

# Porotherm 40 Profi Dryfix

## Tepelněizolační vnější stěna

1/2

### Broušený cihelný blok pro tl. stěny 40 cm na zdicí pěnu



#### Použití

Cihly broušené **Porotherm 40 Profi Dryfix** jsou určené pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdivo tloušťky 400 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 výplňovými otvory
- ideální spojení na pero a drážku
- pracnost zdění nižší o 50 % oproti klasickému zdění
- vysoká pevnost zděva 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 omítka
- 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	248x400x249 mm
– rovinost ložných ploch	0,3 mm
– rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
– skupina zdících prvků	2
– objem. hmot. prvku	max. 780 kg/m <sup>3</sup>
– hmotnost	cca 19,2 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	15/10/8 N/mm <sup>2</sup>
– $\lambda_{10,dry,unit}$	0,112 W/(m·K)
– nasákovost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– přídržnost	0,08 N/mm <sup>2</sup>

NPD – není stanoven žádný požadavek

##### Zdivo:

– tloušťka	400 mm
– spotřeba cihel	16 ks/m <sup>2</sup>
	40 ks/m <sup>3</sup>
– spotřeba zdicí pěny	1 dóza/5 m <sup>2</sup>
– charakteristická pevnost v tlaku $f_k$	a součinitel přetvárnosti $K_E$ zdíva stanovené ze statických zkoušek

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

#### Zvuková izolace zdiva\*

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

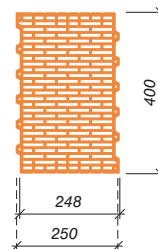
**Vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w = 45$  dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítka 341 kg/m<sup>2</sup>**

\* hodnota stanovena výpočtem



ČSN EN 771-1

#### Porotherm 40 Profi Dryfix



#### Teplenně technické údaje zdiva

zdivo na zdicí pěnu	$\lambda$ W/mK	R m <sup>2</sup> K/W	U W/m <sup>2</sup> K
<b>Porotherm Dryfix</b>			
bez omítka <sup>1)</sup>	0,112	3,58	0,27
s omítkami <sup>1)(3)</sup>	0,114	3,90	0,25
bez omítka <sup>2)</sup>	0,118	3,38	0,28
s omítkami <sup>2)(3)</sup>	0,120	3,70	0,26

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

- tepelněizolační omítka, tl. 30 mm,  $\lambda = 0,10$  W/(m·K)
- stěrková matla se síťovinou, tl. 3 mm,  $\lambda = 0,80$  W/(m·K)
- pastózní omítka, tl. 2 mm,  $\lambda = 0,70$  W/(m·K)

vnitřní strana - sádrová omítka 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 neomítaného zdiva

$$c = 1000 \text{ J/kg·K}$$

Faktor difuzního odporu  $\mu = 5/10$   
(ČSN EN 1745)

#### Směrná pracnost zdění

$$\text{cca } 0,61 \text{ hod/m}^2$$

$$1,52 \text{ hod/m}^3$$

#### Dodávka

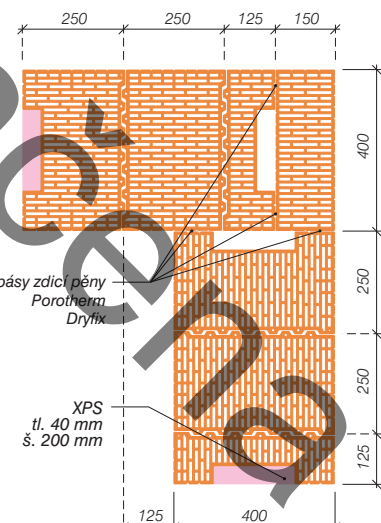
Cihly **Porotherm 40 Profi Dryfix** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 60 ks/pal
- hmotnost palety max. 1185 kg

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

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

#### VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



Použití jakéhokoli rozpínáváho plastového materiálu jako spojovacího materiálu pro vyzdívání stěn je patentově chráněno!

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 ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

# Porotherm 40 Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

2/2

Broušený cihelný blok pro tl. stěny 40 cm na zdicí pěnu

CE

## Doplňkové cihly

**Porotherm 40 Profi Dryfix 1/2 K**  
(poloviční koncová)



ČSN EN 771-1

**Porotherm 40 Profi Dryfix K**  
(koncová)



ČSN EN 771-1

**Porotherm 40 Profi Dryfix R**  
(rohová)

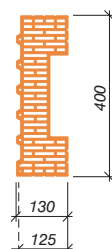


ČSN EN 771-1

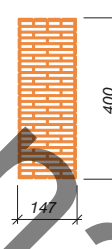
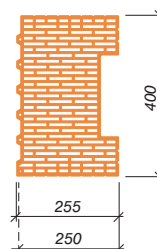
– rozměry d/š/v	125x400x249 mm
– rovinost ložných ploch	0,3 mm
– rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	max. 900 kg/m <sup>3</sup>
– hmotnost	cca 11,2 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	15/10/8 N/mm <sup>2</sup>
– nasákovost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– reakce na oheň	třída A1
– přídržnost	0,08 N/mm <sup>2</sup>

– rozměry d/š/v	250x400x249 mm
– rovinost ložných ploch	0,3 mm
– rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	max. 800 kg/m <sup>3</sup>
– hmotnost	cca 19,9 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	15/10/8 N/mm <sup>2</sup>
– nasákovost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– reakce na oheň	třída A1
– přídržnost	0,08 N/mm <sup>2</sup>

– rozměry d/š/v	147x400x249 mm
– rovinost ložných ploch	0,3 mm
– rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	max. 700 kg/m <sup>3</sup>
– hmotnost	cca 10,2 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	10/8 N/mm <sup>2</sup>
– nasákovost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– reakce na oheň	třída A1
– přídržnost	0,08 N/mm <sup>2</sup>



velikost drážky v koncových  
cihlách je 200 x 45 mm



## Dodávka

Cihly **Porotherm 40 Profi Dryfix 1/2 K** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 120 ks/pal
- hmotnost palety max. 1375 kg

Cihly **Porotherm 40 Profi Dryfix K** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 60 ks/pal
- hmotnost palety max. 1225 kg

Cihly **Porotherm 40 Profi Dryfix R** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 96 ks/pal
- hmotnost palety max. 1010 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 ztrácejí všechny předchozí svou platnost.