

Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu apskava FS

Preces numurs: 6363822



TP sienas un griestu skava universālai būvkonstrukciju nostiprināšanai. Svarīgi! Ja skavu nostiprina tieši pie sienas vai griestiem, stabilitātes nolūkos vienmēr jāizmanto DS 4 tipa paplāksne. Kabeļu nesošās sistēmas maks. malas augstums ir 60 mm.



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6363822
Tips	TPD 345 FS
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	TP profilam
Ražotājs	OBO
Izmērs	B345mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	78 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

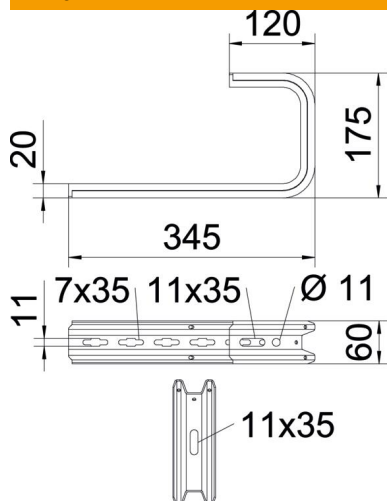
Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu apskava FS

Preces numurs: 6363822



Izmēri

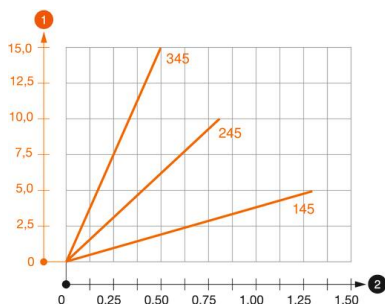


Garums	345 mm
Platums	345 mm
Augstums	60 mm
Izmērs B	345 mm
Izmērs H	175 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Iekaramā skava (C skava)
F, izteikts kN griestos	0,5 kN
F sienā, izteikts kN	0,55 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
platumam maks.	300 mm
platumam min.	300
Piemērots režģveida renei	jā
Piemērots kabeļu trepēm	jā
Piemērots kabeļu renei	jā
Piemērots renes/trepju platumam	300 mm
Regulējams	nē

Noslodze



Griestu skavas TPD slodzes diagramma

- 1 Balsteņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamais balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balsteņa garumu

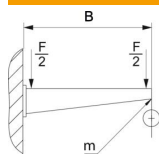
Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu apskava FS

Preces numurs: 6363822



TPD sienas un griestu skavu dībeļu slodzes parametri



Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]				
	Balsteņa garums [mm]				
Dībeļa tips	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + griestu dībeļi. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25.