kg/m ²		49	62	65	52	72	44	75	42	66	49	67	47
uzavřený trámový strop nosný zásyp zásyp m' = 80 kg/m ² , doplňení rychlotuhnuocím podsypem T fermacell™ m' = 25 kg/m ² omítka m' = 35 kg/m ²		-	-	71	47					68	47	68	48
uzavřený trámový strop nosný zásyp 220 mm dřevěný trám doplňení rychlotuhnuocím podsypem T fermacell™ m' = 40 kg/m ² omítka m' = 35 kg/m ²		-	-	63	57					65	54		



3.2 Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 32 a 2 E 35

		strop	2 E 32	2 E 32	2 E 32		2 E 32	2 E 35	2 E 35	2 E 35	2 E 35
skladba			2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerál. izolace	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace		2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace
podklad pod podlahovými prvky			20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	60 mm vyrovnávací podsyp fermacell™			60 mm voštinový systém fermacell™	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	30 mm voštinový systém fermacell™	60 mm voštinový systém fermacell™	
oblast použití			1	1	1		1	1	1	1	
		R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]
	trámový strop 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám	28	90	42	77	47	71	55	64	63	55
	uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm latě 10 mm fermacell®	42	78	47	71	50	68	56	63	51	69
	uzavřený trámový strop s akustickým profilem 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm akustický profil 10 mm fermacell®	55	62	60	55			77	38	65	54
	uzavřený trámový strop nenosný zásyp 24 mm prkna 220 mm dřevěný trám zásyp m' = 80 kg/m ² omítka m' = 35 kg/m ²	49	62	65	51		69	46	73	41	68



3.3 Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 22

	strop	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22						
		2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®						
skladba											
podklad pod podlahovými prvky		40 mm dřevovláknitá deska Steico Isorel	40 mm dřevovláknitá deska Steico Therm 60 mm voštinový systém fermacell™	30 mm vhodný EPS – podlahový vytápěcí systém	30 mm vhodný EPS – podlahový vytápěcí systém + 10 mm sádrovláknitá deska fermacell® + 20 mm podlahový minerál						
oblast použití podle kapitoly 10.1		1 + 2	1	1	1						
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)			
	trámový strop 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám	28	90	65	56	47	71				
	uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izol. 30 mm latě 10 mm fermacell®	42	78	53	68	60	62	51	70	52	66
	uzavřený trámový strop s akustickým profilem 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izol. 30 mm akustický profil 10 mm fermacell®	55	62	78	39	66	50				
	uzavřený trámový strop nenosný zásyp 24 mm prkna 220 mm dřevěný trám zásyp m' = 80 kg/m ² omítka m' = 35 kg/m ²	49	62	69	50	75	43	68	46		

Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů 2 E 22 – pokračování

strop	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22							
skladba											
podklad pod podlahovými prvky	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	60 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	100 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	100 mm rychlotuhnoucí podsyp fermacell™							
oblast použití podle kapitoly 10.1	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1	1 + 2 + 3							
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)							
	uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotřísková deska 220 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm latě 10 mm fermacell®	42	78	52	71	54	68	54	66	52	68

3.4 Zlepšení kročejové neprůzvučnosti dřevěných stropů s I nosníky

strop	2 E 22		2 E 22	2 E 22					
skladba	2 x 12,5 mm fermacell®		2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®					
schéma									
podklad pod podlahovými prvky		20 mm STEICOtherm SD	20 mm STEICObase 20 mm STEICOtherm	20 mm STEICOtherm 30 mm voštínový systém fermacell®					
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)					
	22 mm OSB I - nosník STEICO SJ 60/220 mm 100 mm STEICOflex 30x50 mm dřevěná lať 10 mm fermacell®	41	78	51	68	51	66	-	-
	22 mm OSB I - nosník STEICO SJ 60/220 mm 100 mm STEICOflex 30 akustický profil fermacell® 12,5 mm fermacell®	53	65	62	52	-	-	63	43

strop	2 E 22	2 E 22
skladba		
schéma		
podklad pod podlahovými prvky		20 mm STEICObase
	22 mm OSB I - nosník STEICO SJ 60/220 mm 100 mm STEICOflex 30 akustický profil fermacell® 2x12,5 mm fermacell nebo fermacell® firepanel A1	20 mm STEICObase 30 mm voštínový systém fermacell®
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)
	57	60
	64	47
	64	39



3.5 Zlepšení neprůzvučnosti masivních dřevěných stropů (CLT)

	strop	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22	
skladba		2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 10 mm fermacell®	2 x 10 mm fermacell®	
schéma								
podklad pod podlahovými prvky			20 mm dřevovláknitá deska 30 mm voštínový systém fermacell™	30 mm voštínový systém fermacell™ 80 mm dřevovláknitá deska 30 mm voštínový systém fermacell™		30 mm voštínový systém fermacell™ 20 mm minerální deska 60 mm EPS 150 kPa 30 mm voštínový systém fermacell™	20 mm minerální izolace 60 mm voštínový systém fermacell™	
oblast použití			3	1		3	1	
	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]	R _w [dB]	L _{n,w} [dB]
	148 mm	CLT panel	39	85	64	54	68	49
	148 mm 30 mm 30 mm 12,5 mm	CLT panel minerální izolace akustický profil fermacell®	-	-	-	-	-	-
	148 mm 30 mm 30 mm 2 x 12,5 mm	CLT panel minerální izolace akustický profil 2 x 12,5 mm fermacell®	-	-	-	-	74	50
	148 mm 30 mm 30 mm 3 x 12,5 mm	CLT panel minerální izolace akustický profil 3 x 12,5 mm fermacell®	-	-	-	-	75	39



3.6 Zlepšení kročejové neprůzvučnosti masivních stropů

2 E 13, 2 E 14 a 2 E 22 v kombinaci s podlahovým vytápěcím systémem

* např. Floorrock GP od Rockwoolu

2 E 22 v kombinaci s dřevovláknitou deskou

2 E 31, 2 E 32, 2 E 35, 2 E 11, 2 E 22 v kombinaci s podsypem fermacell™

	2 E 31																	
Skladba	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm dřevovláknitá deska												
Schéma																		
Podklad pod podlahovými prvky	-	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	60 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	100 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	40 mm rychlotuhnoucí podsyp fermacell™	100 mm rychlotuhnoucí podsyp fermacell™												
Oblast použití	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3												
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)			
Betonový strop	61	58	20	66	54	24	64	53	25	65	51	27	65	54	24	69	52	25
ŽB strop tl. 160 mm, s plošnou hmotností $\geq 400 \text{ kg/m}^2$																		

	2 E 32	2 E 32	2 E 32	2 E 35	2 E 35										
Skladba	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace	2 x 10 mm fermacell® + 10 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace	2 x 12,5 mm fermacell® + 20 mm minerální izolace										
Schéma															
Podklad pod podlahovými prvky	-	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	60 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	-	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™										
Oblast použití	1	1	1	1	1										
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)
Betonový strop	61	55	22	66	49	29	68	47	31	64	51	27	69	46	31
ŽB strop tl. 160 mm, s plošnou hmotností $\geq 400 \text{ kg/m}^2$															

	2 E 11	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22	2 E 22												
Skladba	2 x 10 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®	2 x 12,5 mm fermacell®												
Schéma																		
Podklad pod podlahovými prvky	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	20 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	60 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	100 mm vyrovnávací podsyp fermacell™	40 mm rychlotuhnoucí podsyp fermacell™	100 mm rychlotuhnoucí podsyp fermacell™												
Oblast použití	1 + 2	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3	1	1 + 2 + 3	1 + 2 + 3												
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	Δ L _w (dB)			
Betonový strop	-	-	18	63	58	20	64	55	22	62	53	24	63	56	22	66	57	21
ŽB strop tl. 160 mm, s plošnou hmotností $\geq 400 \text{ kg/m}^2$																		



3.7 Zvuková izolace s podlahovými prvky fermacell® Powerpanel TE

Zvuková izolace dřevěných trámových stropů s podlahovými prvky fermacell® Powerpanel TE

	Strop	fermacell® Powerpanel TE							
Skladba		25 mm Powerpanel TE	25 mm Powerpanel TE	25 mm Powerpanel TE					
Schéma									
Podklad pod podlahovými prvky		10 mm dřevovláknitá deska* ≈ 230 kg/m³	20 mm minerální deska**	dřevovláknitá deska*** 22/21 mm, ≈ 150 kg/m³ + 30 mm voština fermacell™ a voštinový zásyp					
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)		
	uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotřísková deska 200 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm latě 10 mm fermacell®	41	76	48	70	48	67	53	61
	uzavřený trámový strop s pružnými třmeny 22 mm dřevotřísková deska 200 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm akustický profil 10 mm fermacell®	53	66	60	54	60	53	62	44

	masivní strop	fermacell® Powerpanel TE							
konstrukce		25 mm fermacell® Powerpanel TE	25 mm fermacell® Powerpanel TE	25 mm fermacell® Powerpanel TE					
schéma									
podklad pod podlahovými prvky		10 mm dřevovláknitá deska Steico Base	20 mm minerální deska*	22/21 mm dřevovláknitá deska Pavatex Pavapor 30 mm výrovnávací systém fermacell™					
oblast použití podle kapitoly 2.1		1+2+3	1	1					
	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)	R _w (dB)	L _{n,w} (dB)			
	uzavřený trámový strop s latěmi 22 mm dřevotřísková deska 200 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm latě 10 mm sádrovl. d. fermacell®	43	74	46	70	48	67	51 hodnoty jsou získané inerpolací	63 hodnoty jsou získané inerpolací
	uzavřený trámový strop s pružnými třmeny 22 mm dřevotřísková deska 200 mm dřevěný trám 50 mm minerální izolace 30 mm akustický profil 10 mm sádrovl. d. fermacell®	55	64	60	54	60	53	62	44

Zlepšení kročejové neprůzvučnosti masivních stropů s podlahovými prvky fermacell® Powerpanel TE

fermacell Powerpanel TE					
Skladba	25 mm Powerpanel TE	25 mm Powerpanel TE	25 mm Powerpanel TE	25 mm Powerpanel TE	
Schéma					
Podklad pod podlahovými prvky	10 mm dřevovláknitá deska* ≈ 230 kg/m ³	20 mm minerální deska**	dřevovláknitá deska*** 22/21 mm, ≈ 150 kg/m ³ + 20 mm výrovnávací podsyp fermacell™	20 mm polystyren EPS DEO 150 kPa	
	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	
Stropní konstrukce		18	27	26	18

fermacell® Powerpanel TE					
konstrukce	25 mm fermacell® Powerpanel TE	25 mm fermacell® Powerpanel TE	25 mm fermacell® Powerpanel TE	25 mm fermacell® Powerpanel TE	
schéma					
podklad pod podlahovými prvky	10 mm dřevovláknitá deska Steico Base	20 mm minerální deska**	22/21 mm dřevovláknitá deska Pavatex Pavapor 20 mm výrovnávací podsyp fermacell™	20 mm polystyrenová deska EPS DEO 100 kPa	
oblast použití podle kapitoly 2.1	1+2+3	1	1	1+2	
	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	Δ L _w (dB)	
stropní konstrukce		18	27	26	18

* Výrobce dřevovlákná tl. 10 mm: Steico Standard, oblast použití 1+2+3 (povolené bodové zatížení 3,0 kN, s dtažbou)

** Výrobce minerální izolace: AKUSTIC EP výrobce Isover nebo Floorrock GP výrobce Rockwool, oblast použití 1 (povolené bodové zatížení 1,0 kN)

*** Výrobce dřevovlákná 22/21: Steico

1. Kombinované a kabelové přepážky

1.1 Kombinované přepážky

Označení	Schéma	Oblast použití	Tloušťka konstrukce	Velikost přepážky š = šířka / v=výška / d=délka	Tloušťka přepážky	Přípustné instalace	Požární odolnost podle EN	Certifikace ⁽⁵⁾	
		[mm]	[mm x mm]		[mm]				
5 A 31 S	 	Masivní stěny	> 100	≤ 450 x 500 [š x v nebo v x š]	> 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabely ■ Nosné konstrukce kabelů ■ Sítě ■ Elektroinstalační trubky (venkovní průměr: ≤ 40 mm) ■ Plastové potrubí (venkovní průměr: ≤ 50 mm) ■ Izolované nehořlavé potrubí (venkovní průměr: ≤ 88,9 mm) ■ Nohořlavé potrubí s izolací Armaflex ■ Instalace až do 60% pokrytí ucpávky 	EI 15/EI 20/EI 30/ EI 45/EI 60/EI 90	ETA-11/0206	
		Masivní stropy	> 150	≤ 450 (š) x 450 (d)					
		Nenosné montované stěny	> 100	≤ 450 x 500 [š x v nebo v x š]					
		Dřevěné sloupkové / masivní stěny	> 100	≤ 450 x 450 [š x v nebo v x š]	> 200				
		Dřevěné sloupkové / masivní stropy	> 150	≤ 450 (š) x 450 (d)					

1.2 Kabelové přepážky

Označení	Schéma	Oblast použití	Tloušťka konstrukce	Velikost přepážky š = šířka / v=výška / d=délka	Tloušťka přepážky	Přípustné instalace	Požární odolnost podle EN	Certifikace ⁽⁵⁾
		[mm]	[mm x mm]		[mm]			
5 A 31 M		Masivní stěny Masivní stropy Nenosné montované stěny	> 100 > 150 > 100	≤ 100 x 100 [š x v / š x d] alternativně ≤ Ø 113	> 150 (15 mm na každé straně ucpávky)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Telekomunikační kably a optická vlákna ■ Jednotlivé kably max. průměr 21 mm ■ Instalace až do 60% pokrytí ucpávky 	EI 15/EI 20/ EI 30/EI 45/ EI 60/EI 90/EI 120	ETA-13/0123

2. Požární obklady sloupů a nosníků

2.1 Opláštění sloupů deskou fermacell® Firepanel A1

Stavební prvek

Požární odolnost

- R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120

Požárně klasifikační osvědčení:

PK2-16-14-001-A-0

Návrhová teplota

(ČSN EN 13 381-4)

- 350 °C, 400 °C, 450 °C, 500 °C, 550 °C, 600 °C, 650 °C, 700 °C, 750 °C

Opláštění

- fermacell® Firepanel A1
tl. 12,5 mm nebo 15 mm
(jednovrstvé nebo vícevrstvé
opláštění)

Druhy profilů

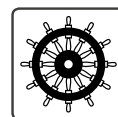
- HEA, HEM, IPE, úhelníky, U profily
a T profily, uzavřené profily

Materiál

Třída reakce na oheň podle

ČSN EN 13 501-1

- A 1



Opláštění sloupů fermacell® Firepanel A1 (R30-R120, čtyřstranné)

Tloušťka opláštění v závislosti na poměru Ap/V, při návrhové teplotě 500°C

Požární odolnost	Tloušťka opláštění v mm				
	12,5	2×12,5 (25 mm)	15+12,5 (27,5 mm)	15+15 (30 mm)	3×12,5 (37,5 mm)
R30	≤ 365	≤ 372	≤ 372	≤ 372	≤ 372
R60	≤ 50	≤ 270	≤ 372	≤ 372	≤ 372
R90	-	-	≤ 80	≤ 200	≤ 372
R120	-	-	-	-	≤ 372

Další návrhy opláštění sloupů jsou v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™. Osové vzdálenosti spojovacích prostředků naleznete na str. 128.



