

TRESK SV 12

Stropní vložky pro stropy výšky 160 - 180 mm



www.tresk.eu

Technické parametry:

STROPNÍ TRÁMCE	
Rozměry d/š/v [mm]:	191x530x120
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m ³
Hmotnost prvku (průměrná):	11,4 kg
Pevnost v tlaku (průměrná):	6,5 MPa
Nasákavost:	k omítání
Tolerance rozměrů:	D1
Rozměrová stabilita:	0,28 mm/m ²
Přidržnost:	0,15 (N/mm ²)
Ekvivalentní tepelná vodivost:	0,66 W/mK
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 45 min
Nebezpečné látky:	nejsou

STROPNÍ KONSTRUKCE	
Tloušťka konstrukce:	160-180 mm
Spotřeba vložek:	7,8 ks/m ²
Spotřeba betonu:	
strop. kce tl. 160 mm	0,057 m ³ /m ²
strop. kce tl. 180 mm	0,077 m ³ /m ²
Směrná pracnost montáže:	
strop. kce tl. 160 mm	1,21 hod/m ²
strop. kce tl. 180 mm	1,22 hod/m ²
Vlastní tíha zmonolit.str.konstrukce	
strop. kce tl. 160 mm	2,45 kN/m ²
strop. kce tl. 180 mm	2,95 kN/m ²

Výhody:

- Velká přesnost stropní konstrukce
- Jednoduchá povrchová úprava
- Vhodné do vlhkého prostředí
- Požární odolnost
- Tuhá monolitická deska
- Snadná (i ruční) manipulace

Tepelný odpor stropu bez konstrukce podlahy			
tloušťka stropní konstrukce 160 mm	0,22 m ² K/W	tloušťka stropní konstrukce 180 mm	0,23 m ² K/W

Použití:

Stropní vložky TRESK SV 12 jsou určeny pro stropní konstrukce tvořené betonovými vložkami a betonovými stropními trávci vyztuženými svařovanou prostorovou výztuží. Celková konstrukce stropu při použití stropních vložek je 160-180 mm v kombinaci se stropními trávci výšky 145 mm.

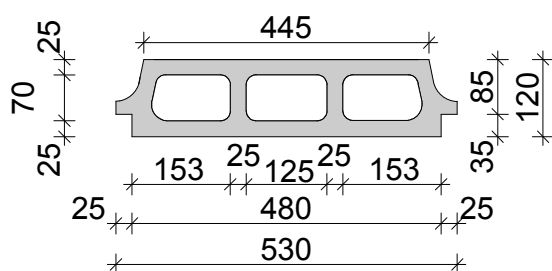
Dodávka

Stropní vložky TRESK SV 12 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.
Počet tvárnic 96 ks/pal
Hmotnost palety 1090 kg

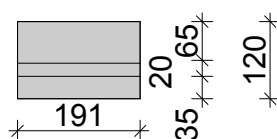
SV 12

Doporučené stropní trávce pro výšky stropních konstrukcí:	
výška stropní konstrukce 160 mm	TR 1000 - 3600/145
výška stropní konstrukce 180 mm	TR 1000 - 5000/185

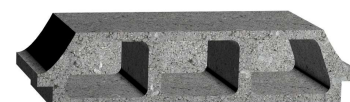
Řez tvárnici:



Pohled z boku:



KONCOVÁ TVÁRNICE



Pohled shora:

