

# TRESK P 15 + P 15 R



## Pro příčkové zdivo

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

### Technické parametry:

TVÁRNICE	
Rozměry d/š/v [mm]:	495x149x191
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m <sup>3</sup>
Hmotnost prvku (průměrná):	14,5 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.:	49 dB (Rw)
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 EI 120 min s omítkou EI 90 min bez omítky
Nebezpečné látky:	nejsou

ZDIVO			
Tloušťka zdiva:	150 mm		
Spotřeba tvárnic:	10 ks/m <sup>2</sup> 66,7 ks/m <sup>3</sup>		
Spotřeba malty:	16 l/m <sup>2</sup> 106 l/m <sup>3</sup>		
Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd:	2,64 MPa		
Součinitel přetvárnosti:	1000		
Směrná pracnost zdění:	0,72 hod/m <sup>2</sup> 4,8 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	2,46	2,64	2,71
(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:

Příčkové tvárnice TRESK P 15 jsou určeny pro příčky oboustranně omítané šířky 150 mm pro všechny druhy staveb, dále pro provádění překladů, opěrných stěn, samostatné obrubníky atd. Tvarovky mají plné dno.

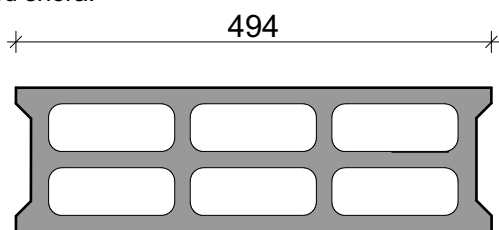
### Dodávka

Tvárnice TRESK P 15 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

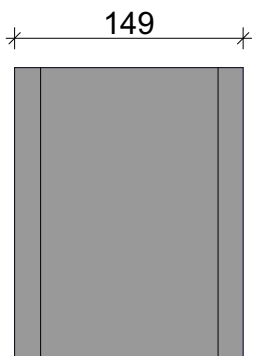
Počet tvárnic 84 ks/pal  
Hmotnost palety 930 kg

# P 15

Pohled shora:



Řez tvárnici:



Rohová tvárnice

