

Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix

Akusticky dělicí nenosná stěna

Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na zdicí pěnu



Použití

Broušené cihly **Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix** používají pro omítané zdivo vnitřních příček tloušťky 115 mm s vyššími nároky na zvukovou izolaci, případně pro vnější omítanou část obvodového vrstveného zdiva v kombinaci s tepelným izolantem a vnitřní nosnou částí.

Výhody

- výborná ochrana proti hluku
- ideální spojení na pero a drážku
- jednoduché a velmi rychlé zdění
- pracnost zdění nižší o 50 % oproti klasickému zdění
- ložná spára tloušťky do 1 mm - minimální množství vody vnesené do zdiva
- ideální podklad pod omítku
- nízký odpor proti difuzi vodních par
- hygienicky nezávadné
- rozměry v modulovém systému

Technické údaje

Cihly:

– rozměry d/š/v	497x115x249 mm
– skupina zdicích prvků	2
– objem. hmot. prvku	1050 kg/m ³
– hmotnost	cca 14,9 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	15/10 N/mm²
– $\lambda_{10, dry, unit}$	0,28 W/(m·K)
– nasákavost	NPD
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD
– přídržnost f_{vk0}	NPD

NPD – není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

– tloušťka	115 mm
– spotřeba cihel	8 ks/m ²
– spotřeba zdicí pěny	0,1 dózy/m ²

Zvuková izolace zdiva*

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

Vážená laboratorní neprůzvučnost:
– $R_w = 44$ (-1; -4) dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm
163 kg/m²

* hodnota stanovena měřením

Tepelně-technické údaje zdiva

zdivo	u	λ	R	U
na zdicí pěnu	%	W/mK	m ² K/W	W/m ² K

Porotherm Dryfix

bez omítek	0	0,28	0,41	1,50
bez omítek	1,0	0,29	0,40	1,55
s omítkami *	1,0	0,30	0,46	1,40

* oboustranná vápenocementová omítko tl. 15 mm

Požární odolnost zdiva

Požárně dělicí stěna
– požární odolnost
s oboustrannou omítkou EI 120 DP1
Třída reakce na oheň: A1 – nehořlavé
(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 $\mu = 5/10$
(ČSN EN 1745)

Směrná pracnost zdění

cca 0,34 hod/m²

Doplňkové cihly

Pro ukončování vazby zdiva z cihel **Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix** se tyto cihly dělí na poloviny nebo čtvrtiny.

Dodávka

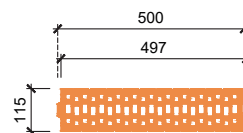
Cihly **Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix** jsou dodávány zafóliované na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 96 ks/pal
- hmotnost palety cca 1460 kg



ČSN EN 771-1

Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix



VAZBA ROHŮ A KOUTŮ