2.2 Opláštění nosníků deskou fermacell® Firepanel A1

Stavební prvek

Požární odolnost

- R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90,
R 120

Požárně klasifikační osvědčení:

PK2-16-14-001-A-0

Návrhová teplota

(ČSN EN 13 381-4)

- 350 °C, 400 °C, 450 °C,
500 °C, 550 °C, 600 °C,
650 °C, 700 °C, 750 °C,

Opláštění

- fermacell® Firepanel A1
tl. 12,5 mm nebo 15 mm
(jednovrstvé nebo vícevrstvé
opláštění)

Druhy profilů

- HEA, HEM, IPE, úhelníky, U profily
a T profily, uzavřené profily

Materiál

Třída reakce na oheň podle

ČSN EN 13 501-1

- A 1



Opláštění nosníků fermacell® Firepanel A1(R30-R120, třístranné)

Tloušťka opláštění v závislosti na poměru Ap/V, při návrhové teplotě 500°C

Požární odolnost	Tloušťka opláštění v mm				
	12,5	2×12,5 (25 mm)	15+12,5 (27,5 mm)	15+15 (30 mm)	3×12,5 (37,5 mm)
R30	≤ 365	≤ 372	≤ 372	≤ 372	≤ 372
R60	≤ 60	≤ 270	≤ 372	≤ 372	≤ 372
R90	-	-	≤ 80	≤ 200	≤ 372
R120	-	-	-	-	≤ 372

Další návrhy opláštění sloupů jsou v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™.
Osové vzdálenosti spojovacích prostředků naleznete na str. 129.

2.3 Opláštění sloupů deskou Aestuver®

Stavební prvek

Požární odolnost

- R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120, R 180, R 240

Požární klasifikační osvědčení: CR 2013 – Efectis-R0

Návrhová teplota

(ČSN EN 13 381-4)

- 350 °C, 400 °C, 450 °C, 500 °C, 550 °C, 600 °C, 650 °C, 700 °C, 750 °C

Opláštění

- Protipožární desky fermacell Aestuver® tl. 15 až 60 mm

Druhy profilů

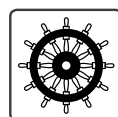
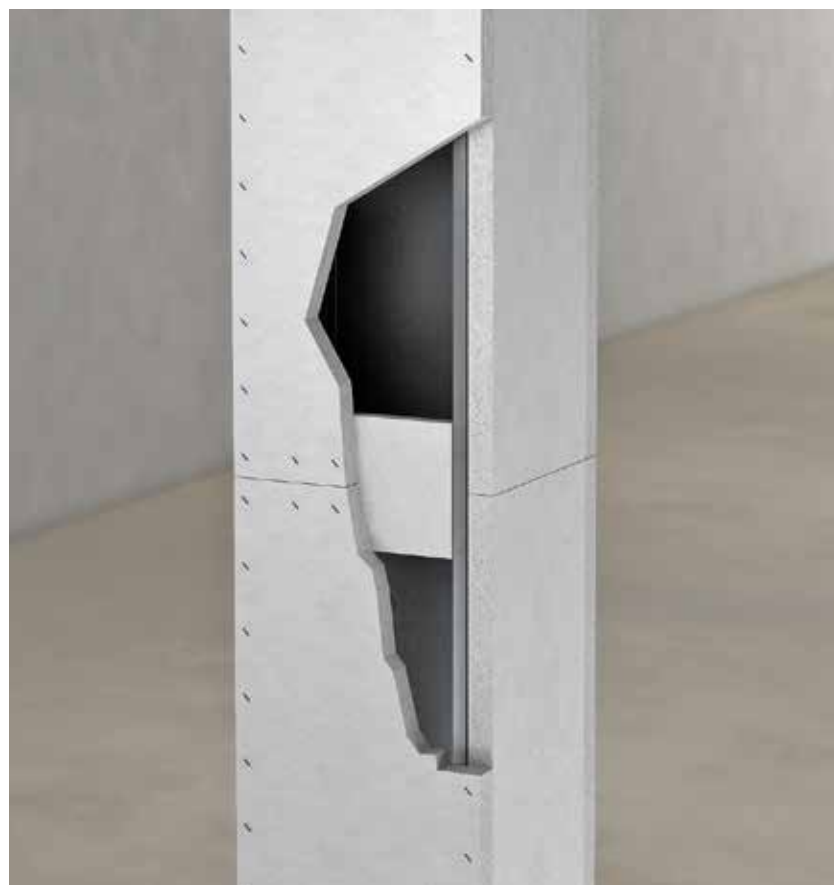
- HEA, HEM, IPE, úhelníky, U profily a T profily, uzavřené profily

Materiál

Třída reakce na oheň podle

ČSN EN 13 501-1

- A 1



Další informace:

V případě návrhů protipožárního opláštění sloupů a nosníků se na nás obraťte. Rádi Vám s návrhem pomůžeme.



Příklad opláštění sloupů deskami Aestuver® R30 až R120, třístranné / čtyřstranné (další návrhy konstrukcí opláštění až do R240 v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™)

Tloušťka opláštění v závislosti na poměru Ap/V, při návrhové teplotě 500°C

Požární odolnost	Tloušťka opláštění v mm							
	15	20	25	30	35	40	45	50*
R30	≤ 240	≤ 380	≤ 380	≤ 380	≤ 380	≤ 380	≤ 380	≤ 380
R60	≤ 70	≤ 100	≤ 140	≤ 200	≤ 330	≤ 380	≤ 380	≤ 380
R90	–	≤ 50	≤ 70	≤ 80	≤ 110	≤ 140	≤ 180	≤ 250
R120	–	–	≤ 46	≤ 50	≤ 60	≤ 70	≤ 90	≤ 110

Další návrhy opláštění sloupů jsou v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™. Osové vzdálenosti spojovacích prostředků najeznete na str. 130.

2.4 Opláštění nosníků deskou Aestuver®

Stavební prvek

Požární odolnost

- R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120, R 180, R 240

Požární klasifikační osvědčení: CR 2013 – Efectis-R0

Návrhová teplota

(ČSN EN 13 381-4)

- 350 °C, 400 °C, 450 °C,
500 °C, 550 °C, 600 °C,
650 °C, 700 °C, 750 °C

Opláštění

- Protipožární desky fermacell
Aestuver® tl. 15 až 60 mm

Druhy profilů

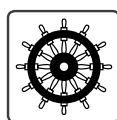
- HEA, HEM, IPE, úhelníky, U profily
a T profily, uzavřené profily

Materiál

Třída reakce na oheň podle

ČSN EN 13 501-1

- A 1



Příklad opláštění nosníků deskami Aestuver® R30 až R120, třístranné (další návrhy konstrukcí opláštění až do R240 v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™)

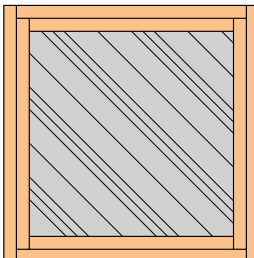
Tloušťka opláštění v závislosti na poměru Ap/V, při návrhové teplotě 500°C

Požární odolnost	Tloušťka opláštění v mm							
	15	20	25	30	35	40	45	50*
R30	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279
R60	≤ 130	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279	≤ 279
R90	–	≤ 70	≤ 100	≤ 160	≤ 270	≤ 279	≤ 279	≤ 279
R120	–	–	–	≤ 62	≤ 90	≤ 120	≤ 160	≤ 240

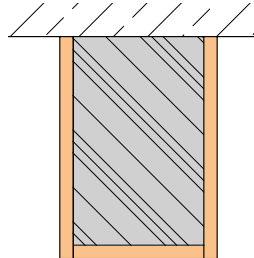
Další návrhy opláštění sloupů jsou v publikaci Opláštění sloupů a nosníků fermacell™. Osové vzdálenosti spojovacích prostředků najeznete na str. 131.

3. Požární obklady dřevěných sloupů a nosníků

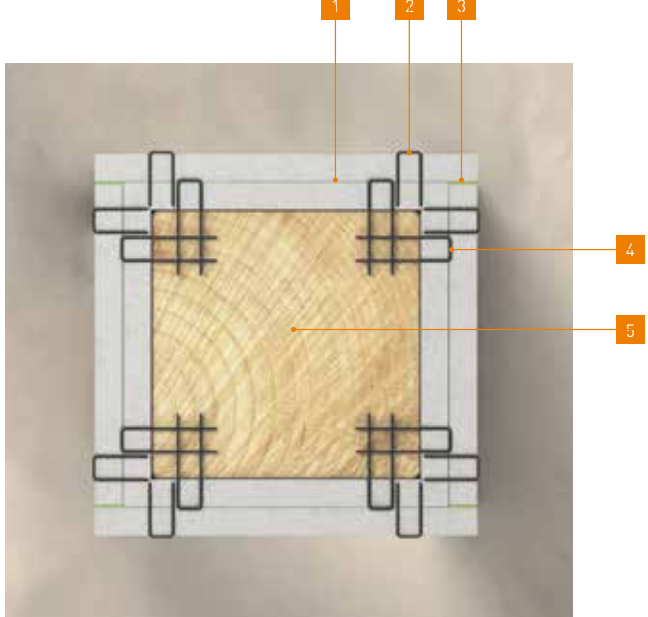
3.1 Opláštění dřevěných sloupů a nosníků deskou fermacell® Firepanel A1

Dřevěný sloup (C24)	Požární odolnost podle ČSN EN 1995-1-2	fermacell® Firepanel A1
[mm]		
	R 30	1 x 12.5 mm
	R 60	2 x 12.5 mm
	R 90	3 x 12.5 mm



Dřevěný nosník (C24) nebo BSH (GL24h)	Požární odolnost podle ČSN EN 1995-1-2	fermacell® Firepanel A1
[mm]		
	R 30	1 x 12.5 mm
	R 60	2 x 12.5 mm
	R 90	3 x 12.5 mm

Příklad opláštění dřevěného sloupu 2 x 12,5 mm fermacell® Firepanel A1, upevněno sponkami (R60)



- 1 2 x 12,5 mm fermacell® Firepanel A1 (spodní vrstva na sraz, horní lepená spára)
- 2 Rozpěrné sponky podle technických podkladů James Hardie
- 3 Spárovací lepidlo fermacell™
- 4 Sponky podle technických podkladů James Hardie
- 5 Dřevěný sloup (C24)

UPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY

1. Osové vzdálenosti nosných konstrukcí

1.1 Osové vzdálenosti nosné konstrukce u sádrovláknitých desek fermacell®

Oblast použití, druh konstrukce	Zabudování Třídy provozu (TP) dle rel. vlhkosti:	Maximální osové vzdálenosti nosné konstrukce (montážní latí/profilů) v mm pro jednotlivé tloušťky sádrovláknitých desek fermacell	10 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm
Svislé plochy (příčky, obklady stěn, předsazené stěny)	-	500	625	750	900 / 1000 ^[3]	
Obložení podhledů, stropů a střešních šikmin	Prostory s normální vzdušnou vlhkostí a užíváním TP 1: 30 % – 65 % ^[1]	420	500	550	625	
	Prostory s občasně vysokou vzdušnou vlhkostí TP 2: 30 % – 85 % ^[2]	335	420	500	550	

^[1] Prostory s normální vzdušnou vlhkostí a užíváním (také např. domácí koupelny)

^[2] Prostory s občasně vysokou vzdušnou vlhkostí (jako např. vnitřní podhledy v kombinaci s následnými mokrými procesy – např. betonové podlahy)

^[3] Na základě statických výpočtů lze u montované stěny S 33 zvolit pro tloušťku desky fermacell 18 mm vzdálenost spodní konstrukce 1000 mm.

1.2 Osové vzdálenosti, průřezy profilů a latí u obložení stropů a zavěšených podhledů

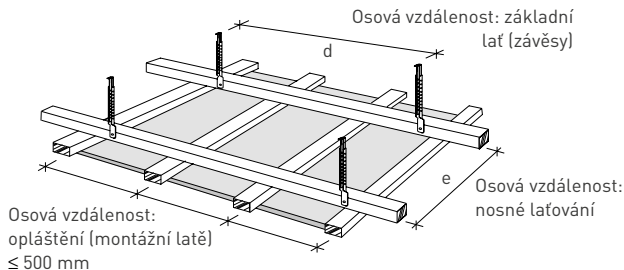
Spodní konstrukce v mm	Osové vzdálenosti v mm při celkovém zatížení ^[3]				
	od 15 kg/m ²	od 30 kg/m ²	od 50 kg/m ²	nákres	
Profil z pozinkovaného ocelového plechu^[1]					
Základní profil	CD 60 x 27 x 06	900	750	600	a
Nosný profil	CD 60 x 27 x 06	1000	1000	750	b
Dřevěné latě [šířka x výška] [mm x mm]					
Nezavěšené základní latě	48 x 24	750	650	600	c
	50 x 30	850	750	600	
	60 x 40	1000	850	700	
Zavěšené základní latě	30 x 50 ^[2]	1000	850	700	d
	40 x 60	1200	1000	850	
Nosné laťování	48 x 24	700	600	500	e
	50 x 30	850	750	600	
	60 x 40	1100	1000	900	

^[1] Profily z ocelového plechu podle ČSN EN 14 195. Dbejte na ochranu proti korozii.

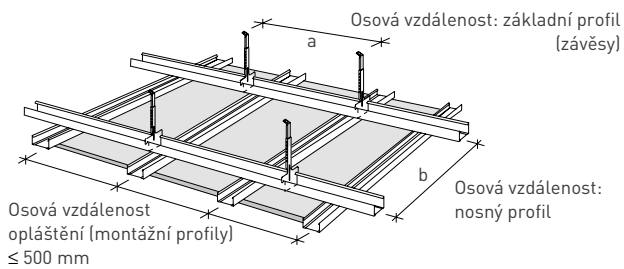
^[2] Pouze ve spojení s nosnými latěmi šířky 50 mm a výšky 30 mm.

^[3] Při stanovení celkové hmotnosti je nutno uvažovat také s případnými dalšími zatíženími jako např. stropní světla nebo vestavné předměty.

