

# Porotherm 38 EKO+ Profi

Tepelněizolační vnější stěna

1/2

## Broušený cihelný blok pro tl. stěny 38 cm na maltu pro tenké spáry



### Použití

Cihly broušené **Porotherm 38 EKO+ Profi** jsou určené pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdívo tloušťky 380 mm s velmi vysokými nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci stěny.

### Výhody

- **EKO**nomické - lepší tepelný odpor zdíva přináší úspory v nákladech na vytápění či chlazení
- **EKO**logické - zlepšení podmínek pro zdravé bydlení, výrobní postup je „eco-friendly“
- 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 1 mm - minimální spotřeba malta pro zdění, minimální množství vody vnesené do zdíva
- 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                       | 248x380x249 mm |
| - rovinost ložných ploch              | 0,3 mm         |
| - rovnoběžnost rovin<br>ložných ploch | 0,6 mm         |
| - skupina zdicích prvků               | 3              |
| - objem. hmot. prvku                  | 680 kg/m³      |
| - hmotnost                            | cca 16,0 kg/ks |
| - pevnost v tlaku (kat. I)            | 8 N/mm²        |
| - $\lambda_{10,dry,unit}$             | 0,086 W/(m·K)  |
| - nasákovost                          | NPD            |
| - mrazuvzdornost                      | NPD (F0)       |
| - obsah akt. rozpust. solí            | NPD (S0)       |
| - rozměrová stabilita                 | NPD            |
| - přídržnost                          | 0,30 N/mm²     |

NPD - není stanoven žádny požadavek

#### Zdivo:

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| - tloušťka                          | 380 mm             |
| - spotřeba cihel                    | 16 ks/m²           |
|                                     | 42,1 ks/m³         |
| - spotřeba malty<br>pro tenké spáry | 2,7 l/m²<br>7 l/m³ |

- charakteristická pevnost v tlaku  $f_k$

a součinitel přetvárnosti  $K_E$  zdíva podle ČSN EN 1996-1-1

| Cihly na | Zdivo       |
|----------|-------------|
| M10 (T)  | $f_k$ [MPa] |
| P8       | 2,37        |

$K_E$

### Zvuková izolace zdíva\*

Vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w = 40$  dB při plošné hmotnosti zdíva včetně omítky 287 kg/m²

\* hodnota stanovena výpočtem



ČSN EN 771-1

### Teplně-technické údaje zdíva

| zdívo    | <b>u</b> | <b>λ</b> | <b>R</b> | <b>U</b> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| na maltu | %        | W/mK     | m²K/W    | W/m²K    |

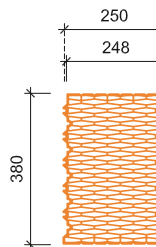
#### Porotherm Profi

|                 |     |       |      |      |
|-----------------|-----|-------|------|------|
| bez omítka 1)   | 0   | 0,088 | 4,32 | 0,22 |
| s omítkami 1)3) | 0   | 0,091 | 4,66 | 0,21 |
| bez omítka 2)   | 0,7 | 0,090 | 4,21 | 0,23 |
| s omítkami 2)3) | 0,7 | 0,093 | 4,55 | 0,21 |

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)

### Porotherm 38 EKO+ Profi



### Požární odolnost zdíva

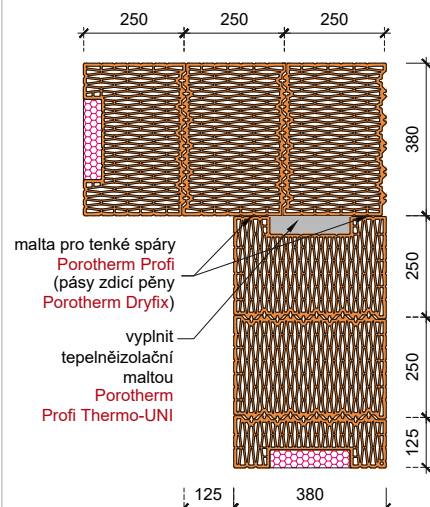
Požárně dělicí stěna s oboustrannou omítkou

Třída reakce na oheň: A1 – nehořlavé

Požární odolnost: REI 120 DP1

(ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)

### VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



### Směrná pracnost zdění

cca 0,85 hod/m²  
2,23 hod/m³

### Dodávka

Cihly **Porotherm 38 EKO+ Profi** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 60 ks/pal
- hmotnost palety cca 990 kg

Součástí dodávky je odpovídající množství malty pro tenké spáry **Porotherm Profi**.

Pro založení stěn je nutné dodat požadované množství zakládací malty

**Porotherm Profi AM** nebo **Porotherm Profi Thermo-UNI**.

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 38 EKO+ Profi

Tepelněizolační vnější stěna

2/2

Broušený cihelný blok pro tl. stěny 38 cm na maltu pro tenké spáry



## Doplňkové cihly

Porotherm 38 EKO+ Profi 1/2 K  
(poloviční koncová)



ČSN EN 771-1

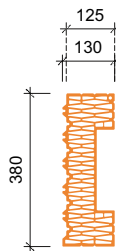
Porotherm 38 EKO+ Profi K  
(koncová)



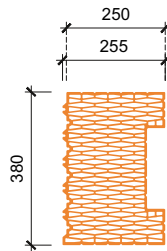
ČSN EN 771-1

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| - rozměry d/š/v                       | 125x380x249 mm         |
| - rovinnost ložných ploch             | 0,3 mm                 |
| - rovnoběžnost rovin<br>ložných ploch | 0,6 mm                 |
| - skupina zdicích prvků               | 3                      |
| - objem. hmot. prvku                  | 750 kg/m <sup>3</sup>  |
| - hmotnost                            | cca 7,2 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                          | 0,30 N/mm <sup>2</sup> |

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| - rozměry d/š/v                       | 250x380x249 mm         |
| - rovinnost ložných ploch             | 0,3 mm                 |
| - rovnoběžnost rovin<br>ložných ploch | 0,6 mm                 |
| - skupina zdicích prvků               | 3                      |
| - objem. hmot. prvku                  | 720 kg/m <sup>3</sup>  |
| - hmotnost                            | cca 15,4 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                          | 0,30 N/mm <sup>2</sup> |



velikost drážky v koncových  
cihlách je 200 x 45 mm



## Dodávka

Cihly Porotherm 38 EKO+ Profi 1/2 K jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180x1000 mm.

|                   |            |
|-------------------|------------|
| - počet cihel     | 120 ks/pal |
| - hmotnost palety | cca 895 kg |

Cihly Porotherm 38 EKO+ Profi K jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180x1000 mm.

|                   |            |
|-------------------|------------|
| - počet cihel     | 60 ks/pal  |
| - hmotnost palety | cca 955 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.