

TRESK SV 16 / SV 16 K

Stropní vložky pro stropy výšky 200 - 220 mm



www.tresk.eu

Technické parametry:

STROPNÍ TRÁMCE	
Rozměry d/š/v [mm]:	191x530x160
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m ³
Hmotnost prvku (průměrná):	13,4 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
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 45 min
Nebezpečné látky:	nejsou

STROPNÍ KONSTRUKCE	
Tloušťka konstrukce:	200-220 mm
Spotřeba vložek:	7,8 ks/m ²
Spotřeba betonu:	
strop. kce tl. 200 mm	0,067 m ³ /m ²
strop. kce tl. 220 mm	0,087 m ³ /m ²
Směrná pracnost montáže:	
strop. kce tl. 200 mm	1,23 hod/m ²
strop. kce tl. 220 mm	1,24 hod/m ²
Vlastní tíha zmonolit.str.konstrukce	
strop. kce tl. 200 mm	2,86 kN/m ²
strop. kce tl. 220 mm	3,36 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 200 mm	0,24 m ² K/W	tloušťka stropní konstrukce 220 mm	0,27 m ² K/W

Použití:

Stropní vložky TRESK SV 16 jsou určeny pro stropní konstrukce tvořené betonovými vložkami a betonovými stropními trávci vyztuženými svařovanou prostorovou výztuží. Celková konstrukce stropu při použití stropních vložek je 200 - 220 mm v kombinaci se stropními trávci výšky 185 mm.

Dodávka

Stropní vložky TRESK SV 16 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.
Počet tvárnic 72 ks/pal
Hmotnost palety 965 kg

Doporučené stropní trávce pro výšky stropních konstrukcí:	
výška stropní konstrukce 200 mm	TR 1000 - 5000/185
výška stropní konstrukce 220 mm	TR 1000 - 5800/185

SV 16

SV 16 K

KONCOVÁ TVÁRNICE