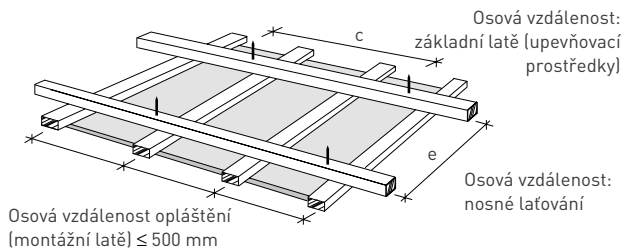
Podhled zavěšený na dřevěné spodní konstrukci



Podhled zavěšený na kovové spodní konstrukci



Obložení stropu s přímo zavěšenou dřevěnou spodní konstrukcí



1.3 Osové vzdálenosti nosné konstrukce u desek fermacell® Powerpanel H₂O

Oblast použití (typ konstrukce)	Maximální osové vzdálenosti nosné konstrukce v mm pro desky fermacell Powerpanel H ₂ O
	12,5 mm
Svislé plochy (příčky, obložení stěn, předsazené stěny)	625
Vodorovné plochy (zavěšené stropy, obložení stropů)	500
Šikmé střechy (sklon 10°– 50°)	500

2. Spotřeba spojovacích prostředků

2.1 Rozteče a spotřeba upevňovacích prostředků u nenosných konstrukcí stěn na m² dělící příčky – sádrovláknité desky fermacell® a desky Firepanel *

Tloušťka desky/Typ	Sponky (pozinkované a tvrzené) d ≥ 1,5 mm, šířka ≥ 10 mm			Rychlořezné šrouby fermacell d = 3,9 mm		
	délka [mm]	rozteč [mm]	spotřeba [kusů/m ²]	délka [mm]	rozteč [mm]	spotřeba [kusů/m ²]
Kov – 1 vrstva						
10 mm	–	–	–	30	250	26 (20)*
12,5 mm	–	–	–	30	250	20
15 mm	–	–	–	30	250	20
18 mm	–	–	–	40	250	20
Kov – 2. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 10 mm	–	–	–	30	400	16 (12)*
2. vrstva: 10 mm	–	–	–	40	250	26 (20)*
1. vrstva: 12,5 mm nebo 15 mm	–	–	–	30	400	12
2. vrstva: 10 mm, 12,5 mm nebo 15 mm	–	–	–	40	250	20
Kov – 3 vrstvy / 1. až 3. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 12,5 mm nebo 15 mm	–	–	–	30	400	12
2. vrstva: 10 mm nebo 12,5 mm	–	–	–	40	400	12
3. vrstva: 10 mm nebo 12,5 mm	–	–	–	55	250	20
Dřevo – 1 vrstva						
10 mm	≥ 30	200	32	30	250	26 (20)*
12,5 mm	≥ 35	200	24	30	250	20
15 mm	≥ 44	200	24	40	250	20
18 mm	≥ 50	200	24	40	250	20
Dřevo – 2 vrstvy / 2. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 10 mm	≥ 35	400	12	30	400	16 (12)*
2. vrstva: 10 mm	≥ 50	200	24	40	250	26 (20)*
1. vrstva: 12,5 mm	≥ 30	400	12	30	400	12
2. vrstva: 12,5 mm	≥ 44	200	24	40	250	20
1. vrstva: 15 mm	≥ 44	400	12	40	400	12
2. vrstva: 12,5 mm nebo 15 mm	≥ 60	200	24	40	250	20
Dřevo – 3 vrstvy / 1. až 3. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	30	400	12
2. vrstva: 10 mm nebo 12,5 mm	–	–	–	40	400	12
3. vrstva: 10 mm nebo 12,5 mm	–	–	–	55	250	20

* Hodnoty v závorkách platí pro opláštění z desek fermacell® Firepanel A1

Upozornění:

- u 4 vrstvého opláštění stěnové konstrukce sádrovláknitými deskami tl. 10 mm je možno poslední vrstvu desek fermacell® upevnit rychlořeznými šrouby fermacell™ 3,9 x 55 mm do nosné konstrukce.
- Pro upevnění sádrovláknitých desek tl. 10 mm, 12,5 mm nebo 15 mm do zesílené nosné kovové konstrukce (až 2 mm tloušťka materiálu) je možno použít rychlořezné šrouby fermacell™ s vrtací špičkou 3,5 x 30 mm. Spotřeba je cca 4 šrouby na běžný metr profilu.

2.2 Rozteč a spotřeba upevňovacích prostředků u stěnových konstrukcí při upevnění desky do desky – sádrovláknité desky

Upevnění první vrstvy desek jako popis kov/dřevo jednovrstvě v tabulce 2.3

Tloušťka desky/typ konstrukce	Sponky (pozinkované a tvrzené) $d \geq 1,5$ mm, řadová vzdálenost ≤ 40 cm			Rychlořezné šrouby fermacell $d = 3,9$ mm, řadová vzdálenost ≤ 40 cm		
	délka	rozteč	spotřeba	délka	rozteč	spotřeba
stěny na m ² dělící příčka	[mm]	[mm]	[kusů/m ²]	[mm]	[mm]	[kusů/m ²]
10 mm fermacell® na 10 nebo 12,5 mm fermacell®	18–19	150	43	30	250	26
12,5 mm fermacell® na 12,5 nebo 15 mm fermacell®	21–22	150	43	30	250	26
15 mm fermacell® na 15 mm fermacell®	25–28	150	43	30	250	26
18 mm fermacell® na 18 mm fermacell®	31–34	150	43	40	250	26

2.3 Rozteč a spotřeba upevňovacích prostředků u konstrukcí stěn na m² dělící příčky – fermacell® Powerpanel H₂O

Tloušťka desky/typ konstrukce	nosná konstrukce	šrouby Powerpanel*	rozteč	spotřeba
kov – 1 vrstva			[mm]	[kusů/m ²]
12,5 mm	CW [0,6 mm]	3,9 x 35 mm	250	20
12,5 mm	UA [2 mm]	3,9 x 40 mm BS **	250	20
kov – 2. vrstva (2. vrstva přišroubovaná na nosnou konstrukci)				
1. vrstva: 12,5 mm sádrovláknitá deska	CW [0,6 mm]	3,9 x 35 mm	400	12
1. vrstva: 12,5 mm	CW [0,6 mm]	3,9 x 35 mm	400	12
2. vrstva: 12,5 mm	CW [0,6 mm]	3,9 x 50 mm	250	20
1. vrstva: 12,5 mm	UA [2 mm]	3,9 x 40 mm BS **	400	12
2. vrstva: 12,5 mm	UA [2 mm]	3,9 x 40 mm BS **	250	20
dřevo – 1 vrstva				
12,5 mm	$\geq 40 \times 60$ mm	3,9 x 35 mm	250	20
dřevo – 2. vrstva (2. vrstva přišroubovaná na nosnou konstrukci)				
1. vrstva: 12,5 mm sádrovláknitá deska	$\geq 40 \times 60$ mm	3,9 x 35 mm	400	12
1. vrstva: 12,5 mm	$\geq 40 \times 60$ mm	3,9 x 35 mm	400	12
2. vrstva: 12,5 mm	$\geq 40 \times 60$ mm	3,9 x 50 mm	250	20

* Ochrana proti korozi: všechny tři druhy šroubů dosahují kategorie ochrany proti korozi C4 a mohou být použity v oblastech s vysokým zatížením vlhkostí jako např. prádelny, mlékárny nebo bazény podle EN ISO 12944-2.

** Šrouby Powerpanel s vrtací špičkou

2.4 Rozteč a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí na m² stropní plochy – sádrovláknité desky fermacell® a desky Firepanel A1 *

Tloušťka desky/Typ	Sponky (pozinkované a tvrzené) d ≥ 1,5 mm			Rychlořezné šrouby fermacell d = 3,9 mm		
	délka [mm]	rozteč [mm]	spotřeba [kusů/m ²]	délka [mm]	rozteč [mm]	spotřeba [kusů/m ²]
Kov – 1 vrstva						
10 mm	–	–	–	30	200	22
12,5 mm	–	–	–	30	200	19
15 mm	–	–	–	30	200	16
Kov – 2. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 10 mm	–	–	–	30	300	16 (14)*
2. vrstva: 10 mm	–	–	–	40	200	22 (19)*
1. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	30	300	14
2. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	40	200	19
1. vrstva: 15 mm	–	–	–	30	300	12
2. vrstva: 12,5 mm nebo 15 mm	–	–	–	40	200	16
Kov – 3 vrstvy / 1. až 3. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 15 mm	–	–	–	30	300	12
2. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	40	300	12
3. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	55	200	16
Dřevo – 1 vrstva						
10 mm	≥ 30	150	30	30	200	22
12,5 mm	≥ 35	150	25	30	200	19
15 mm	≥ 44	150	20	40	200	16
Dřevo – 2 vrstvy / 2. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 10 mm	≥ 30	300	16	30	300	16
2. vrstva: 10 mm	≥ 44	150	30	40	200	22
1. vrstva: 12,5 mm	≥ 35	300	14	30	300	14
2. vrstva: 12,5 mm	≥ 50	150	25	40	200	19
1. vrstva: 15 mm	≥ 44	300	12	40	300	12
2. vrstva: 12,5 mm nebo 15 mm	≥ 60	150	22	40	200	16
Dřevo – 3 vrstvy / 1. až 3. vrstva na nosnou konstrukci						
1. vrstva: 15 mm	–	–	–	40	300	12
2. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	40	300	12
3. vrstva: 12,5 mm	–	–	–	55	200	16

* Hodnoty v závorkách platí pro opláštění z desek fermacell® Firepanel A1

Upozornění:

- u 4 vrstvého opláštění stropní konstrukce sádrovláknitými deskami tl. 10 mm je možno poslední vrstvu desek fermacell® upevnit rychlořeznými šrouby fermacell™ 3,9 x 55 mm do nosné konstrukce.
- Pro upevnění sádrovláknitých desek tl. 10 mm, 12,5 mm nebo 15 mm do zesílené nosné kovové konstrukce (až 2 mm tloušťka materiálu) je možno použít rychlořezné šrouby fermacell™ s vrtací špičkou 3,5x30mm. Spotřeba je cca 5 šroubů na běžný metr profilu.

2.5 Rozteč a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí při upevnění desky do desky – sádrovláknité desky

Upevnění první vrstvy desek jako popis kov/dřevo jednovrstvě v tabulce 2.4

Tloušťka desky/typ konstrukce	Sponky (pozinkované a tvrzené) $d \geq 1,5$ mm, řadová vzdálenost ≤ 30 cm			Rychlořezné šrouby fermacell d = 3,9 mm, řadová vzdálenost ≤ 30 cm		
	délka	rozteč	spotřeba	délka	rozteč	spotřeba
stropy na m ² stropní plochy	[mm]	[mm]	[kusů/m ²]	[mm]	[mm]	[kusů/m ²]
10 mm fermacell® na 10 nebo 12,5 mm fermacell®	18–19	120	35	30	150	30
12,5 mm fermacell® na 12,5 nebo 15 mm fermacell®	21–22	120	35	30	150	30
15 mm fermacell® na 15 mm fermacell®	25–28	120	35	30	150	30

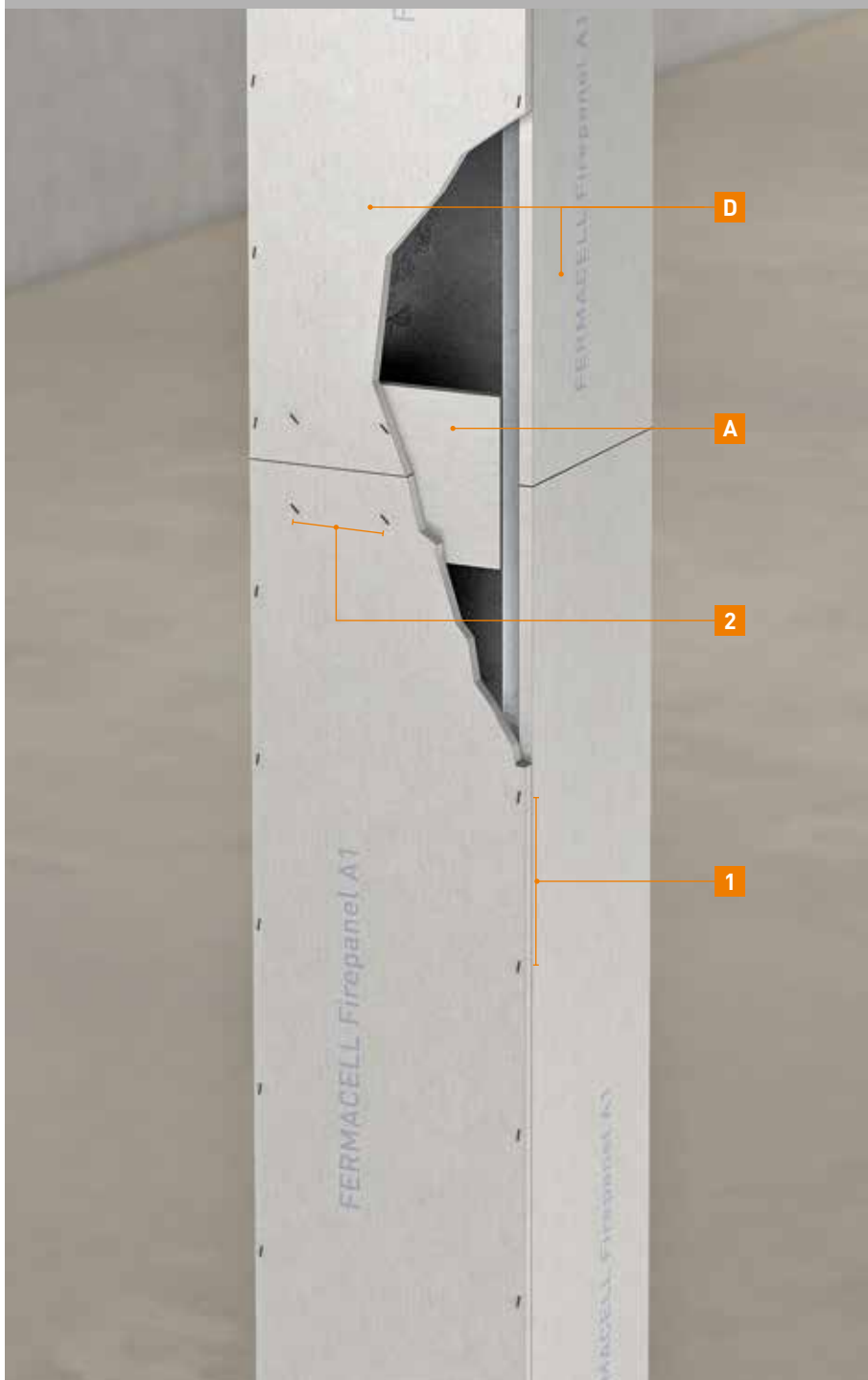
2.6 Rozteč a spotřeba upevňovacích prostředků u stropních konstrukcí na m² stropní plochy – fermacell® Powerpanel H₂O

Tloušťka desky/typ konstrukce	nosná konstrukce	šrouby Powerpanel*	rozteč	spotřeba
kov – 1 vrstva			[mm]	[kusů/m ²]
12,5 mm	CD [0,6 mm]	3,9 x 35 mm	200	19
kov – 2. vrstva (2. vrstva přišroubovaná na nosnou konstrukci)				
1. vrstva: 12,5 mm	CD [0,6 mm]	3,9 x 35 mm	300	14
2. vrstva: 12,5 mm	CD [0,6 mm]	3,9 x 50 mm	200	19
dřevo – 1 vrstva				
12,5 mm	$\geq 48 \times 24$ mm	3,9 x 35 mm	200	19
dřevo – 2. vrstva (2. vrstva přišroubovaná na nosnou konstrukci)				
1. vrstva: 12,5 mm	$\geq 48 \times 24$ mm	3,9 x 35 mm	300	14
2. vrstva: 12,5 mm	$\geq 48 \times 24$ mm	3,9 x 50 mm	200	19

* Ochrana proti korozi: všechny tři druhy šroubů dosahují kategorie ochrany proti korozi C4 a mohou být použity v oblastech s vysokým zatížením vlhkosti jako např. prádelny, mlékárny nebo bazény podle EN ISO 12944-2.

