

# Porotherm 38 T Profi Dryfix

## Tepelněizolační vnější stěna

Broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 38 cm na lepidlo pro zdění



### Použití

Cihly broušené **Porotherm 38 T Profi Dryfix** jsou určené pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdí tloušťky 380 mm s velmi vysokými nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci stěny. Velké otvory v cihlách jsou již ve výrobě vyplňeny hydrofobizovanou minerální vatou. Hydrofobizace zajišťuje nenasákovost vaty v cihlách (voda po ní stéká).

### Výhody

- dokonalé řešení lineárních tepelných mostů na styku s výplněmi 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/s/v	248x380x249 mm
- rovinost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- objem. hmot. prvku	670 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 15,7 kg/ks
- pevnost v tlaku	
$\perp$ k ložné spáře	8 N/mm <sup>2</sup>
// s ložnou spárou	2 N/mm <sup>2</sup>
- $\lambda_{10,dry/unit}$	0,064 W/(m·K)
- nasákovost	NPD
- mrazuvzdornost	NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
- rozměrová stabilita	NPD
- přídržnost $f_{vk0}$	0,12 N/mm <sup>2</sup>

NPD – není stanoven žádný požadavek

#### Zdivo:

- tloušťka	380 mm
- spotřeba cihel	16 ks/m <sup>2</sup>
	42,1 ks/m <sup>3</sup>
- spotřeba lepidla <b>Porotherm Dryfix.extra</b>	1 dóza/5 m <sup>2</sup>
- charakteristická pevnost zdiva v tláku vyzděného na lepidlo <b>Porotherm Dryfix.extra</b>	stanovená podle ČSN

EN 1052 ze statických zkoušek je  $f_k = 3,30 \text{ N/mm}^2$ , součinitel přetvárnosti  $K_E = 500$ , pevnosti zdí v tahu za ohybu  $f_{xk1} = 0,12 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{xk2} = 0,05 \text{ N/mm}^2$

#### Zvuková izolace zdiva\*

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

**Vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w = 46 \text{ dB}$  při plošné hmotnosti zdiva včetně omítka 285 kg/m<sup>2</sup>**

\* hodnota stanovena výpočtem

#### Tepelně-technické údaje zdiva

zdivo na lepidlo	$\lambda$ W/m·K	$R$ m <sup>2</sup> ·K/W	$U$ W/m <sup>2</sup> ·K
<b>Porotherm Dryfix.extra</b>			
bez omítka <sup>1)</sup>	0,064	5,92	0,17
s omítkami <sup>1)(3)</sup>	0,068	6,25	0,16
bez omítka <sup>2)</sup>	0,067	5,69	0,17
s omítkami <sup>2)(3)</sup>	0,071	6,03	0,16

1) v suchém stavu    2) při praktické vlhkosti podle ČSN EN ISO 10456    3) vnější strana:

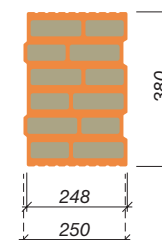
- tepelněizolační omítka, tl. 30 mm,  $\lambda = 0,10 \text{ W/(m·K)}$
- stěrková malta se síťovinou, tl. 3 mm,  $\lambda = 0,80 \text{ W/(m·K)}$
- pastózní omítka, tl. 2 mm,  $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$

vnitřní strana - sádrová omítka tl. 10 mm,  $\lambda = 0,34 \text{ W/(m·K)}$

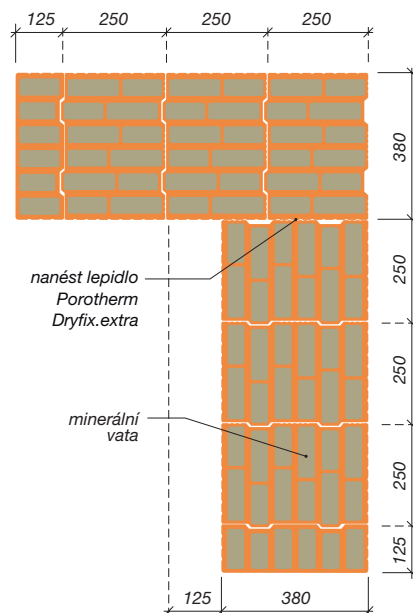


ČSN EN 771-1

### Porotherm 38 T Profi Dryfix



### VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



Cihly Porotherm 38 T Profi Dryfix byly vyvinuty za podpory Ministerstva průmyslu a obchodu v rámci programu TIP, projekt č. FR-TI3/231 „Vývoj zděných konstrukcí za účelem zlepšení užitných vlastností staveb“.

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 T Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

Broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 38 cm na lepidlo pro zdění



## Doplňkové cihly

Porotherm 38 T Profi Dryfix 1/2  
(poloviční)

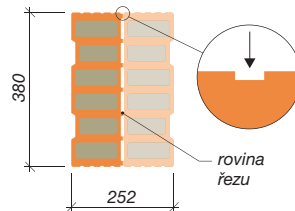
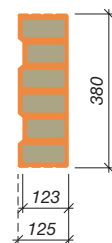


ČSN EN 771-1



- rozměry d/s/v	123x380x249 mm
- rovinost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- objem. hmot. prvku	710 kg/m <sup>3</sup>
- hmotnost	cca 8,4 kg/ks
- pevnost v tlaku	
⊥ k ložné spáře	8 N/mm <sup>2</sup>
II s ložnou spárou	2 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 $f_{vk0}$	0,12 N/mm <sup>2</sup>

Cihla je dodávána jako **dvojblok**  
polovičních cihel 1/2 + 1/2



## Dodávka

Cihly Porotherm 38 T Profi Dryfix 1/2 jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel	144 ks/pal
- hmotnost palety	cca 1240 kg

**Poloviční cihlu** lze získat z dvojbloku polovičních cihel rozříznutím v místě naznačeném hranatou drážkou

Cihly Porotherm 38 T Profi Dryfix 1/2 byly vyvinuty za podpory Ministerstva průmyslu a obchodu v rámci programu TIP, projekt č. FR-TI/231 „Vývoj zděních konstrukcí za účelem zlepšení užitných vlastností staveb“.

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.