

# BRITTERM 17,5 AKU P10

Cihla BRITTERM 17,5 AKU nebroušená je určená na dělicí akustické nosné stěny o tloušťce 175 mm bez svislé spáry, které odpovídá požadavkům na zvukovou izolaci stěn.

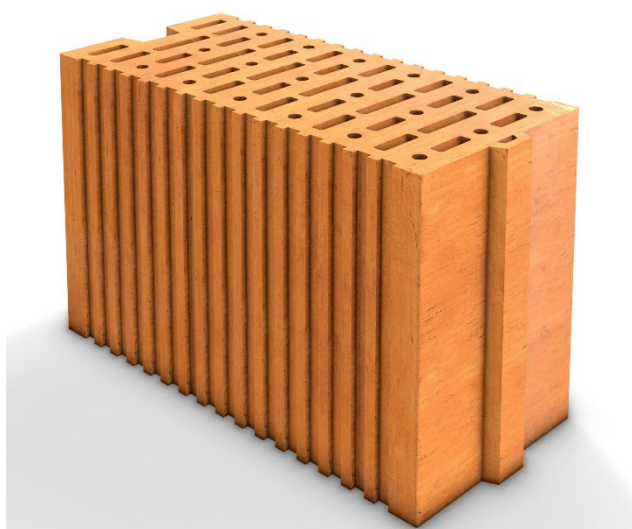
Doporučené použití zdícího prvku je na hrubou vrstvu malty.

## 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 17,5 AKU
Rozměr d x š x v (mm)	375 x 175 x 238
Počet ks na paletě	60 ks
Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	10,6 ks
Spotřeba ks/m <sup>3</sup>	60,6 ks
Spotřeba malty	11 l/m <sup>2</sup>
Rozměr palety	120 x 80 cm



## Technické údaje:

Pevnost v tlaku	10 N/mm <sup>2</sup>
Tepelný odpor R	NPD
Prostup tepla U	NPD
Skupina zdících prvků	G2
Hrubá objemová hmotnost	1020 kg/m <sup>3</sup>
Tolerance v %	D1 +-10
Vzduchová neprůzvučnost Rw	54,0 dB (dutiny v cihlách vyplněné maltou)
Hmotnost výrobku	16 kg
Nasákavost	max 20%
Izolační vrstvy	NPD
Změna vlhkosti	NPD
Reakce na oheň	A1-nehořlavá
Prostupnost vodních par	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

Odchyly jsou možné z důvodu technického pokroku

Zobrazení produktů je ilustrační, Změna technických údajů vyhrazena