2.7 Opláštění sloupů a nosníků fermacell® Firepanel A1 – osové vzdálenosti upevňovacích prostředků

fermacell® Firepanel A1 – opláštění sloupů (podle PK2-16-14-001-A-1)



Vzpěra

A fermacell® Firepanel A1

šířka: 150 mm

výška: pevně zapadající

rozteč: < 500 mm

Provedení spár

Spoje desek

lepená spára

- šířka spáry: < 1 mm

alternativně:

těsný sraz

- šířka spáry: < 1 mm

Vzdálenost upevňovacích prostředků

1 Deska do hrany desky:

< 150 mm

2 1. vrstva do vzpěry:

< 100 mm

Protipožární opláštění

D fermacell® Firepanel A1

délka: < 1 000 mm

vzdálenost od příruby:

5 mm až 10 mm

A	D	1	2
Vzpěra	Protipožární opláštění	Připevnění desky do hrany desky	Připevnění 1. vrstvy do vzpěry
Tloušťka vzpěry	Tloušťka desky	Sponky	Rozpěrné sponky
12,5 mm	12,5 mm	30x10x1,5 mm	21–22x10x1,5 mm

fermacell® Firepanel A1 – opláštění nosníků (podle PK2-16-14-001-A-1)



Vzpěra

2 fermacell® Firepanel A1

šířka: 150 mm

výška: pevně zapadající

rozestup: < 500 mm

Provedení spár

Spoje desek

lepená spára

- šířka spáry: < 1 mm

alternativně:

těsný sraz

- šířka spáry: < 1 mm

Vzdálenost mezi připevněním

1 Deska do hrany desky:

< 150 mm

2 1. vrstva do vzpěry:

< 100 mm

Protipožární opláštění

D fermacell® Firepanel A1

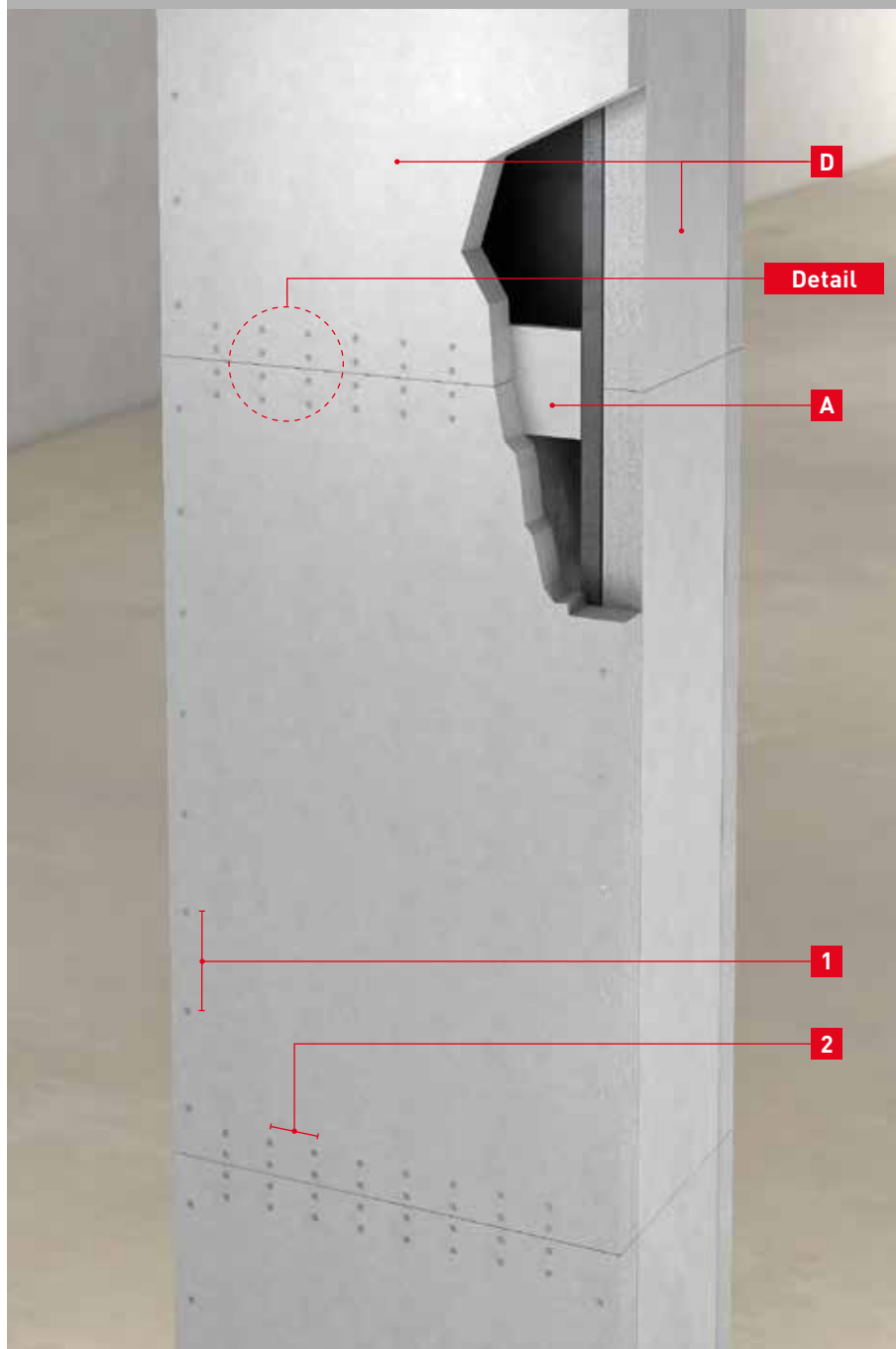
délka: < 1 000 mm

vzdálenost od příruby: 5 mm až 10 mm

A	D	1	2
Vzpěra	Protipožární opláštění	Připevnění desky do hrany desky	Připevnění 1. vrstvy do vzpěry
Tloušťka vzpěry	Tloušťka desky	Sponky	Rozpěrné sponky
12,5 mm	12,5 mm	30x10x1,5 mm	21–22x10x1,5 mm

2.8 Opláštění sloupů a nosníků deskou Aestuver® – osové vzdálenosti upevňovacích prostředků

Protipožární deska Aestuver® – opláštění sloupů (podle ETA-11/0458)



Vzpěra

A Protipožární deska Aestuver®

šířka: 150 mm

výška: pevně zapadající

rozteč: < 1 250 mm

Provedení spár

Spoje desek

těsný sraz

- šířka spáry: < 1 mm

Vzdálenost mezi upevňovacími prostředky

1 Deska do hrany desky:

< 150 mm

2 1. vrstva do vzpěry:

< 75 mm

2a vzdálenost mezi 1. a 2. řadou šroubů 35 mm

2b vzdálenost od hrany desky 20 mm

Protipožární opláštění

D Protipožární deska Aestuver®

délka: < 1 250 mm

vzdálenost od příruba (dole):

5 mm až 60 mm

Detail

**A****D****1****2**

Vzpěra

Tloušťka vzpěry

Protipožární opláštění

Tloušťka desky

Připevnění desky do hrany desky

Šrouby

Připevnění 1. vrstvy do vzpěry

Šrouby

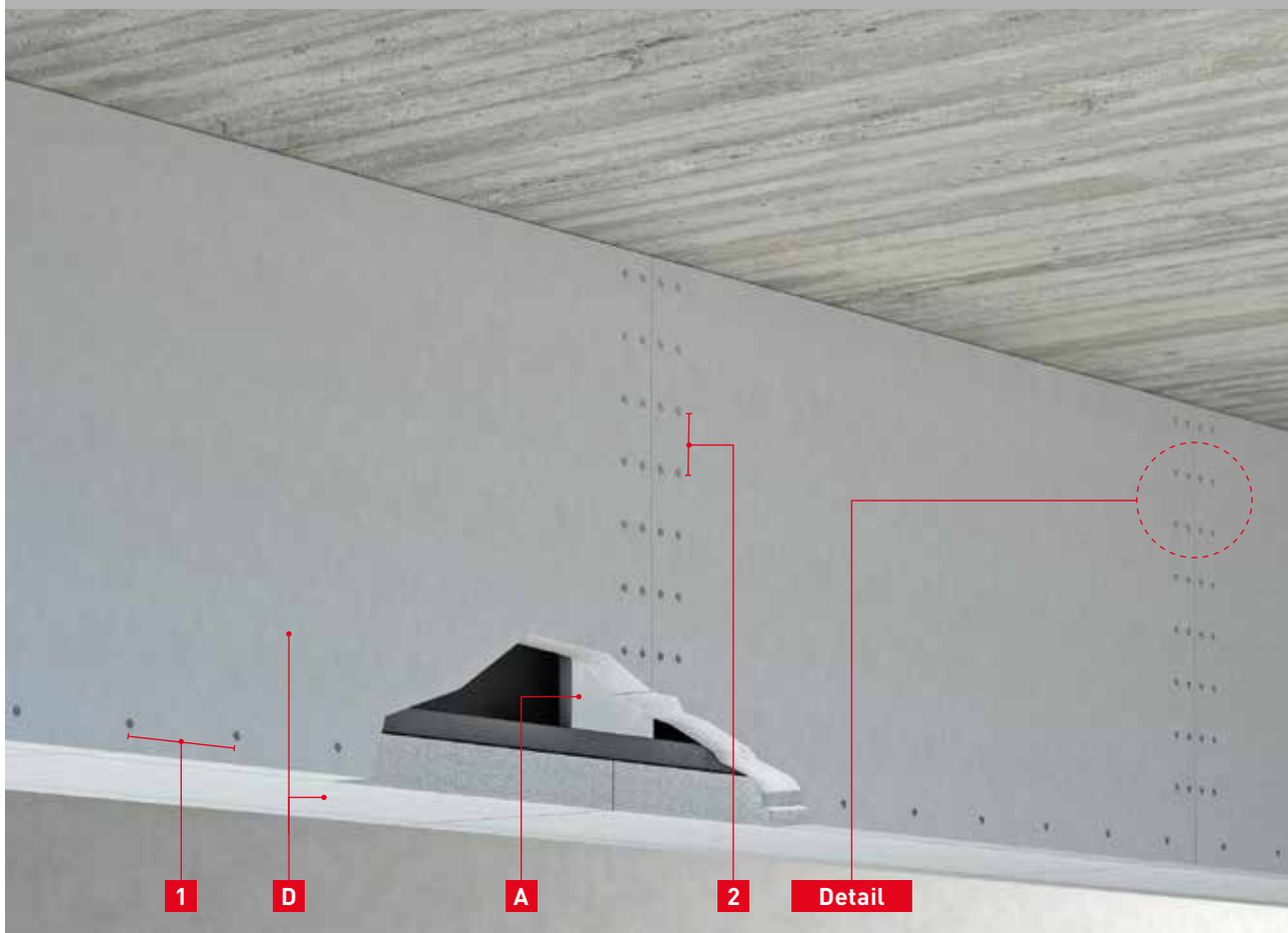
20 mm

60 mm

5×120 mm

5×80 mm

Protipožární deska Aestuver® – opláštění nosníků (podle ETA-11/0458)



Vzpěra

A Protipožární deska Aestuver®

šířka: 150 mm

výška: pevně zapadající

rozestup: $\leq 1\ 250$ mm

Vzdálenost mezi upevňovacími prostředky

1 Deska do hrany desky:

≤ 150 mm

2 1. vrstva do vzpěry:

≤ 75 mm

2a vzdálenost mezi 1. a 2. řadou šroubů

35 mm

2b vzdálenost od hrany desky

20 mm

Protipožární opláštění

D Protipožární deska Aestuver®

délka: $\leq 1\ 250$ mm

vzdálenost od příruby (dole):

5 mm až 60 mm

Provedení spár

Spoje desek

těsný sraz

- šířka spáry: ≤ 1 mm



A

D

1

2

Vzpěra

Protipožární opláštění

Připevnění desky do hrany desky

Připevnění 1. vrstvy do vzpěry

Tloušťka vzpěry

Tloušťka desky

Šrouby

Šrouby

20 mm

60 mm

5x120 mm

5x80 mm

1. Ochrana proti hluku

1.1 Vzduchová neprůzvučnost

Vzduchová neprůzvučnost – požadavky a posouzení

Třídy zvukové izolace

Pro lepší názornost můžeme popsat vztah mezi hodnotami neprůzvučnosti a subjektivně pociťovaným hlukem slovně. Níže je uvedena tabulka s různými druhy zdrojů hluku.

Slovní popisy mohou být použity pro

vzduchovou neprůzvučnost stěn a stropů, pokud hladina hluku pozadí dosahuje $L_{eq} = 20 \text{ dB(A)}$. Tabulka je převzata z doporučení německé organizace DEGA z března 2009.

Třídy zvukové izolace a odpovídající hodnoty R'_w v dB	F $< 50 \text{ dB}$	E $\geq 50 \text{ dB}$	D $\geq 53/54 \text{ dB}$	C $\geq 57 \text{ dB}$	B $\geq 62 \text{ dB}$	A $\geq 67 \text{ dB}$	A* $\geq 72 \text{ dB}$
Hlasitá řeč (např. večírek, hádka atd., zpravidla se vyskytuje zřídka)	bezchybně srozumitelná, velmi jasně slyšitelná	bezchybně srozumitelná, jasně slyšitelná	částečně srozumitelná, obecně slyšitelná	obecně nesrozumitelná, částečně slyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná
Zvýšená řeč (např. živá debata mezi více lidmi, vyskytuje se občas)	bezchybně srozumitelná, velmi jasně slyšitelná	bezchybně srozumitelná, jasně slyšitelná	částečně srozumitelná, obecně slyšitelná	obecně nesrozumitelná, částečně slyšitelná	nesrozumitelná, ještě slyšitelná	nesrozumitelná	nesrozumitelná
Normální řeč (např. tichá konverzace více lidí)	bezchybně srozumitelná, jasně slyšitelná	částečně srozumitelná, obecně slyšitelná	obecně nesrozumitelná, částečně slyšitelná	nesrozumitelná, ještě slyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná	nesrozumitelná, neslyšitelná

Důležité pokyny k třídám zvukové izolace

Ve stavební praxi je nutno výše uvedené požadavky pro třídy A a A* vždy důkladně zvážit. Stavební konstrukce s R'_w větší než 67 dB lze realizovat jen s výrazným nárůstem nákladů – použitím stěn s více-násobnou konstrukcí.

Výše uvedené platí jak pro dřevostavby, tak pro masivní stavby.

Protože pracujeme s hodnotami R'_w , musíme při posouzení konstrukce vzít do úvahy také boční cesty zvuku.

Protože je zvuková energie přenášena také těmito vedlejšími cestami, je stavební neprůzvučnost zabudované konstrukce snížena.

Požadavky ČSN

Základním předpokladem splnění požadavků na ochranu před hlukem v budovách, podle právních předpisů, je uplatnění normových požadavků ČSN 73 0532:2020 ve znění změny Z1:2013 na neprůzvučnost stavebních konstrukcí mezi místnostmi v budovách a normových

požadavků na neprůzvučnost obvodového pláště a jeho částí. Pokud není technickou normou stanoveno jinak, prokazuje se dodržení normových požadavků na neprůzvučnost zkouškou a porovnáním jejího výsledku s požadavkem. Základem zkoušky je měření v třetinooktálových kmitočtových pásmech. Z výsledků měření v třetinooktálových kmitočtových pásmech se určují podle ČSN EN ISO 717-1 a ČSN EN ISO 717-2 hodnoty jednočíselných veličin, které se porovnávají s požadavky uvedenými tabelárně v této normě.

V případech, kdy základní normové požadavky nepostačují individuálním požadavkům, uvádí norma doporučené zvýšené požadavky a další opatření pro zlepšení protihlukové ochrany bytů. Tyto požadavky mají charakter nadstandardního doporučení a mohou být uplatňovány u nových nebo rekonstruovaných budov na základě smluvních dohod. Norma také zavádí způsob kategorizace bytů z hlediska zvýšené zvukové izolace

ve formě tříd zvýšené zvukové izolace bytu (TZZ).

Postup posouzení

Splnění normových požadavků se podle čl. 5 normy ČSN 73 0532:2020 prokazuje zkouškou na stavbě mezi místnostmi, dle příslušných norem pro zkoušení ČSN EN ISO 140-4 a ČSN EN ISO 140-7.

