

TRESK P 5

Pro příčkové zdivo

TRESK

Váš stavební systém 

Použití

Příčkové tvárnice **TRESK P 5** jsou určeny pro příčky oboustranně omítané šířky 50 mm pro všechny druhy staveb, dále jako součást pozedních věnců, překladů, opěrných stěn atd.

Výhody

- ✓ jednoduchá povrchová úprava
- ✓ velký formát tvárnice
- ✓ nízký odpor proti difuzi vodních par
- ✓ nízká vztlakovost
- ✓ vysoká pevnost zdiva
- ✓ požárně odolné
- ✓ hygienicky nezávadné
- ✓ ekologická výroba

Technické parametry

Tvárnice:

- rozměry d/š/v: 494x49x191
- objemová hmotnost prvku: 980 kg/m³
- hmotnost prvku (průměrná): 7,2 kg
- pevnost v tlaku (průměrná): 6,5 MPa
- nasákavost: určena k omítaní
- tolerance rozměrů: D1
- rozměrová stabilita: 0,28 mm/m²
- přídržnost: 0,15(N/mm²)
- ekvivalentní tepelná vodivost 0,66 W/mK (▽)
- hodnota vzduchové neprůzvučnosti: neuvedeno
- faktor difúzního odporu: 9,6
- mrazuvzdornost: 0,94
- reakce na oheň: třída A1
- R E I: neuvedeno
- nebezpečné látky: nejsou obsaženy

Zdivo:

- tloušťka zdiva: 50 mm
 - spotřeba tvárnice: 10 ks/m²
 - spotřeba malty: 200 ks/m³
 - spotřeba malty: 12 l/m²
 - spotřeba malty: 240 l/m³
 - výpočtová pevnost zdiva v tlaku R_d: nestanoveno
 - součinitel přetvárnosti(α): 1000
- ### Směrná pracnost zdění
- cca 0,4 hod/m²
 - 8 hod/m³

-výpočtová pevnost zdiva v tlaku R_d
a součinitel přetvárnosti(α)

R _d (MPa)	MC7,5	MC10	MC12,5
B 6,5	NESTANOVENO		
(α)	1000	1000	1000

Požární odolnost

Požárně dělící stěna bez omítek.
Třída reakce na oheň:A1-nehořlavé
Požární odolnost:R E I : 90
(ČSN-EN 13501-2,ČSN-EN 1365-1)

Dodávka

Tvárnice **TRESK P5** jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050mm.

- počet tvárnice 152 ks/pal
- hmotnost palety 1094 kg
- vydatnost 15,2m²/0,65m³



TRESK
TRESK P 5

