

# Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix

## Tepelněizolační vnější stěna

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



### Použití

Cihly broušené **Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix** jsou určené pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdívo 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

- **EKO**nomické - tepelný odpor zdívo lepší až o 40 % přináší úspory v nákladech na vytápění
- **EKO**logické - snížení ekologického zatížení životního prostředí výrobou změnou výrobní receptury, zlepšení podmínek pro zdravé bydlení
- dokonalé řešení lineárních tepelných mostů na styku s výplňemi otvorů
- ideální spojení na pero a drážku
- jednoduché a rychlé zdění
- vysoká pevnost
- 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
- rovinost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- skupina zdicích prvků	3
- objem. hmot. prvku	680 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 18,3 kg/ks
- pevnost v tlaku (kat. I)	8 N/mm <sup>2</sup>
- $\lambda_{10,dry,unit}$	0,088 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 žádny požadavek

#### Zdiivo:

- tloušťka	440 mm
- spotřeba cihel	16 ks/m <sup>2</sup>
	36,4 ks/m <sup>3</sup>
- spotřeba zdicí pěny	1 dóza/5 m <sup>2</sup>

- charakteristická pevnost v tlaku  $f_k$  a součinitel přetvárnosti  $K_E$  zdívo stanovené ze statických zkoušek

Cihly na pěnu	Zdiivo	ČSN EN 1996-1-1
P8	$f_k$ [MPa] 1,60	$K_E$ 600

#### Zvuková izolace zdívo\*

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

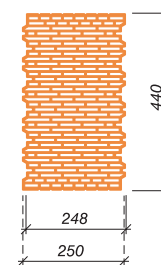
Vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w = 40$  dB při plošné hmotnosti zdívo včetně omítka 332 kg/m<sup>2</sup>

\* hodnota stanovena výpočtem



ČSN EN 771-1

### Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix



#### Tepelně-technické údaje zdívo

zdiivo 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>	0,088	5,00	0,19
s omítkami <sup>2)</sup>	0,091	5,34	<b>0,18</b>
bez omítka <sup>2)</sup>	0,092	4,81	0,20
s omítkami <sup>2)</sup>	0,094	5,14	0,19

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

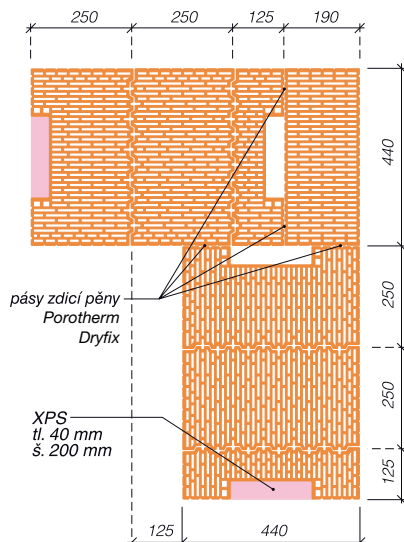
- tepelněizolační omítka, tl. 30 mm,  $\lambda = 0,10$  W/(m·K)
- stěrková malta se síťovinou, tl. 3 mm,  $\lambda = 0,80$  W/(m·K)
- pastožní omítka, tl. 2 mm,  $\lambda = 0,70$  W/(m·K)
- vnitřní strana - sádrová omítka tl. 10 mm,  $\lambda = 0,34$  W/(m·K)

#### Požární odolnost zdívo

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)

#### VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



#### Ostatní stavebně fyzikální hodnoty

Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdívo  $c = 1000$  J/kg·K

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

#### Směrná pracnost zdění

cca 0,65 hod/m<sup>2</sup>; cca 1,48 hod/m<sup>3</sup>

#### Dodávka

Cihly **Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix** jsou dodávány zafoliované na vrtnatých paletách rozměrů 1340 x 1000 mm.

- počet cihel 60 ks/pal
- hmotnost palety cca 1130 kg

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

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

# Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

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



## Doplňkové cihly

**Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K**  
(poloviční koncová)



ČSN EN 771-1

**Porotherm 44 EKO+ Profi Dryfix K**  
(koncová)



ČSN EN 771-1

**Porotherm 44 Profi Dryfix R**  
(rohová)

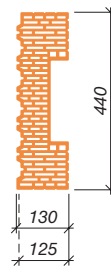


ČSN EN 771-1

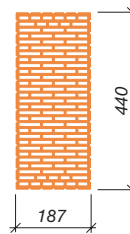
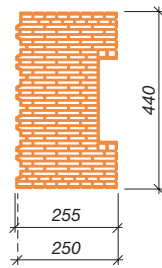
- rozměry d/š/v	125x440x249 mm
- rovinnost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- skupina zdicích prvků	3
- objem. hmot. prvku	720 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 8,3 kg/ks
- pevnost v tlaku (kat. I)	8 N/mm <sup>2</sup>
- nasákovost	NPD
- mrazuvzdornost	NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
- rozměrová stabilita	NPD
- reakce na oheň	třída A1
- přídržnost	0,08 N/mm <sup>2</sup>

- rozměry d/š/v	250x440x249 mm
- rovinnost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- skupina zdicích prvků	3
- objem. hmot. prvku	680 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 17,1 kg/ks
- pevnost v tlaku (kat. I)	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	187x440x249 mm
- rovinnost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- skupina zdicích prvků	2
- objem. hmot. prvku	750 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 15,4 kg/ks
- pevnost v tlaku (kat. I)	10 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 44 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1340 x 1000 mm.

- počet cihel	120 ks/pal
- hmotnost palety	cca 1030 kg

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

- počet cihel	60 ks/pal
- hmotnost palety	cca 1060 kg

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

- počet cihel	72 ks/pal
- hmotnost palety	cca 1140 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.