Podle výše uvedené normy lze ve fázi návrhu nebo v projektové přípravě prokazovat předpoklad ke splnění požadavků a provádět posouzení několika možnými způsoby:

- Nejjednodušším, ale také nejméně přesným způsobem je použití změřené nebo vypočtené laboratorní hodnoty neprůzvučnosti stavebních konstrukcí R'_w a přibližný přepočet na stavební váženou neprůzvučnost R'_w podle vztahu:

$$R'_w = R_w - k_1$$

kde:

k_1 : je korekce, závislá na vedlejších cestách šíření zvuku, která se pohybuje pro různé konstrukční systémy od 2 dB do 8 dB. Pro lehké dělící konstrukce ve skeletových, ocelových nebo dřevěných stavbách se doporučuje hodnota $k_1 = 4$ až 8 dB. V tomto případě je volba vhodné korekce značně závislá na zkušenostech projektanta, na zvážení všech podmínek a detailů apod. Přesnější odhad vlivu vedlejších cest lze získat výpočtem pomocí níže uvedených metod.

2. Výpočtem např. podle ČSN EN 12354-1, ČSN EN 12354-2 nebo jiným způsobem. Způsobem, který doporučujeme v této příručce, je posouzení podle DIN 4109 11/89 Příloha 1 čl. 5 Vzduchová neprůzvučnost ve skeletových a dřevěných budovách. Použití DIN 4109 má několik důvodů:

- metoda je dobře propracována a německý výrobce, který se touto normou řídí, poskytuje řadu údajů použitelných pro výpočet,
- na rozdíl od ČSN EN 12 354-1 je postup jednodušší a srozumitelný i pro uživatele, kteří nejsou specialisty v oboru akustiky,
- metoda je dlouhodobě používána nejen v Německu, a ve většině obvyklých případů poskytuje dobrou predikci neprůzvučnosti.

Ve vztahu k posouzení podle

ČSN 73 0532:2020 je třeba uvážit jednu zásadní odlišnost metody DIN. Hodnoty, se kterými DIN počítá, jsou tzv. výpočtové hodnoty (odlišené dolním indexem R). Stanovují se z laboratorních měření odečtením bezpečnostní rezervy 2 dB. Pro aplikaci v ČR, kde bezpečnostní rezerva není používána, je tedy možno pracovat s hodnotami normovými/laboratorními. Přesto může být použití rezervy podle DIN vhodné, zvláště v případech, kdy požadujeme vysokou spolehlivost dodržení hodnot stavební neprůzvučnosti (např. bude prováděno měření na stavbě před kolaudací), nebo stavební provedení nedává dostatečnou záruku bezchybného provedení všech detailů. V následujícím početním příkladu jsou porovnány obě varianty s vyhodnocením výsledného vlivu.

Kročejová neprůzvučnost

Splnění normových požadavků na kročejovou neprůzvučnost se podle normy ČSN 73 0532 prokazuje zkouškou na stavbě. Vážené normované hladiny akustického tlaku kročejového zvuku určené podle ČSN EN ISO 717-2 z třetinooktaových hodnot veličin, změřených podle ČSN EN ISO 140-7, nesmí v chráněných místnostech překročit hodnoty požadavků stanovené v tabulce na následující straně. Požadavky platí ve směru přenosu kročejového zvuku. Pro posouzení se použijí tyto veličiny:

- vážená normovaná hladina akustického tlaku kročejového zvuku $L'_{n,w}$, pro místnosti se společnou celou plochou stropu se zkoušenou podlahou, nebo kde zkoušená podlaha je součástí společné části stropu, která je menší než plocha stropu při pohledu z přijímací místnosti;
- vážená normovaná hladina akustického tlaku kročejového zvuku $L'_{nT,w}$, pro místnosti, kde zkoušená podlaha nebo strop není součástí společného stropu.

Ve fázi návrhu nebo v projektové přípravě lze prokazovat předpoklad ke splnění požadavků a provádět posouzení několika možnými způsoby:

1. Použít změřené nebo vypočtené laboratorní hodnoty $L'_{n,w}$ a provést přibližný přepočet na váženou stavební normovanou hladinu akustického tlaku kročejového zvuku $L'_{n,w}$:

$$L'_{n,w} = L_{n,w} + k_2$$

kde: k_2 je korekce, závislá na vedlejších cestách šíření zvuku v rozsahu 0 dB až 2 dB.

2. Přesnější odhad vlivu vedlejších cest lze získat výpočtem, např. podle ČSN EN 12354-2 nebo jiným způsobem, např. podle DIN 4109, Příloha 1 čl. 8 a následující. Pro dřevěné trámové stropy platí průkaz podle tab. 34 ve výše uvedené normě nebo vlastní zkoušky výrobce (viz dále uvedený přehled konstrukcí fermacell™).

Posuzování neprůzvučnosti obvodových pláštů

Splnění normových požadavků podle normy ČSN 73 0532:2020 se prokazuje zkouškou na stavbě. Ve fázi návrhu nebo v projektové přípravě lze předpoklad ke splnění požadavků prokazovat výpočtem, např. podle normy ČSN EN 12354-3 nebo jiným způsobem. Vážené hodnoty stavební vzduchové neprůzvučnosti obvodových pláštů budov v hodnotách R'_{w} nebo $D_{nT,w}$, v dB nesmí být nižší než požadavky stanovené v následující tabulce:

1.2 Požadavky na zvukovou izolaci mezi místnostmi v budovách podle ČSN 73 0532: 2020

Chráněný prostor (místnost příjmu zvuku)

Řádka	Hlučný prostor (místnost zdroje zvuku)	Požadavky na zvukovou izolaci		
		Stropy	Stěny	
		R'_{w} , $D_{nT,w}$ dB	$L'_{n,w}$, $L'_{nT,w}$ dB	R'_{w} , $D_{nT,w}$ dB
A. Bytové domy, rodinné domy – všechny obytné místnosti bytu				
1	Všechny ostatní obytné místnosti téhož bytu	≥ 47	≤ 58	≥ 40 ^a
B. Bytové domy – rodinné domy s více než jedním bytem – obytné místnosti bytu				
2	Všechny místnosti druhých bytů, včetně příslušenství	≥ 54 ≥ 52 ^b	≤ 53 ≤ 59 ^b	≥ 53 ≥ 52 ^b
3	Společné prostory domu (schodiště, chodby, terasy, kočárkárny, sušárny, sklípky apod.)	≥ 52	≤ 55	≥ 52
4	Průjezdy, podjezdy, garáže, průchody, podchody	≥ 57	≤ 48	≥ 57
5	Místnosti s technickým zařízením domu (výměníkové stanice, kotelny, strojovny výtahů, strojovny VZT, prádelny apod.) s hlukem: $L_{A,max} \leq 80$ dB 80 dB < $L_{A,max} \leq 85$ dB	≥ 57 ^e ≥ 62 ^e	≤ 48 ^e ≤ 48 ^e	≥ 57 ^e ≥ 62 ^e
6	Provozovny s hlukem $L_{A,max} \leq 85$ dB s provozem nejvýše do 22.00 h s provozem i po 22.00 h	≥ 57 ^e ≥ 62 ^e	≤ 50 ^e ≤ 45 ^e	≥ 57 ^e ≥ 62 ^e
7	Provozovny s hlukem 85 dB ≤ $L_{A,max} \leq 95$ dB s provozem nejvýše do 22.00 h s provozem i po 22.00 h	≥ 67 ^e ≥ 72 ^e	≤ 43 ^e ≤ 38 ^e	≥ 67 ^e ≥ 72 ^e
C. Terasové nebo řadové rodinné domy a dvojdomy – obytné místnosti bytu				
8	Všechny místnosti v sousedním domě	≥ 57	≤ 48	≥ 57
D. Hotely a zařízení pro přechodné ubytování – ložnicový prostor ubytovací jednotky				
9	Všechny místnosti druhých jednotek	≥ 53	≤ 55	≥ 47
10	Společně užívané prostory (chodby, schodiště)	≥ 53	≤ 58	≥ 45
11	Restaurace a jiné provozovny s provozem do 22.00 h	≥ 57	≤ 53	≥ 57
12	Restaurace a jiné provozovny s provozem i po 22.00 h ($L_{A,max} \leq 85$ dB)	≥ 62	≤ 48	≥ 62
E. Nemocnice, zdravotnická zařízení – lůžkové pokoje, ordinace, pokoje lékařů, operační sály apod.				
13	Lůžkové pokoje, ordinace, ošetřovny, operační sály, komunikační a pomocné prostory (chodby, schodiště, haly)	≥ 52	≤ 58	≥ 47 ^a
14	Hlučné prostory (kuchyně, technická zařízení budovy) $LA_{max} \leq 85$ dB	≥ 62	≤ 48	≥ 62
F. Školy a vzdělávací instituce – učebny, výukové prostory				
15	Učebny, výukové prostory	≥ 53	≤ 55	≥ 47
16	Společné prostory, chodby, schodiště	≥ 53	≤ 58	≥ 47
17	Hlučné prostory (dílny, jídelny) $L_{A,max} \leq 85$ dB	≥ 55	≤ 48	≥ 52
18	Velmi hlučné prostory (hudební učebny, dílny, tělocvičny) $L_{A,max} \leq 90$ dB	≥ 60	≤ 48	≥ 57
G. Administrativní a správní budovy, firmy – kanceláře a pracovny				
19	Kanceláře a pracovny s běžnou administrativní činností, chodby, pomocné prostory	≥ 52	≤ 58	≥ 37
20	Kanceláře a pracovny se zvýšenými nároky, pracovny vedoucích pracovníků ¹⁰⁾	≥ 52	≤ 58	≥ 42
21	Kanceláře a pracovny pro důvěrná jednání nebo jiné činnosti vyžadující vysokou ochranu před hlukem ¹⁰⁾	≥ 52	≤ 58	≥ 50

VYSVĚTLIVKY

- a) Požadavek platí pro vnitřní stěny bytu mezi obytnými místnostmi včetně vedlejších cest přes dveře, které jsou součástí dělící stěny. Požadavek na dveře se vztahuje pouze na dveře, které jsou součástí společně dělící stěny mezi dvěma obytnými místnostmi (kromě kuchyně). V takovém případě se požadavek na stěnu vztahuje pouze na plnou část stěny (bez dveří) a současně platí požadavek na dveře. Požadavky se nevztahují na obytné místnosti, které jsou mezi sebou propojeny otvory bez výplně.
- b) Požadavek se vztahuje pouze na starou, zejména panelovou výstavbu, pokud neumožňuje dodatečná zvukově izolační opatření.
- e) Kromě splnění stanovených požadavků na vzduchovou a kročejovou neprůzvučnost mohou být nutná další opatření, kdy je nutné stroje

a zařízení uložit, zavěsit či upravit tak, aby nedocházelo k šíření a přenosu zvuku konstrukcí (vibracemi) a instalacemi (rozvody medií, šachtami aj.) a k překročení hygienických limitů hluku ve vnitřních chráněných prostorzech. Místnosti s provozním hlukem s dominantním obsahem nízkých kmitočtů nebo s tónovými složkami (např. hlučné strojovny, diskotéky apod.) se zásadně nedoporučuje situovat do blízkosti bytových jednotek. Zejména přenos nízkých kmitočtů nelze v běžných obytných budovách účinně omezit. V odůvodněných případech je nezbytné provést posouzení pomocí akustické studie. Provozovny s hlukem $LA_{max} \leq 95$ dB se nemají umisťovat do obytných budov. Pokud taková situace nastane, musí se provést podrobná akustická studie na základě frekvenčních analýz všech instalovaných zdrojů hluku.

2. Požární bezpečnost

2.1 Požárně-technické členění stavebních konstrukcí

Pro správnou specifikaci požadavků PBS na jednotlivé stavební konstrukce v budově a jejich následné posouzení, má zásadní význam jejich přesné zatřídění podle kategorií norem požárního kodexu. Podle normy ČSN 73 0802 se stavební konstrukce nevýrobních objektů člení na tři základní skupiny:

■ Požárně dělící konstrukce

které ohraničují požární úseky a jejich účelem je bránit šíření požáru mimo požárem napadený požární úsek ve vodorovném i svislém směru.

■ Nosné konstrukce

které se během předpokládané doby požáru nesmí porušit a ztratit únosnost či stabilitu.

■ Nenosné konstrukce

které nemají požárně dělící funkci, a pro které se nestanovuje požární odolnost, je však nutno dodržet předepsaný druh konstrukce.

Požárně dělící konstrukce

Tyto konstrukce zahrnují:

- požární stěny,
- požární stropy,
- obvodové stěny.

Požární odolnost požárně dělících konstrukcí nesmí být snížena nebo porušena výklenky, nikam nebo jakýmkoliv zmenšením tloušťky konstrukce, kterým by se snížila požadovaná požární odolnost.

Požární stěny

Požární stěny oddělují sousedící požární úseky, popř. sousedící objekty ve vodorovném směru. Jejich požární odolnost se stanovuje podle vyššího SPB dvou sousedících požárních úseků. Konstrukce stěny mezi sousedními požárními úseky se určí podle bezpečnejšího druhu v těchto úsecích.

Požární stropy

Požární stropy oddělují sousedící požární úseky ve svislém směru. Jejich požární odolnost a druh konstrukcí se stanoví podle SPB požárního úseku pod požárním stropem.

Obvodové stěny

Obvodové stěny zabraňují šíření požáru:

- vně požárního úseku na jiný objekt,
- na jiný požární úsek téhož objektu.

Jejich požární odolnost a druh konstrukcí se určí podle SPB požárního úseku, který ohraničují, a to v závislosti na jejich nosné funkci. Na rozhraní požárních úseků musí být styk obvodových stěn s požárními stropy, popř. požárními stěnami utěsněn a vykazovat stejnou požární odolnost jako obvodové stěny včetně tří reakce na oheň použitých výrobků. Součástí obvodových stěn jsou i požární pásy.

Požární odolnost obvodových stěn se posuzuje:

- z vnitřní strany, včetně vyhodnocení požárně uzavřených nebo otevřených ploch a
- z vnější strany, jde-li o obvodové stěny v požárně nebezpečném prostoru a požární pásy.

Nevykazuje-li obvodová stěna (nebo její část, např. okno) požární odolnost nebo obsahuje-li jiný druh konstrukce než je požadováno, posuzuje se jako zcela nebo částečně požárně otevřená plocha. K zabránění šíření požáru na jiný objekt se pak musí stanovit odstup v souladu s požadavky normy.

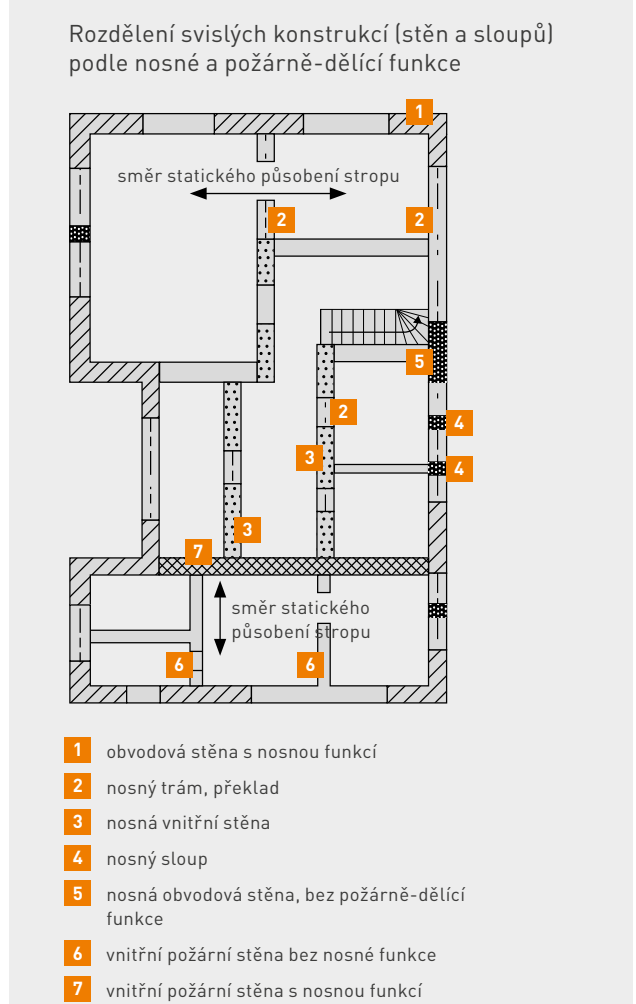
Nosné konstrukce

Uvnitř požárního úseku:

- zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části (např. nosné stěny nebo sloupy, stropy, průvlaky, trámy, vazníky, stropní desky)
- nesou požárně dělící konstrukce požárních úseků.

Jejich požární odolnost se stanoví podle SPB požárního úseku, ve kterém jsou umístěny.

U objektů majících tři a více užitná NP musí požárně dělící a nosné konstrukce vykazovat požární odolnost nejméně 30 minut.



Vně objektu

Jejich požární odolnost se stanoví podle SPB požárního úseku, před kterým jsou umístěny.

Nemusí vykazovat požární odolnost pokud :

- jsou umístěny mimo požárně nebezpečný prostor; nebo
- objekt má nejvýše dvě užitná nadzemní podlaží a celková výška vnějších nosných konstrukcí nepřesahuje 9 m.

Požární odolnost nosných konstrukcí uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu ani jeho částí a které nenesou požárně dělící konstrukce ani je netvoří, se navrhují podle SPB požárního úseku, ve kterém jsou umístěny.

Jsou-li tyto konstrukce vně objektu, nemusí vykazovat požární odolnost.

Tyto nosné konstrukce (uvnitř nebo vně objektu) nesmějí v případě svého porušení způsobit zřícení objektu.

2.2 Požární odolnost stavebních konstrukcí a jejich druhy

(výběr dat z tab. 8 a 12 ČSN 73 0802 se zahrnutím ustanovení ČSN 73 0833)

Typ objektu podle ČSN 73 0833	Požární výška objektu h [m]	Počet NP	Počet obytných buněk (bytů) - b, celková plocha [m ²] - A	Stupeň požární bezpečnosti požárního úseku				
				I.	II.	III.	IV.	V.
OB2 (Bytové domy, RD, Rekreační objekty)	≤ 12	5	b > 3 a/nebo A > 600					↓
	≤ 9	3 – 4	b > 3 a/nebo A > 600				↓	↓
	≤ 4	2	b > 3 a/nebo A > 600			↓		
OB1 (RD, Rekreační objekty)	≤ 9	3	b ≤ 3 a A ≤ 600			↓	↓	↓ ⁵⁾ ⁶⁾
	≤ 4	2	b ≤ 3 a A ≤ 600	↓	↓ ⁶⁾	↓ ^{5), 6)}		↓ ⁶⁾
	0	1	b ≤ 3 a A ≤ 600	↓	↓ ⁶⁾			
Stavební konstrukce				Požární odolnost stavební konstrukce a její druh				
Požární stěny a požární stropy				15 DP1	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1
v podzemních podlažích ⁴⁾				15+	30+	45+	60+	90+
v nadzemních podlažích				15+	15+	30+	30+	45+
v posledním nadzemním podlaží				30 DP2	30 DP2	60 DP1	90 DP1	120 DP1
mezi stavbami								
Obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu nebo jeho části				15 DP1	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1
v podzemních podlažích ⁴⁾				15+	30+	45+	60+	90+
v nadzemních podlažích				15+ ¹⁾	15+	30+	30+	45+
v posledním nadzemním podlaží								
Obvodové stěny nezajišťující stabilitu objektu nebo jeho části				15+ ²⁾	15+	30+	30+	45+
bez ohledu na podlaží								
Nosné konstrukce střech				15 ¹¹⁾	15	30	30	45
Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které zajišťují stabilitu objektu				15 DP1	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1
v podzemních podlažích ⁴⁾				15	30	45	60	90
v nadzemních podlažích				15 ¹¹⁾	15	30	30	45
Nosné konstrukce uvnitř požárního úseku, které nezajišťují stabilitu objektu				15 ¹¹⁾	15	30	30	45
Konstrukce schodišť uvnitř PÚ, které nejsou součástí CHÚC				-	15 DP3	15 DP3	15 DP1	30 DP1
Výtahové a instalacní šachty, jejichž výška je 45 m a menší				30 DP2	30 DP2	30 DP1	30 DP1	45 DP1
Střešní pláště				-	-	15	15	30

Vysvětlivky:

- 1) Musí být splněno v případech, kdy se počítá se snižujícím součinitelem c_2 až c_4 ; v ostatních případech se jejich splnění pouze doporučuje.
- 2) Pouze se doporučuje.

3) Konstrukce označené křížkem (+), musí být provedeny z konstrukcí druhu DP1, pokud jde o:

a) požárně dělící konstrukce CHÚC včetně konstrukcí zajišťujících stabilitu těchto požárně dělících konstrukcí nebo konstrukcí ohraňujících šachty požárních a evakuačních výtahů,

b) svistlé požární pásky v obvodových stěnách požárních stěn mezi objekty OB2,

c) objekty, u kterých se podle příslušných požárních norem požadují tyto konstrukce druhu DP1.

4) Požární úseky obytných buněk a domovního vybavení, umístěné v podzemních podlažích, mohou mít stavební konstrukce s požární odolností odpovídající hodnotám nadzemních podlaží, pokud v těchto požárních úsecích jsou otvory v obvodových stěnách apod. a poměr $S_o/S > 0,05$.

5) SPB podle tabulky 8 ČSN 73 0802 pro $p_v = 40 \text{ kg.m}^{-2}$.

6) SPB podle tabulky 8 ČSN 73 0802 pro $p_v = 60 \text{ kg.m}^{-2}$.

3. Protipožární řešení

3.1 Řešení spár

Sádrovláknité desky

- Sádrovláknité desky fermacell®
- fermacell® Firepanel A1

Řešení spár

Řešení spár, popř. napojení desek při zpracování sádrovláknitých desek lze pro suchou výstavbu realizovat v různých variantách provedení. Jestliže se jedná o konstrukční díly, relevantní z hlediska protipožární ochrany, musí být dodržena určitá opatření. Pro suchou výstavbu se v oblasti stěny nabízí ve spojení se sádrovláknitými deskami fermacell® nebo fermacell® Firepanel A1 různé možnosti provedení.

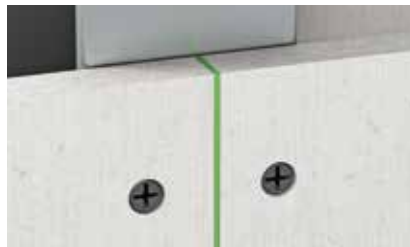
Přitom je nutné zabývat se řešením spár včas, již ve fázi plánování. Z hlediska protipožární ochrany lze realizovat následující spáry.



Těsné napojení desek – šířka spáry: ≤ 1 mm



Tmelená spára fermacell™ – šířka spáry:
 $\frac{1}{2} \times$ tloušťka desky + max. 3 mm



Lepená spára fermacell™ – šířka spáry: ≤ 1 mm



fermacell® s TB hranou – spára se vyplní spárovacím tmelem fermacell™

Vertikální spáry

Vertikální spáry se provedenou následovně

- Desky sražené na sraz
 - Šířka spáry: ≤ 1 mm
- Tmelená spára fermacell™
 - Šířka spáry: $\frac{1}{2} \times$ tloušťka desky + max. 3 mm
- Lepená spára fermacell™
 - Šířka spáry: ≤ 1 mm
- Desky fermacell® s TB hranou

Všechny vertikální spáry první vrstvy ze sádrovláknitých desek fermacell® nebo

fermacell Firepanel A1 je třeba umístit na nosnou konstrukci a upevnit.

Při vícevrstvé skladbě opláštění je nutno jednotlivé spáry vrstev vzájemně přesazovat ≥ 200 mm.

Horizontální spáry

Horizontální spáry se provedenou následovně

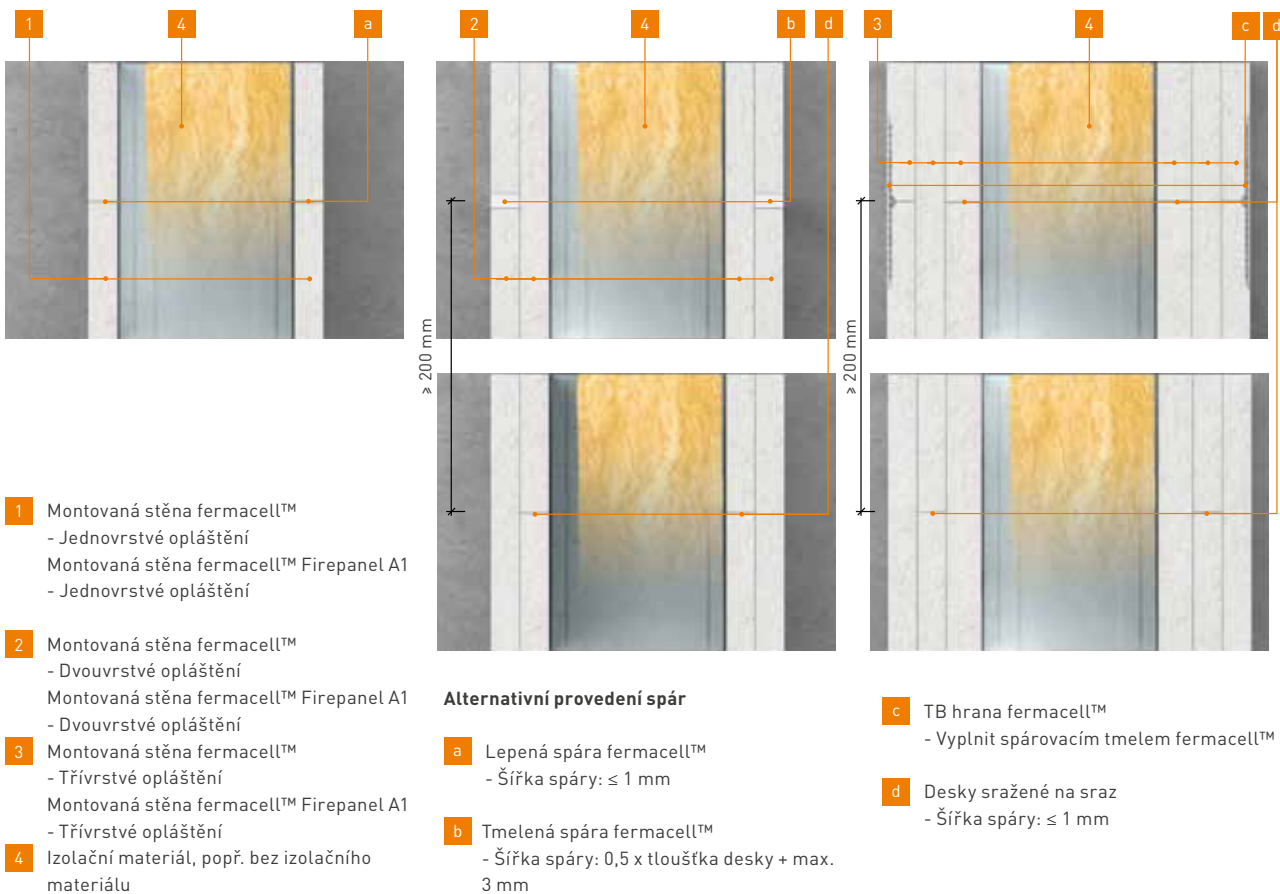
- Desky sražené na sraz
 - Šířka spáry: ≤ 1 mm
- Tmelená spára fermacell™
 - Šířka spáry: $\frac{1}{2} \times$ tloušťka desky + max. 3 mm

- Lepená spára fermacell™
 - Šířka spáry: ≤ 1 mm
- Desky s fermacell® s hranou TB

Horizontální přesazení spáry sádrovláknitých desek fermacell® nebo fermacell® Firepanel A1 musí při vícevrstvé skladbě činit ≥ 200 mm.

Upozornění

Pokud nejsou kladený žádné požadavky na povrchovou úpravu, je z hlediska požární ochrany možný styk desek na tupo. Spoje desek zůstávají na pohledové ploše při následné úpravě povrchu viditelné.



3.2 Napojení

Stěna / napojení na stěnu

- Montovaná stěna / monolitická konstrukce

Napojení

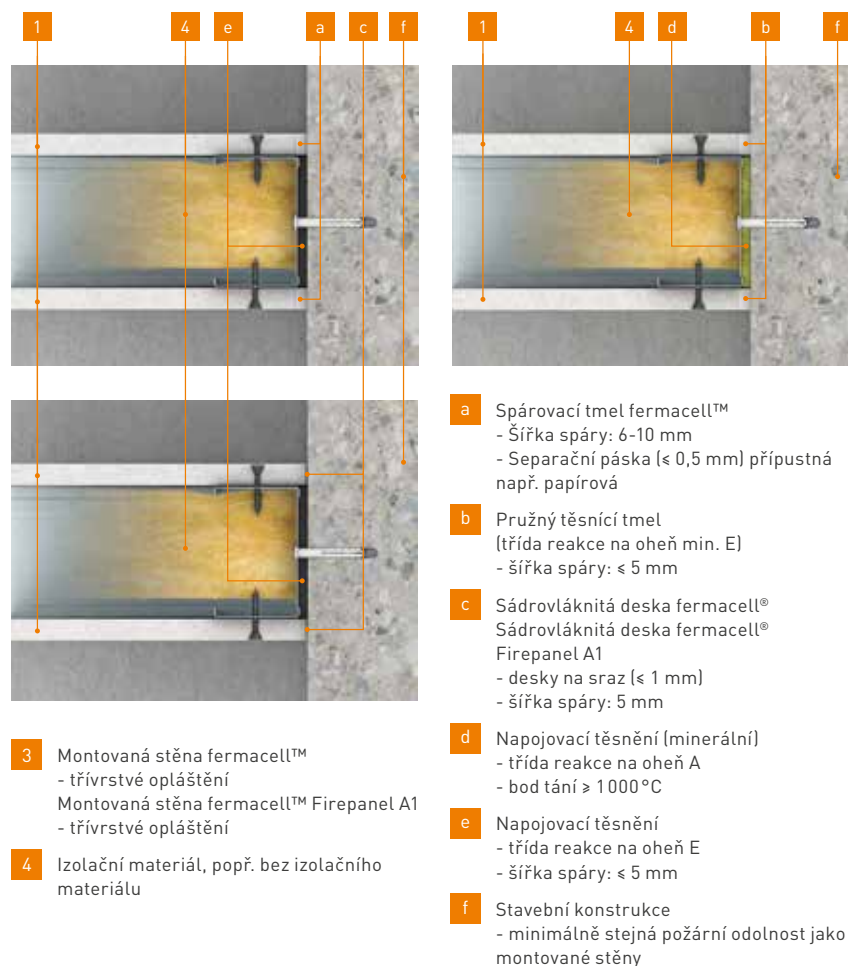
Detaile napojení se v suché výstavbě řeší různými způsoby. Jde-li o napojení požárních konstrukcí, je nutné dodržovat určitá opatření.

U suché výstavby stěn ze sádroláknitých desek fermacell® nebo sádrovláknitých desek fermacell® Firepanel A1 jsou k dispozici různé možnosti provedení.

