

Porotherm 36,5 Profi Dryfix

Teplněizolační vnější stěna

1/2

Broušený cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm na zdicí pěnu



Použití

Cihly broušené **Porotherm 36,5 Profi Dryfix** jsou určeny pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdivo tloušťky 365 mm s velmi vysokými nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci stěny. Ke zdění těchto cihel se používá speciální pěna pro zdění, která se nanáší ve dvou pruzích při vnějších okrajích cihel.

Výhody

- dokonalé řešení lineárních tepelných mostů na styku s vyplněnými otvory
- ideální spojení na pero a drážku
- pracnost zdění nižší o 50 % oproti klasickému zdění
- vysoká pevnost zdiva v tlaku
- ložná spára tloušťky do 1 mm - žádná malta pro zdění (suchá stavba)
- možnost zdění do -5 °C!
- žádné tepelné mosty v ložných spárách
- ideální podklad pod omítku
- nízký odpor proti difuzi vodních par
- hygienicky nezávadné
- rozměry v modulovém systému
- snadné navrhování a stavění v kompletním systému **Porotherm**

Technické údaje

Cihly:

- rozměry d/š/v 247 x 365 x 249 mm
- rovinnost ložných ploch 0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch 0,6 mm
- skupina zdicích prvků **2**
- objem. hmot. prvku max. 780 kg/m³
- hmotnost cca 18,3 kg/ks
- pevnost v tlaku (kat. I) 15/10/8 N/mm²
- λ_{10, dry, unit} 0,127 W/(m·K)
- nasákavost NPD
- mrazuvzdornost NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí NPD (S0)
- rozměrová stabilita NPD
- přídržnost 0,08 N/mm²

NPD - není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

- tloušťka 365 mm
- spotřeba cihel 16 ks/m²
- 43,8 ks/m³
- spotřeba zdicí pěny 1 dóza/5 m²
- charakteristická pevnost v tlaku f_k a součinitel přetvárnosti K_E zdiva stanovené ze statických zkoušek

Cihly na pěnu	Zdivo		ČSN EN 1996-1-1
	f_k [MPa]	K_E	
P15	2,6	750	ČSN EN 1996-1-1
P10	2,0		
P8	1,8		

Zvuková izolace zdiva*

- nutno se řídit vysvětlivkami uvedenými v kapitole 1, strana 13 až 15

Vážená laboratorní neprůzvučnost $R_w = 45$ dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek 326 kg/m²

* hodnota stanovena výpočtem

Tepelně technické údaje zdiva

zdivo na zdicí pěnu	λ W/mK	R m ² K/W	U W/m ² K
Porotherm Dryfix			
bez omítek ¹⁾	0,130	2,88	0,33
s omítkami ¹⁾³⁾	0,128	3,20	0,30
bez omítek ²⁾	0,135	2,73	0,35
s omítkami ²⁾³⁾	0,135	3,05	0,31

1) v suchém stavu 2) při praktické vlhkosti podle ČSN 73 0540-3 3) vnější strana:
 - tepelněizolační omítka, tl. 30 mm, λ = 0,10 W/(m·K)
 - stěrková malta se síťovinou, tl. 3 mm, λ = 0,80 W/(m·K)
 - pastózní omítka, tl. 2 mm, λ = 0,70 W/(m·K)
 vnitřní strana - sádrová omítka tl. 10 mm, λ = 0,34 W/(m·K)

Požární odolnost zdiva

Požárně dělicí stěna s oboustrannou omítkou.
 Třída reakce na oheň: A1 - nehořlavé
 Požární odolnost: REI 180 DP1
 (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)

Ostatní stavebně fyzikální hodnoty

Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva $c = 1000$ J/kg·K
 Faktor difuzního odporu $\mu = 5/10$
 (ČSN EN 1745)

Směrná pracnost zdění

cca 0,58 hod/m²
 1,59 hod/m³

Dodávka

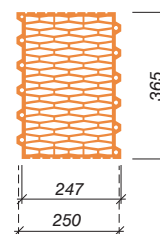
Cihly **Porotherm 36,5 Profi Dryfix** jsou dodávány zafořované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.
 - počet cihel 60 ks/pal
 - hmotnost palety max. 1130 kg
 Součástí dodávky je odpovídající množství zdicí pěny **Porotherm Dryfix**.

Pro založení stěn se dodává požadované množství zakládací malty **Porotherm Profi AM** (Anlegemörtel).

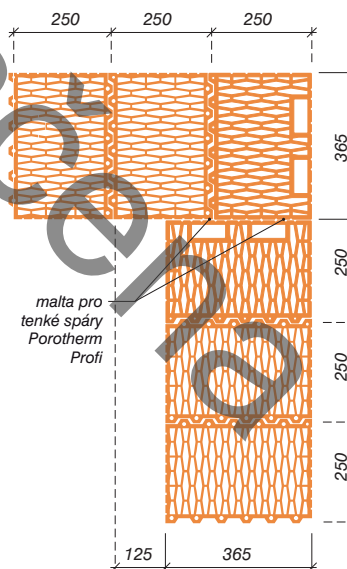


ČSN EN 771-1

Porotherm 36,5 Profi Dryfix



VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



Použití jakéhokoliv rozpínavého plastového materiálu jako spojovacího materiálu pro vyzdívání stěn je patentově chráněno!

Porotherm 36,5 Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

2/2

Broušený cihelný blok pro tl. stěny 36,5 cm na zdicí pěnu



Doplňkové cihly

Porotherm 36,5 Profi Dryfix 1/2 K
 (poloviční koncová)

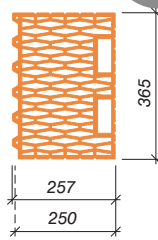
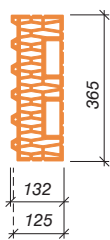

ČSN EN 771-1

– rozměry d/š/v	125x365x249 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	max. 820 kg/m ³
– hmotnost	max. 9,3 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	10 N/mm ²
– nasákavost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– reakce na oheň	třída A1
– přídržnost	0,08 N/mm ²

Porotherm 36,5 Profi Dryfix K
 (koncová)


ČSN EN 771-1

– rozměry d/š/v	250x365x249 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	780 kg/m ³
– hmotnost	cca 17,2 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	10 N/mm ²
– nasákavost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– reakce na oheň	třída A1
– přídržnost	0,08 N/mm ²



Dodávka

 Cihly **Porotherm 36,5 Profi Dryfix 1/2 K** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

– počet cihel	120 ks/pal
– poloviční balení	60 ks/pal
– hmotnost palety	max. 1150 kg

 Cihly **Porotherm 36,5 Profi Dryfix K** jsou dodávány zafóliované navratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

– počet cihel	60 ks/pal
– hmotnost palety	cca 1065 kg

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkaz na způsob zabudování (zdění) se rozumí jako doporučení výrobce; toto vychází ze současného stavu našich poznatků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost.