

# TRESK Z 25

Pro nosné akustické zdivo



[www.tresk.eu](http://www.tresk.eu)

## Technické parametry:

TVÁRNICE	
Rozměry d/š/v [mm]:	494x249x194
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m <sup>3</sup>
Hmotnost prvku (průměrná):	23,6 kg
Pevnost v tlaku (průměrná):	6,5 MPa
Nasákavost:	k omítání
Tolerance rozměrů:	D1
Rozměrová stabilita:	0,28 mm/m <sup>2</sup>
Přidržitost:	0,15 (N/mm <sup>2</sup> )
Ekvivalentní tepelná vodivost:	0,66 W/mK
Hodnota vzduch. neprůzvuč.:	57 dB (Rw)
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 180 min s omítkou REI 180 min bez omítky
Nebezpečné látky:	nejsou

ZDIVO			
Tloušťka zdiva:	250 mm		
Spotřeba tvárnic:	10 ks/m <sup>2</sup>		
	40 ks/m <sup>3</sup>		
Spotřeba malty:	31 l/m <sup>2</sup>		
	124 l/m <sup>3</sup>		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd:	3,72 MPa		
Součinitel přetvárnosti:	1000		
Směrná pracnost zdění:	0,7 hod/m <sup>2</sup> 2,8 hod/m <sup>3</sup>		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd a součinitel přetvárnosti α:			
Rd (MPa)	MC 7,5	MC 10	MC 12,5
C -/6,5	3,64	3,72	3,81
(α)	1000	1000	1000

## Výhody:

- Vynikající akustické vlastnosti
- Nízká vzlínavost
- Velký formát tvárnic
- Vysoká pevnost zdiva
- Ideální podklad pro omítku
- Požárně odolné tvárnice
- Nízký odpor proti difúzi vodních par

## Použití:

Zdicí tvárnice TRESK Z 25 jsou určeny pro obvodové zdivo, pro nosné a nenosné oboustranně omítané stěny šířky 250 mm pro všechny druhy staveb. Tvárnice mají díky své objemové hmotnosti a složení výborné akustické vlastnosti a jsou vhodné i pro mezibytové příčky a stěny. Tvarovky mají plné dno.

## Dodávka

Tvárnice TRESK Z 25 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

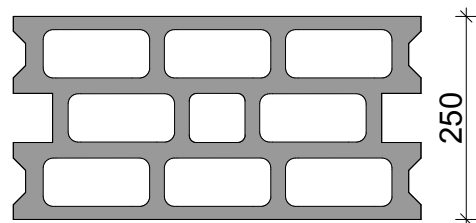
Počet tvárnic 48 ks/pal

Hmotnost palety 1153 kg

# Z 25

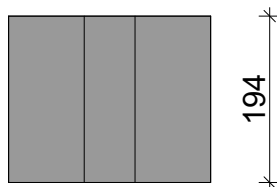
Pohled shora:

494



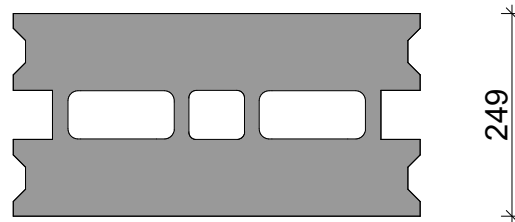
Řez tvárnici:

249

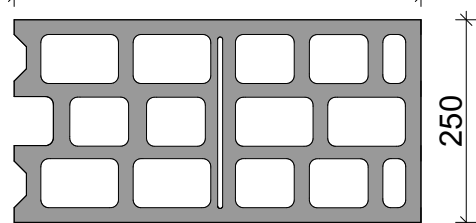


Pohled ze strany dna:

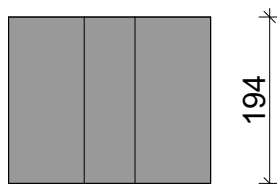
494



494



249



DĚLÍČÍ TVÁRNICE

