

Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu skava

Preces Nr. 6363861



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.

Maksimālais kabeļu nesošās sistēmas malas garums 60 mm.

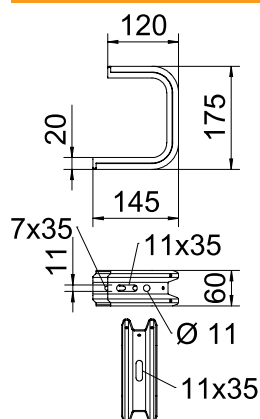


St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6363861
Tips	TPD 145 FT
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	TP profilam
Dimensija	B145mm
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmā	karsti cinkots
Virsmā atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	1 gab.
Svars	54,00 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	145,00 mm
Platums	145,00 mm
Izmērs B	145,00 mm
Izmērs H	175,00 mm
Izpildījums	Iekaramā skava (C skava)
F griestos	1,30 kN
F sienā, izteikts kN	1,40 kN
Renes platumam	100,00 - 100,00 mm
Piemērots renes/trepju platumam	100,00 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Piemērots kabeļu renei	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots kabeļu trepēm	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots režģveida renei	<input checked="" type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

Dibelis, pieļ. F 1,65	1,65 kN
-----------------------	---------

Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu skava

Preces Nr. 6363861



Tehniskie dati

pieļ. slodze:

Dibelis, pieļ. | 3,57 kN

Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu skava

Preces Nr. 6363861



Tehniskie dati

pieļ. slodze:

Tehnisko datu lapa

TP sienas un griestu skava

Preces Nr. 6363861



Tehniskie dati

pieļ. slodze: