

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 vyplněny hydrofobizovanou minerální vatou. Hydrofobizace zajišťuje nenasákovost vaty v cihlách (voda po ní stéká).

Výhody

- 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/s/v	248x380x249 mm
- rovinost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- objem. hmot. prvku	670 kg/m³
- hmotnost	cca 15,7 kg/ks
- pevnost v tlaku	
⊥ k ložné spáře	8 N/mm²
s ložnou spárou	2 N/mm²
- $\lambda_{10,dry,unit}$	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/mm²

NPD – není stanoven žádny požadavek

Zdivo:

- tloušťka	380 mm
- spotřeba cihel	16 ks/m²
	42,1 ks/m³
- spotřeba lepidla Porotherm Dryfix.extra	1 dóza/5 m²
- charakteristická pevnost zdiva v tlaku vyzděného na lepidlo Porotherm Dryfix.extra	stanovená podle ČSN

EN 1996-1-1 ze statických zkoušek je $f_k = 3,30 \text{ N/mm}^2$, součinitel přetvárnosti $K_E = 500$, pevnosti zdiva v tahu za ohybu $f_{xk1} = 0,12 \text{ N/mm}^2$, $f_{xk2} = 0,05 \text{ N/mm}^2$

Zvuková izolace zdiva*

Vážená laboratorní neprůzvučnost $R_w = 46 \text{ dB}$ při plošné hmotnosti zdiva včetně omítky 285 kg/m^2

* hodnota stanovena výpočtem



ČSN EN 771-1

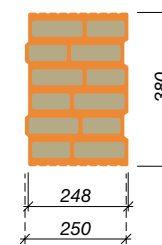
Tepelně-technické údaje zdiva

zdivo	λ W/m·K	R m²·K/W	U W/m²·K
na lepidlo			
bez omítka ¹⁾	0,064	5,92	0,17
s omítkami ^{1,3)}	0,068	6,25	0,16
bez omítka ²⁾	0,067	5,69	0,17
s omítkami ^{2,3)}	0,071	6,03	0,16

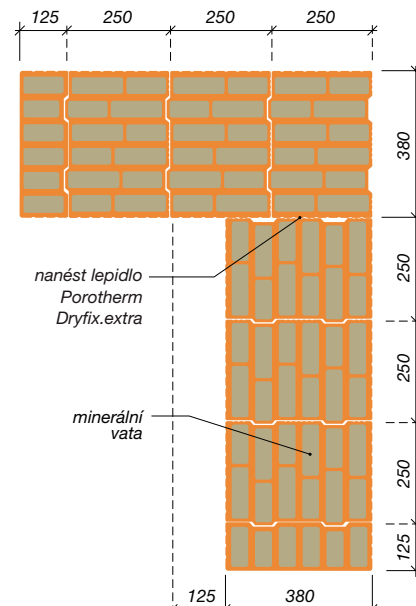
1) v suchém stavu 2) při praktické vlhkosti podle ČSN EN ISO 10456 3) vnější strana:

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

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“.

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 TB Profi Dryfix 1/2
(poloviční)

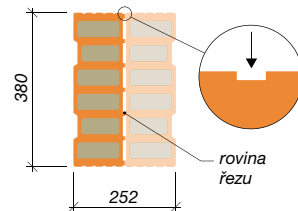
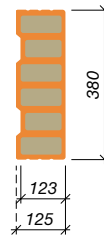


ČSN EN 771-1



- rozměry d š/v	123x380x249 mm
- rovinost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- objem. hmot. prvku	790 kg/m ³
- hmotnost	cca 9,4 kg/ks
- pevnost v tlaku	
⊥ k ložné spáře	12/10 N/mm ²
II s ložnou spárou	3 N/mm ²
- nasákovost	NPD
- mrazuvzdornost	NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
- rozměrová stabilita	NPD
- reakce na oheň	třída A1
- přídržnost f_{vk0}	0,19 N/mm ²

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



Dodávka

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

- počet cihel	144 ks/pal
- hmotnost palety	cca 1385 kg

Poloviční cihlu lze získat
z dvojbloku polovičních cihel
rozříznutím v místě naznače-
ném hranatou drážkou

Cihly Porotherm 38 TB Profi Dryfix 1/2 byly vyvi-
nuty za podpory Ministerstva průmyslu a obcho-
du 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.