

Porotherm 44 Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

1/2

Broušený cihelný blok pro tl. stěny 44 cm na zdicí pěnu


Použití

Cihly broušené **Porotherm 44 Profi Dryfix** jsou určeny pro omláňané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdivo tloušťky 440 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 výplněmi otvorů
- 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 | 248x440x249 mm |
| - rovinnost ložných ploch | 0,3 mm |
| - rovnoběžnost rovin ložných ploch | 0,6 mm |
| - skupina zdicích prvků | 2 |
| - objem. hmot. prvku max. | 750 kg/m ³ |
| - hmotnost | cca 20,4 kg/ks |
| - pevnost v tlaku (kat. I) | 15/10/8 N/mm ² |
| - $\lambda_{10, dry, unit}$ | 0,109 W/(m·K) |
| - nasákavost | NPD |
| - mrazuvzdornost | NPD (F0) |
| - obsah akt. rozpust. solí | NPD (S0) |
| - rozměrová stabilita | NPD |
| - přídržnost | 0,08 N/mm ² |

NPD – není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

| | |
|--|--|
| - tloušťka | 440 mm |
| - spotřeba cihel | 16 ks/m ² 36,4 ks/m ³ |
| - spotřeba zdicí pěny | 1 dóza/5 m ² |
| - 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 | |
| P10 | 2,0 | | |
| P8 | 1,8 | | |

Zvuková izolace zdiva*

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

Vážená laboratorní neprůzvučnost $R_w = 46$ dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek 360 kg/m²

* hodnota stanovena výpočtem

Tepelně-technické údaje zdiva

| zdivo na zdicí pěnu | λ W/mK | R m ² /W | U W/m ² K |
|----------------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| Porotherm Dryfix | | | |
| bez omítek ¹⁾ | 0,109 | 4,04 | 0,24 |
| s omítkami ¹⁾³⁾ | 0,111 | 4,37 | 0,22 |
| bez omítek ²⁾ | 0,113 | 3,89 | 0,25 |
| s omítkami ²⁾³⁾ | 0,115 | 4,22 | 0,23 |

1) v suchém stavu 2) při praktické vlhkosti podle ČSN 73 0540-3 3) vnější strana:

- tepelněizolační omítko, tl. 30 mm, $\lambda = 0,10$ W/(m·K)
- stěrková malta se síťovinou, tl. 3 mm, $\lambda = 0,80$ W/(m·K)
- pastózní omítko, tl. 2 mm, $\lambda = 0,70$ W/(m·K)
- vnitřní strana - sádrová omítko tl. 10 mm, $\lambda = 0,34$ 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 0,65 hod/m²
1,48 hod/m³

Dodávka

Cihly **Porotherm 44 Profi Dryfix** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1340 x 1000 mm.

- počet cihel 60 ks/pal
- hmotnost palety max. 1255 kg

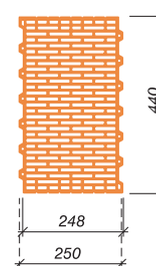
Součástí dodávky je odpovídající množství zdicí pěny **Porotherm Dryfix**.

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



ČSN EN 771-1

Porotherm 44 Profi Dryfix



VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ

