

TRESK SV 4

Stropní vložky pro stropy výšky 160 - 260 mm



www.tresk.eu

Technické parametry:

STROPNÍ TRÁMCE	
Rozměry d/š/v [mm]:	191x530x40
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m ³
Hmotnost prvku (průměrná):	6 kg
Pevnost v tlaku (průměrná):	6,5 MPa
Nasákavost:	k omítání
Tolerance rozměrů:	D1
Rozměrová stabilita:	0,28 mm/m ²
Přidržitost:	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:	160-260 mm
Spotřeba vložek:	7,8 ks/m ²
Spotřeba betonu:	
strop. kce tl. 160 mm	0,12 m ³ /m ²
strop. kce tl. 180 mm	0,14 m ³ /m ²
strop. kce tl. 200 mm	0,16 m ³ /m ²
strop. kce tl. 220 mm	0,18 m ³ /m ²
strop. kce tl. 240 mm	0,20 m ³ /m ²
strop. kce tl. 260 mm	0,22 m ³ /m ²
Směrná pracnost montáže:	
strop. kce tl. 200 mm	1,32 hod/m ²
strop. kce tl. 220 mm	1,33 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

Použití:

Stropní vložky TRESK SV 4 jsou určeny jako doplňkové vložky pro stropní konstrukce tvořené betonovými vložkami SV 12, SV 16 a SV 20 a betonovými stropními trámcí vyztuženými svařovanou prostorovou výztuží. Celková konstrukce stropu při použití stropních vložek je 160 - 300 mm v kombinaci se stropními trámcí výšky 145 mm, 185 mm a 225 mm.

Dodávka

Stropní vložky TRESK SV 4 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

Počet tvárnic 112 ks/pal

Hmotnost palety 840 kg

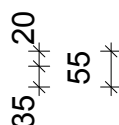
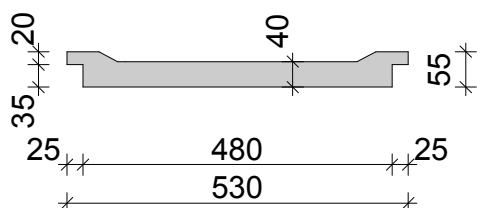
SV 4

Doporučené stropní trávce pro výšky stropních konstrukcí:

- všechny typy trámců

Řez tvárnici:

Pohled z boku:



Pohled shora:

