

Porotherm 38 TB Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

1/2

Broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 38 cm s vyšší pevností na zdicí pěnu



Použití

Cihly broušené **Porotherm 38 TB Profi Dryfix** jsou určené pro omítané jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdivo tloušťky 380 mm s velmi vysokými nároky na tepelný odpor, tepelnou akumulaci stěny a vysokou pevnost zdiva. Primární použití těchto cihel je ve vícepodlažních bytových domech. Velké otvory v cihlách jsou již ve výrobě vyplněny hydrofobizovanou minerální vatou. Hydrofobizace zajišťuje nenásákavost 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
- velmi vysoká pevnost zdiva
- 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	248x380x249 mm
- rovinnost ložných ploch	0,3 mm
- rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
- objem. hmot. prvku	770 kg/m ³
- hmotnost	cca 18,1 kg/ks
- pevnost v tlaku	
⊥ k ložné spáře	10 N/mm ²
s ložnou spárou	3 N/mm ²
- λ _{10,dry,unit}	0,079 W/(m·K)
- nasákavost	NPD
- mrazuvzdornost	NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
- rozměrová stabilita	NPD
- přídržnost f _{vk0}	0,25 N/mm ²

NPD - není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

- tloušťka	380 mm
- spotřeba cihel	16 ks/m ²
	42,1 ks/m ³
- spotřeba lepidla Porotherm Dryfix extra	1 dóza/6 m ²
- charakteristická pevnost v tlaku f_k	
a součinitel přetvárnosti K_E zdiva	stanovené ze statických zkoušek

Cihly na pěnu	Zdivo		ČSN EN 1052
	f _k [MPa]	K _E	
P10	3,90	450	

Pevnost zdiva v tahu za ohybu f_{xk1} = 0,16 N/mm², f_{xk2} = 0,07 N/mm²

Zvuková izolace zdiva*

Vážená laboratorní neprůzvučnost **R_w = 46 dB** při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek 324 kg/m²

* hodnota stanovena výpočtem

Tepelně-technické údaje zdiva

zdivo na pěnu	λ	R	U
	W/m·K	m ² ·K/W	W/m ² ·K
Porotherm Dryfix extra			
bez omítek ¹⁾	0,079	4,84	0,20
s omítkami ¹⁾³⁾	0,082	5,18	0,19
bez omítek ²⁾	0,085	4,50	0,22
s omítkami ²⁾³⁾	0,088	4,83	0,20

1) v suchém stavu 2) při praktické vlhkosti podle ČSN EN ISO 10456 3) vnější strana:
 - tepelněizolační omítko, tl. 30 mm, λ = 0,10 W/(m·K)
 - stěrková malta se síťovinou, tl. 3 mm, λ = 0,80 W/(m·K)
 - pastózní omítko, tl. 2 mm, λ = 0,70 W/(m·K)
 vnitřní strana - sádková omítko tl. 10 mm, λ = 0,34 W/(m·K)

Požární odolnost zdiva

Požárně dělicí stěna s vápenosádkovou omítkou
 Třída reakce na oheň: A1 - nehořlavé
 Požární odolnost: REI 90 DP1
 (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)

Ostatní stavebně fyzikální hodnoty

Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva **c = 1000 J/kg·K**
 Faktor difuzního odporu **μ = 5/10**
 (ČSN EN 1745)

Směrná pracnost zdění

cca 0,64 hod/m²
 1,68 hod/m³

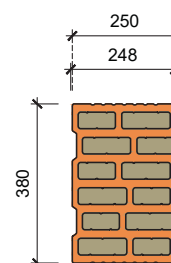
Dodávka

Cihly **Porotherm 38 TB Profi Dryfix** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.
 - počet cihel 72 ks/pal
 - hmotnost palety cca 1335 kg
 Součástí dodávky je odpovídající množství pěny **Porotherm Dryfix extra**, které se nanáší na dvě dvojice vnitřních žebek nejbližších k lícům stěny.
 Pro založení stěn se dodává požadované množství zakládací malty **Porotherm Profi AM** nebo **Porotherm Profi Thermo-UNI**.

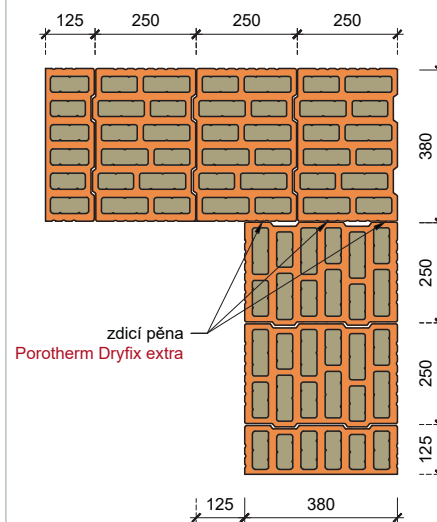


ČSN EN 771-1

Porotherm 38 TB Profi Dryfix



VAZBA ROHŮ, KOUTŮ A OSTĚNÍ



zdicí pěna
 Porotherm Dryfix extra

Cihly Porotherm 38 TB Profi Dryfix byly vyvinuty za podpory programu Aplikace, č. projektu CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_018/0004825 „Výzkum a vývoj nové řady stavebních systémů Wienerberger“.

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 ztrácí všechny předchozí svou platnost.

Porotherm 38 TB Profi Dryfix

Tepelněizolační vnější stěna

2/2

Broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 38 cm s vyšší pevností na zdicí pěnu

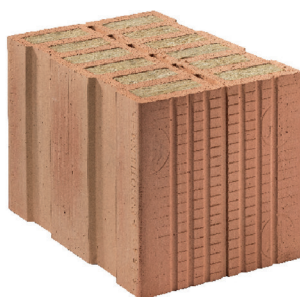


Doplňkové cihly

Porotherm 38 TB Profi Dryfix 1/2
(poloviční)

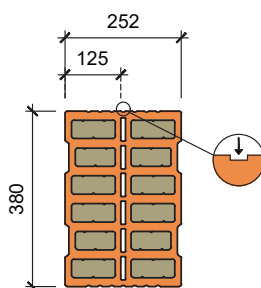
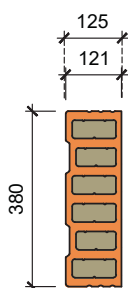


ČSN EN 771-1



- rozměry d/š/v	123x380x249 mm
- rovinnost 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	10 N/mm ²
┆ s ložnou spárou	3 N/mm ²
- nasákavost	NPD
- mrazuvzdornost	NPD (F0)
- obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
- rozměrová stabilita	NPD
- reakce na oheň	třída A1
- přídržnost f_{vk0}	0,25 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 naznačeném hranatou drážkou

Cihly Porotherm 38 TB Profi Dryfix byly vyvinuty za podpory programu Aplikace, č. projektu CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_018/0004825 „Výzkum a vývoj nové řady stavebních systémů Wienerberger“.

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 ztrácí všechny předchozí svou platnost.