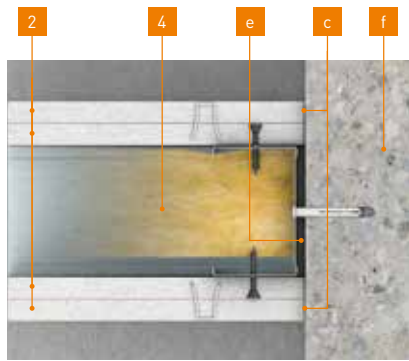
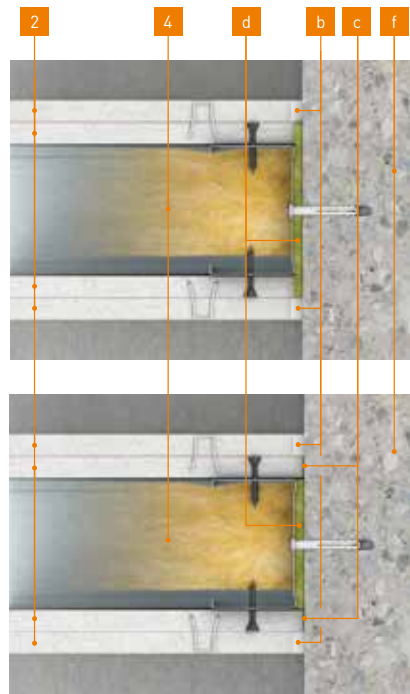
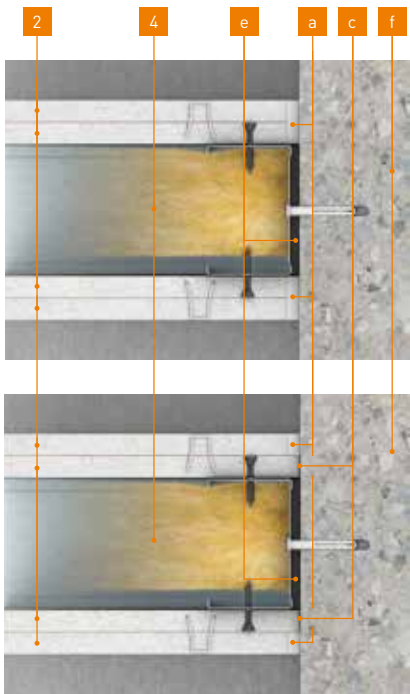
Je důležité, aby se detaile napojení řešily již v projektové přípravě. Zde jsou k dispozici jednotlivé detaile, které splní požadavky na požární odolnost konstrukce. Instalace montovaných stěn se provádí dle aktuálních návodů na zpracování.

- 1** Montovaná stěna fermacell™
- jednovrstvé opláštění
Montovaná stěna fermacell™ Firepanel A1
- jednovrstvé opláštění
- 2** Montovaná stěna fermacell™
- dvouvrstvé opláštění
Montovaná stěna fermacell™ Firepanel A1
- dvouvrstvé opláštění

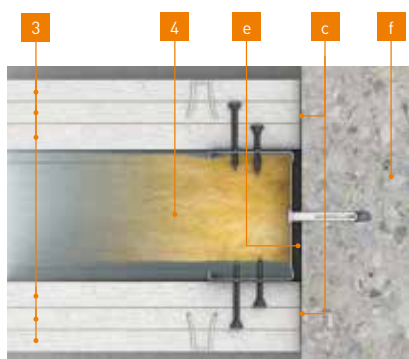
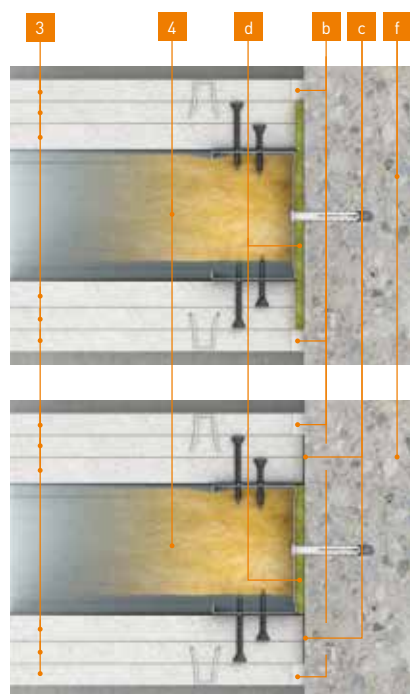
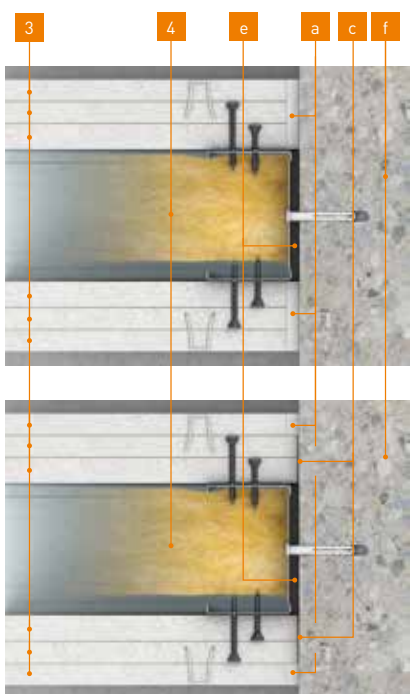
Jednovrstvě opláštěná stěna – napojení na stěnu



Dvouvrstvě opláštěná stěna – napojení na stěnu



Třívrstvě opláštěná stěna – napojení na stěnu



1 Montovaná stěna fermacell™
- jednovrstvě opláštění
Montovaná stěna fermacell™ Firepanel A1
- jednovrstvě opláštění

2 Montovaná stěna fermacell™
- dvouvrstvě opláštění
Montovaná stěna fermacell™ Firepanel A1
- dvouvrstvě opláštění

3 Montovaná stěna fermacell™
- třívrstvě opláštění
Montovaná stěna fermacell™ Firepanel A1
- třívrstvě opláštění

4 Izolační materiál, popř. bez izolačního materiálu

a Spárovací tmel fermacell™
- Šířka spáry: 6-10 mm
- Separační páska (< 0,5 mm) přípustná např. papírová

b Pružný těsnící tmel
(třída reakce na ohně min. E)
- šířka spáry: < 5 mm

c Sádrovláknitá deska fermacell®
Sádrovláknitá deska fermacell®
Firepanel A1
- desky na sraz (< 1 mm)
- šířka spáry: 5 mm

d Napojovací těsnění (minerální)
- třída reakce na ohně A
- bod tání ≥ 1000 °C

e Napojovací těsnění
- třída reakce na ohně E
- šířka spáry: < 5 mm

f Stavební konstrukce
- minimálně stejná požární odolnost jako montované stěny

3.3 Vestavby

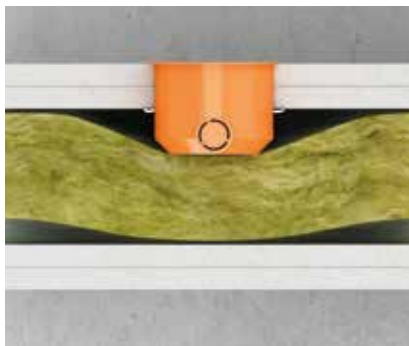
Zásuvky, krabice pro vypínače a rozdělovače.

Zásuvky, krabice pro vypínače a rozdělovače apod. je možné zabudovat různým způsobem.

Lze realizovat několik variant provedení. Jestliže se jedná o konstrukční díly, relevantní z hlediska protipožární ochrany, musí být dodržena určitá opatření.

Pro suchou výstavbu se tak v oblasti stěny nabízí ve spojení se sádrovláknitými deskami fermacell® nebo fermacell®

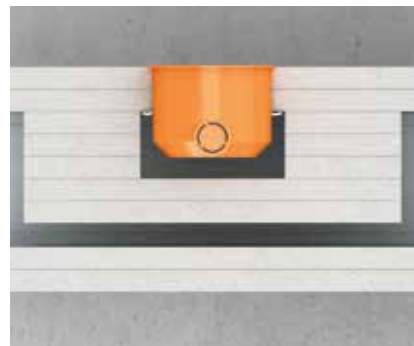
Firepanel A1 různé možnosti provedení, přičemž je nutné zohlednit, že není přípustné uložit zásuvky, krabice vypínačů a rozdělovačů atd. proti sobě. Přitom je nutné zabývat se včas, již ve fázi plánování tím, jak a kde budou případné vestavby zabudovány. Z hlediska protipožární ochrany lze realizovat následující varianty vestavby.



Izolace nutná z hlediska protipožární ochrany – v oblasti krabic smí být izolace stlačena na min. 30 mm



Montážní stěna bez izolace pro protipožární ochranu – zásuvky, krabice vypínačů a rozdělovačů atd. musí být uvnitř dutiny stěny kompletně zabudovány za pomoci spárovacího tmelu fermacell™ o minimální tloušťce 20 mm.



Montážní stěna bez izolace pro protipožární ochranu – zásuvky, krabice vypínačů a rozdělovačů atd. musí být uvnitř dutiny stěny zakapslován předepsanou vrstvou a tloušťkou desek fermacell®

4. Připevnění břemen na stěny

4.1 Jednotlivá lehká břemena zavěšená na stěnu – sádrovláknité desky fermacell®

Háčky na obrazy s upevněním na hřebík *	Povolené zatížení na háček v kg pro jednotlivé tloušťky desky fermacell®				
	10 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm	10+12,5 mm
	30 (15**)	34 (17**)	36 (18**)	40 (20**)	40 (20**)
	50 (25**)	54 (27**)	56 (28**)	60 (30**)	60 (30**)
	70 (35**)	74 (37**)	76 (38**)	80 (40**)	80 (40**)

*Pevnost háčku podle výrobce. Upevnění háčku pouze do opláštění.

**Stupeň bezpečnosti 2 (trvalé zatížení při rel. vlhkosti vzduchu do 85 %)

4.2 Lehká a středně těžká konzolová zatížení

Konzolová břemena upevněná pomocí hmoždinek nebo šroubů ¹⁸⁾	Povolené zatížení v kg pro jednotlivé tloušťky desky fermacell **								
	10 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm	2x10 mm	12,5+10 mm	12,5 mm H ₂ O	2x12,5 mm H ₂ O	
dutinová hmoždinka		80 (40*)	100 (50*)	110 (55*)	110 (55*)	120 (60*)	120 (60*)	80 (40*)	100 (50*)
šroub s průběžným závitem ø 5 mm		40 (20*)	60 (30*)	60 (30*)	70 (35*)	70 (35*)	70 (35*)	-	-

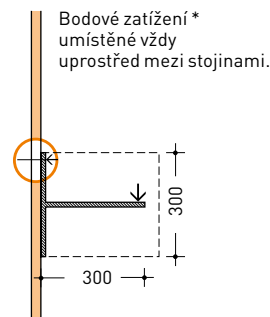
*Odvozeno podle normy DIN 4103, stupeň bezpečnosti 2 (dodržujte výrobcem předepsaný způsob práce s hmoždinkami).

Osová vzdálenost nosné konstrukce 50 x tloušťka desky.

**Uvedené hodnoty zatížení je možné sčítat, pokud jsou vzdálenosti hmoždinek > 50 cm.

Při menších vzdálenostech hmoždinek je možné pro každou hmoždinku uvažovat s 50 % maximálního povoleného zatížení.

Součet jednotlivých bodových zatížení nesmí překročit u stěn 1,5 kN/m u volně stojících předsazených stěn a stěn s nespojenou dvojitou konstrukcí (nosné konstrukce nejsou vzájemně spojeny) 0,4 kN/m. Větší zatížení je nutno prokázat výpočtem.



4.3 Břemena zavěšená na podhledech*

Zatížení stropního opláštění se sklápěcí nebo pérovou hmoždinkou***	Maximální povolené zatížení v u jednotlivého zavěšení v kg* u různé tloušťky desky fermacell®					
	10 mm	12,5 mm	15 mm	10 mm + 10 mm	12,5 mm + 12,5 mm	12,5 mm H ₂ O
	40 (20*)	44 (22*)	46 (23*)	48 (24*)	50 (25*)	40 (20*)

* Stupeň bezpečnosti 2 (trvale zatížení při rel. vlhkosti vzduchu do 85 %).

** Dodržujte výrobcem předepsaný způsob práce s hmoždinkami.

*** Osová vzdálenost nosné konstrukce < 35 x tloušťka desky.

4.4 Doporučené upevňovací prostředky pro požární desky Aestuver®

	Tloušťka desky						
	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Deska do desky (desky na sobě) ¹⁾	Sponky: 23–27×10× 1,5 mm	Sponky: 33–37×10× 1,5 mm	Sponky: 43–47×10× 1,5 mm	Sponky: 55–58×10× 1,5 mm	k.A.	k.A.	k.A.
Deska do desky (desky na sobě)	Šrouby: 3,5×25 mm	Šrouby: 3,5×35 mm	Šrouby: 3,5×45 mm	Šrouby: Aestuver® 4,0×55 mm	Šrouby: Aestuver® 4,5×70 mm	Šrouby: Aestuver® 4,5×80 mm	Šrouby: Aestuver® 5,0×120 mm
	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm				
				další šrouby viz ³⁾			
Deska do desky (rohový spoj) ¹⁾	Sponky: > 50×10×1,5 mm	Sponky: > 55×10×1,5 mm	Sponky: > 62×10×1,5 mm	Sponky: > 68×10×1,5 mm	Sponky: > 80×12×2,0 mm	k.A.	k.A.
Deska do desky (rohový spoj)		Šrouby: Aestuver® 4,0×55 mm	Šrouby: Aestuver® 4,0×55 mm	Šrouby: Aestuver® 4,5×70 mm	Šrouby: Aestuver® 4,5×80 mm	Šrouby: Aestuver® 5,0×120 mm	Šrouby: Aestuver® 5,0×120 mm
CW profil	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Aestuver® 4,2×80 mm	Šrouby: Aestuver® 4,2×80 mm	Šrouby: Aestuver® 4,2×80 mm
UA profil	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×55 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×65 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×90 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×90 mm
	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piast (W219) 5,5×38 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piast (W219) 5,5×45 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piast (W219) 5,5×45 mm				
			Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×55 mm				
Trapézový plech do 0,75 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×40 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Würth Assy 3.0 4,0×70 mm ⁴⁾	Šrouby: Würth Assy 3.0 4,0×70 mm ⁴⁾	Šrouby: Würth Assy 3.0 5,0×80 mm ⁴⁾
	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm (do tloušťky plechu 1,5 mm)	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm (do tloušťky plechu 1,5 mm)	Šrouby: Powerpanel H ₂ O s vrtací špičkou 3,9×40 mm (do tloušťky plechu 1,5 mm)				
Profil dutý rám do 4,5 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piast (W219) 5,5×45 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piast (W219) 5,5×50 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×55 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×65 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×90 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×90 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×90 mm
	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×55 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5×55 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×80 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×80 mm
Dřevěná spodní konstrukce	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Sponky: > 50×10×1,5 mm	Sponky: > 55×10×1,5 mm	Sponky: > 63×10×1,5 mm	Sponky: > 75×10×1,5 mm	k.A.	k.A.	k.A.
Beton ²⁾	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×60 bzw. HUS-H 6×60	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×80 bzw. HUS-H 6×80	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×80 bzw. HUS-H 6×80	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×100 bzw. HUS-H 6×100	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×100 bzw. HUS-H 6×100	Rámová šroubová kotva Hilti US 6×120 bzw. HUS-H 6×120	Rámová šroubová kotva Hilti US 6×120 bzw. HUS-H 6×120
	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/30	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/30	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/30	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/30	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/50	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/50	Fischer Nagel-anker (verzinkt) FNA II 6×30/75

		Tloušťka desky					
		15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Profil dutý rám do 4,5 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel pias (W219) 5,5× 45 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-pias (W219) 5,5× 50 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 55 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 65 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 90 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 90 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 90 mm
	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 55 mm	Šrouby: Würth ZEBRA Flügel-piasta (W215-8) 5,5× 55 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×60 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×80 mm	Guntram End GmbH: E-X Bohr Flt 5,5×80 mm
Dřevěná spodní konstrukce	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×35 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	Šrouby: Powerpanel H ₂ O 3,9×50 mm	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	Sponky: ≥ 50×10×1,5 mm	Sponky: ≥ 55×10×1,5 mm	Sponky: ≥ 63×10×1,5 mm	Sponky: ≥ 75×10×1,5 mm	k.A.	k.A.	k.A.
Beton²⁾	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×60 nebo HUS-H 6×60	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×80 nebo HUS-H 6×80	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×80 nebo HUS-H 6×80	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×80 nebo HUS-H 6×80	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×100 nebo HUS-H 6×100	Rámová šroubová kotva Hilti HUS 6×100 nebo HUS-H 6×100	Rámová šroubová kotva Hilti US 6×120 nebo HUS-H 6×120
	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/30	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/50	Natloukací kotva Fischer (nerez) FNA II 6×30/50	Fischer Nagel-anker (pozink) FNA II 6×30/75			

Poznámky:

Uvedené rozměry sponiek a šroubů jsou minimální rozměry; pokud jsou v požárně klasifikačních osvědčení uvedené jiné, jsou směrodatné tyto rozměry!

