

TRESK Z 20

Pro nosné akustické zdivo



www.tresk.eu

Technické parametry:

TVÁRNICE	
Rozměry d/š/v [mm]:	499x199x191
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m ³
Hmotnost prvku (průměrná):	17,9 kg
Pevnost v tlaku (průměrná):	6,5 MPa
Nasákavost:	k omítání
Tolerance rozměrů:	D1
Rozměrová stabilita:	0,28 mm/m ²
Přídržnost:	0,15 (N/mm ²)
Ekvivalentní tepelná vodivost:	0,66 W/mK
Hodnota vzduch. neprůzvuč.:	54 dB (Rw)
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 180 min s omítkou REI 120 min bez omítky
Nebezpečné látky:	nejsou

ZDIVO			
Tloušťka zdiva:	200 mm		
Spotřeba tvárnic:	10 ks/m ² 50 ks/m ³		
Spotřeba malty:	21 l/m ² 105 l/m ³		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd:	3,62 MPa		
Součinitel přetvárnosti:	1000		
Směrná pracnost zdění:	0,6 hod/m ² 2,9 hod/m ³		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd a součinitel přetvárnosti α :			
Rd (MPa)	MC 7,5	MC 10	MC 12,5
C -/6,5	3,53	3,62	3,76
(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 20 jsou určeny pro obvodové zdivo, pro nosné a nenosné oboustranně omítané stěny šířky 200 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.

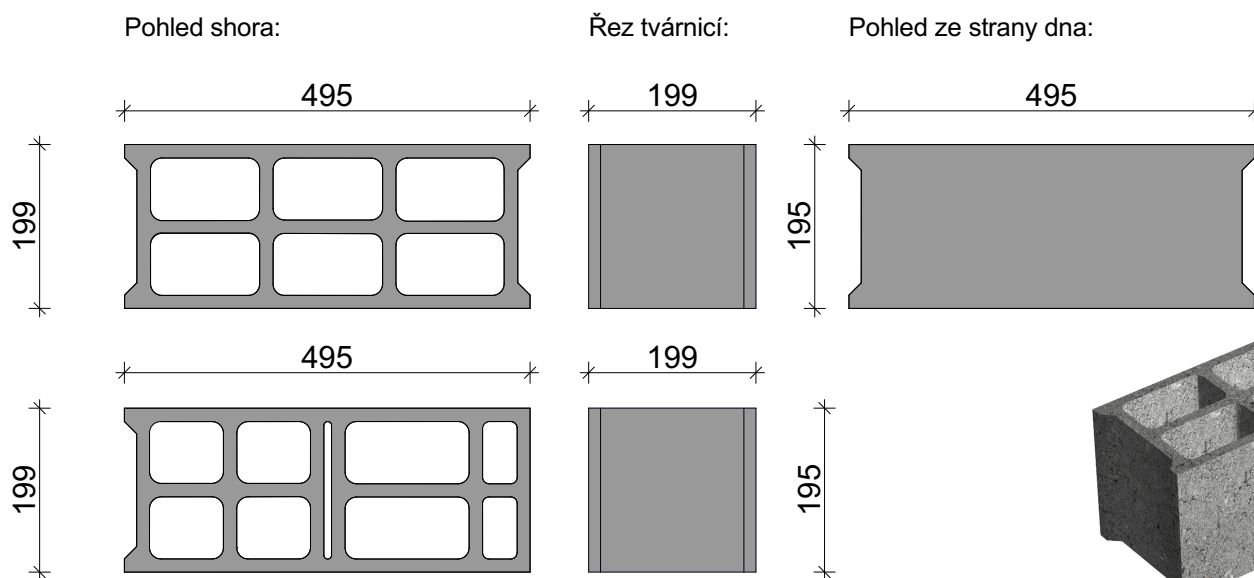
Dodávka

Tvárnice TRESK Z 20 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

Počet tvárnic 60 ks/pal

Hmotnost palety 1 140 kg

Z 20



DĚLÍČÍ TVÁRNICE

