

BRITTERM 25 AKU P12

Cihla BRITTERM 25 AKU nebroušená je určená na dělicí akustické nosné stěny o tloušťce 250 mm bez svislé spáry, které odpovídá požadavkům na zvukovou izolaci stěn.

Doporučené použití zdícího prvku je na hrubou vrstvu malty.

$$U_{\text{tvarovky}} = 0,668 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

$$R_{\text{tvarovky}} = 1,328 \text{ m}^2.\text{K/W}$$

Výhody:

- vysoká mechanická pevnost
- akumulační a difúzní schopnost
- požární odolnost
- dlouhá životnost
- zvuková neprůzvučnost
- zdění bez svislé maltové spáry
- spojení na pero a drážku

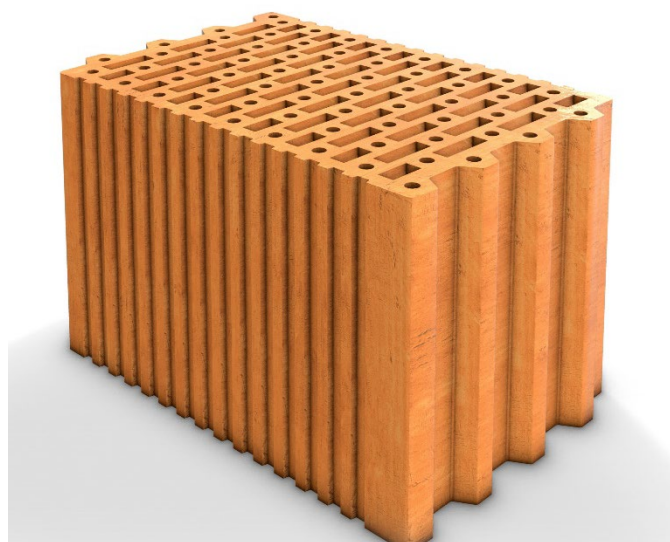
Údaje výrobku:

Název výrobku	BRITTERM 25 AKU
Rozměr d x š x v (mm)	375 x 250 x 238
Počet ks na paletě	50 ks
Spotřeba ks/m ²	10,6 ks
Spotřeba ks/m ³	42,7 ks
Spotřeba malty	15 l/m ²
Rozměr palety	120 x 80 cm

Technické údaje:

Pevnost v tlaku	12,3 N/mm ²
Tepelný odpor R	1,328 m ² .K/W
Prostup tepla U	0,668 W/m ² .K
Skupina zdících prvků	G2
Hrubá objemová hmotnost	1125 kg/m ³
Tolerance v %	D1 +10
Vzduchová neprůzvučnost Rw	63,0 dB
Hmotnost výrobku	24 kg
Nasákavost	max 20%
Izolační vrstvy	NPD
Změna vlhkosti	NPD
Reakce na oheň	A1-nehořlavá
Prostupnost vodních pár	5/10 (tab.hodnota)
Obsah akt. rozpust. solí	S0

*NPD-vlastnost není definovaná



Omítání vnitřních i venkovních omítek ručním i strojním způsobem.

Doporučené tloušťky omítek:

-stěna s jádrovou omítkou o tloušťce 15 mm z jedné strany a tloušťce 25 mm z druhé strany

Naše výrobky jsou neustále sledované

Odchylky jsou možné z důvodu technického pokroku

Zobrazení produktů je ilustrační, Změna technických údajů vyhrazena