U spojů desek mezi sebou pomocí sponiek se musí používat sponky z vrstvou adhezní pryskyřice bez rozpěrné funkce.

1. Upevnění pomocí sponiek je přípustné pouze při montáži na stěnu, nikoliv při montáži stropů / střech! Je nutné se seznámit s požadavky požární ochrany!
2. Upřesňující informace v požárně klasifikačním osvědčení
3. Šrouby k upevnění krycích pásek AESTUVER: Tloušťka desky = 25 mm na kabelovém žlabu E90 AESTUVER, tloušťka desky = 60 mm: „Reca“ samozávrtý šroub Z2 A2 4,5 × 60/36.
4. Třída použití 2 (zastřešené, otevřené stavby).

n.a. = Žádné údaje resp. není známé žádné vhodné upevnění. Ve speciálních případech kontaktujte prosím fermacell.

fermacell®

JamesHardie®

AESTUVER®

Certifikát

o absolvování školení
montáže systémů suché výstavby fermacell
podle vyhlášky MV 246 / 2001 Sb. o montáži protipožárních zářízení

Jméno: **Josef Novák**

Firma: Novák tesařství

IČ: 123456789

Datum vystavení: 23. 9. 2021

Platnost: 3 roky

Číslo certifikátu: B999/21



[Handwritten signature]



za školící středisko

za Czech suché výstavby

za James Hardie

James Hardie Europe GmbH (2)
organizační složka
Žitavského 496
156 00 Praha 5 - Zbraslav
IČO: 27129345 DIČ: CZ27129345

James Hardie Europe GmbH, organizační složka, Žitavského 496, 156 00 Praha 5 - Zbraslav. Telefon: +420 296 384 330.
e-mail: fermacell-cz@jameshardie.com

Vysvětlivky k poznámkám pod čarou

Důležitá upozornění:

Všechny nosné části konstrukcí uvedených v tomto přehledu (např. stěnové sloupky u nosných stěn, nosníky stropů, vrchní opláštění dřevěných trámových stropů atd.) musí být staticky propočteny. Pro statické použití stavebních desek fermacell jsou k dispozici technické podklady (ETA, Navrhování stěnových konstrukcí podle ČSN 73 1702). U všech konstrukcí (stěny a střechy), které slouží jako plášť budovy, nutno prokázat množství kondenzace vodní páry v konstrukci.

Stěny a stěnové obklady

1. Pokud je požadavek jen na zvukovou izolaci, lze použít minerální izolaci s objemové hmotností $\geq 15 \text{ kg/m}^3$. Jinak jsou směrodatné údaje atestů a posudků.

2. R_w laboratorní vzduchová neprůzvučnost podle ČSN EN ISO 140-3.

R' - vážená stavební neprůzvučnost podle ČSN EN ISO 140-3.

3. $R_{w,R}$ vypočtená veličina absolutní hodnoty zvukové izolace podle DIN 4109, Bbl. 1, odstavec 5.5.2.

4. $R_{w,R}$ absolutní hodnota zvukové izolace na základě měření ve zkusebním ústavu bez postranního přenosu podle DIN 52210, část 2.

5. Požární atesty a posudky poskytneme na požádání.

6. Udané hodnoty platí pro dvě stejné stěny, které jsou montovány v odstupu 3 cm.

7. Maximální výšky stěny podle DIN 4103 část 1 (nenosné vnitřní příčky, požadavky a důkazy) platí při vzdálenostech CW profilů, resp. dřevěných sloupků 62,5 cm pro 12,5 cm silné sádrovláknité desky fermacell®. Tloušťka CW profilů je 0,6 mm. Při prvotním opláštění platí nižší hodnoty týkající se výšky pro upevnění první/spodní vrstvy desek do nosné konstrukce a upevnění venkovních vrstev ne do nosné konstrukce, ale do první vrstvy desek.

Pokud se všechny vrstvy desek připevní přímo na nosnou konstrukci, platí vyšší hodnoty výšky stěny. Uvedené hodnoty zvukové izolace se mohou u tohoto způsobu montáže snížit.

Oblast 1: místa s menší kumulací lidí

Oblast 2: místa s větší kumulací lidí a příčky mezi místnostmi s výškovým rozdílem podlah $\geq 1,00 \text{ m}$. Při požadavcích na požární ochranu podle DIN 4102 část 2 se uvádí maximální výšky stěn podle atestu nebo posudku.

8. Zde uváděné maximální výšky stěn vycházejí z příslušných kombinací zatištění:

- statické namáhání s lineárním zatištěním v oblastech působení EB1 a EB2 + konzolové zatištění

- statické namáhání z větru + konzolové zatištění

Pokud se neuvadí nic jiného, pak platí zde uvedené maximální výšky stěn pro oblast použití I a II dle DIN 4103-1. Odchyly jsou uvedeny jako „EB1“, „EB 2“ přímo za výškou stěny (oblast použití I nebo II).

9. Tloušťky stěn, údaje o výškách a stavebněfyzikální vlastnosti platí pro stěny z dvojitých

ocelových stojin, jejichž profily CW/ UW jsou rovnoběžné a spojeny distančními pásy.

10. Tloušťky stěn, údaje o výškách a stavebněfyzikální vlastnosti platí pro stěny z ocelových dvojitých stojin, jejichž profily CW/ UW jsou oddělené, vzájemně rovnoběžné, tedy nejsou nijak navzájem spojené.

11. Tloušťky stěn, údaje o výškách a stavebněfyzikální vlastnosti platí pro stěny z ocelových dvojitých stojin, jejichž profily CW/ UW jsou vzájemně rovnoběžné a jejichž sloupkové profily CW jsou ve výšce stěny $\leq 1/3$ spojeny lamelami nebo pásky z desek fermacell®, odolnými na tah a tlak.

12. Absolutní hodnota podélné zvukové izolace $R_{Lw,R}$ v dB určuje přenos zvuku této lehké stěny postavené jako postranní část stavby. Uvedené hodnoty platí pro průběžné opláštění. Pokud se opláštění přeruší, lze při jednovrstvém opláštění dosáhnout zlepšení podélné zvukové izolace o 4 dB a při dvojvrstvém opláštění ca. o 3 dB. Hodnoty podélné zvukové izolace všech postranních stavebních dílů dávají spolu s hodnotou zvukové izolace $R_{w,R}$ oddělující stavební části výslednou zvukovou izolaci mezi dvěma místnostmi. Pokud jsou uvedeny dvě hodnoty, ta větší platí pro tu stranu oddělující stavební části, která má více vrstev opláštění.

13. Nosná konstrukce z profilů z pozinkovaného ocelového plechu podle ČSN EN 14195 část 1. Údaje o rozdílných platí pro výšku stojiny (h) $\pm 0,2 \text{ mm}$ a tloušťku plechu (s). Nosná konstrukce ze dřeva podle ČSN 73 2824, dřevo třídy S 10.

14. Provedení jako „nosná“ požární stěna s povoleným zatištěním 50 kN/m^2 . Pro konstrukce a nástavby platí výlučně údaje atestu č. 3414/3002 a.

15. Provedení jako „nosná“ požární stěna. Pro konstrukce a nástavby platí výlučně údaje atestu č. 3933/8697. Výšky konstrukce podle DIN 4103, 1 pro EB I a EB II podle statických výpočtů.

16. Uvedené hodnoty zlepšené zvukové izolace $\Delta R'$ jednotlivých konstrukcí platí pro volně stojící předsazené stěny a jedná se o jednočíselné údaje označující zlepšení zvukové izolace masivních stěn s hmotností 135 až 250 kg/m^2 ($R'_{w,R}$ 40 dB až 47 dB) a platí pro postranní části stavby s plošnou hmotností ($m_{\text{přím}}$) přibližně 350 kg/m^2 , resp. masivní stěny s přerušením v předsazeném opláštění.

17. Minerální izolace a vrstvy desek se montují z jedné strany/ze strany místnosti na volně stojící nosnou kovovou konstrukci. Jinak se provedení řídí údaji atestů a posudků.

18. Hodnota přípustného konzolového zatištění v kN pro dutinové hmoždinky nebo šrouby – nezávisle na nosné konstrukci v opláštění.

19. Předsazené stěny a šachtové stěny jsou prostorově omezené volně stojící konstrukce, které z hlediska požární odolnosti působí samostatně, jsou klasifikovány z obou stran a mohou sloužit ke zlepšení zvukové izolace stávající nosné stěny. Montují se z obou stran a mohou sloužit ke zlepšení zvukové izolace a požární ochrany.

20. Uvedený tepelný odpór ($\text{m}^2 \text{ K/W}$) platí jen pro opláštění stěny. Nebere se zde v úvahu tepelný odpór vlastní obkládané stěny.

21. Výška opláštění není omezena. Předpokladem je, že se nosná konstrukce upevní vhodným montážním materiálem v souladu s obkládanými stavebními prvky a statickými požadavky. Omezení výšky použití na 800 cm je učiněno s ohledem na fakt, že výšky po 800 cm výšky / délky obkladu je nutno provést dilatační spáry.

23. Pokud není uvedeno jinak, platí uvedené výšky pro stěny se spodní konstrukcí v osové vzdálenosti 625 mm. Opláštění deskami fermacell je nutné přímo do spodní konstrukce. Provádění vícevrstvého opláštění je k dispozici na výžádání. Pokud je požadavek na vyšší konstrukci, obraťte se na technický tým fermacell.

41. Mohou-li být stropní konstrukce pro dosažení protipožárních vlastností provedeny bez minerální izolace, je přesto přípustné přidat izolační vrstvu např. pro zlepšení zvukové a tepelné izolace, aniž by se ovlivnily požárně-izolační vlastnosti střešní konstrukce. V dalším se řídí te údaji podle atestů a posudků.

43. Nosná konstrukce z pozinkovaných ocelových profilů podle ČSN EN 14195. Rozměrové údaje platí pro výšku stojiny (h) $\pm 0,2 \text{ mm}$ a tloušťku plechu (s). Nosná konstrukce ze dřeva podle ČSN 73 2824, dřevo třídy S 10

44. Údaj o příslušné výšce konstrukce podhledu resp. stropního obkladu platí pro vrstvy opláštění včetně nosné konstrukce ze základních a nosných profilů (bez zavěšení) a také pro izolační vrstvy - s výjimkou stropů z dřevěných trámu a střešních konstrukcí. Pro ty platí výška od/do spodního trámu resp. krovu.

45. Údaj o příslušné výšce zavěšení platí pro vzdálenost mezi zadní stranou/horní hranou opláštění směrem do stropní dutiny a spodní hranou nosného stropu (konstrukční způsob I, řádek 2), žebrem nosného stropu (konstrukční způsob III), ocelovými nosníky, na kterých leží nosný strop (konstrukční způsob I, řádek 1 a konstrukční způsob II) a spodní hranou dřevěného trámu v případě stropu z dřevěných trámu. Pro hodnoty požární odolnosti dle ČSN 73 08 56 se výškou zavěšení rozumí výška dutiny mezi podhledem a konstrukcí stropu (záklopu).

46. Údaje o maximálním povoleném rozpětí opláštění platí pro osovou vzdálenost (průměrnou vzdálenost) montážních profilů resp. montážního laťování, na kterých je mechanicky připevněno opláštění. Při sklonu střechy $\geq 10^\circ$ je rozpětí $\leq 40 \times$ tloušťka desky, při sklonu střechy $\leq 10^\circ$ je rozpětí $\leq 35 \times$ tloušťka desky.

47. Typ stropu a způsob skladby stropu a také, je-li to nutné – potřebné vrchní opláštění deskami podle DIN 4102, část 2 a 4.

48. Použitím podlahového systému lze dosáhnout splnění požadavků na požární bezpečnost shora.

49. Uvedené hodnoty platí pro spodní opláštění stropů nebo střech včetně nosných profilů a požadované izolace.

50. Ocelové profily Lindab RdBx.

51. Požárně uzavřená plocha.

52. Kamenná vlna (bod tavení 1000°C)

Podlahy

61. Lepení a upevnění další 10 mm desky fermacell® na podlahový prvek fermacell® musí odpovídat návodu na zpracování podlahových prvků. Je-li doplňující deska uložena volně pod podlahovým prvkem, platí oblasti použití a bodová zatištění samotných podlahových prvků.

62. Při pokládání podlahových prvků na podlahová topení je nutno brát do úvahy tepelný odpór hodnoty 0,09 $\text{m}^2 \text{ K/W}$.

63. Uvedené podlahové konstrukce z podlahových prvků fermacell® jsou podle normy DIN 4102 zařazeny do příslušné třídy požární odolnosti, a to pro 5 různých typů nosných stropů. Je třeba brát v úvahu, že se musí provést podklad podle návodu ke zpracování podlahových prvků fermacell®.

64. Při pokládání podlahových prvků na stropy z trapézových plechů se musí položit po celé ploše dodatečná vrstva z 10 mm silných sádrovláknitých desek fermacell® nebo vyrovnávací podsyp fermacell™.

65. Je-li potřeba zvýšit tloušťku izolační vrstvy kvůli vyšším požadavkům na tepelnou ochranu, lze to provést příslušnými izolačními materiály podle pokynů ke zpracování podlahových prvků fermacell®.

+

Nejnovější vydání této brožury je k dispozici na www.fermacell.cz
Technické změny vyhrazeny.

Stav 6/2022

© 2021 James Hardie Europe GmbH.
™ a ® jsou zapsané a registrované ochranné známky
společnosti James Hardie Technology Limited a společnosti
James Hardie Europe GmbH.

+

James Hardie Europe GmbH

organizační složka
Žitavského 496
156 00 Praha 5 – Zbraslav
Telefon: +420 296 384 330
Fax: +420 296 384 333
e-mail: fermacell-cz@jameshardie.com
www.fermacell.cz
www.jameshardie.cz

+

Technické informace fermacell:

Pondělí až pátek od 9.00 do 16.00

Konzultace projektu:

Telefon: +420 606 038 627
+420 606 657 523

Konzultace montáže:

Telefon: +420 721 448 666

Informační materiály fermacell:

Telefon: +420 296 384 330
Fax: +420 296 384 333
e-mail: fermacell-cz@jameshardie.com

FC-036-00002/6.22/PV

+

