

# TRESK V 20

Pro ztužující věnce a překlady



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

## Technické parametry:

TVÁRNICE	
Rozměry d/š/v [mm]:	480x197x192
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m <sup>3</sup>
Hmotnost prvku (průměrná):	21 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.:	54 dB (Rw)
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 90 min
Nebezpečné látky:	nejsou

ZDIVO			
Tloušťka zdiva [mm]:	200-270		
Spotřeba tvárníc:	10 ks/m <sup>2</sup> 50 ks/m <sup>3</sup>		
Spotřeba malty:	17,3 l/mb		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd:	3,62 MPa		
Součinitel přetvárnosti:	1000		
Směrná pracnost zdění:	0,6 hod/m <sup>2</sup> 2,9 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	3,53	3,62	3,76
(α)	1000	1000	1000

## Výhody:

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

## Použití:

Věncové tvárnice TRESK V 20 jsou určeny pro ztužující vodorovné věnce a překlady šířky 200 - 270 mm do světlosti 3000 mm. Minimální uložení překladu TRESK V 20 je 150 mm. Tvarovky se dají podélně rozříznout a dle potřeby upravit jejich šířku.

## Dodávka

Tvárnice TRESK V 20 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.  
Počet tvárníc 50 ks/pal  
Hmotnost palety 1 069 kg

# V 20

