

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363829



Wspornik ścienny-stropowy TP do uniwersalnego montażu
Ważne! Jeżeli wspornik jest montowany bezpośrednio na ścianie lub stropie,
wówczas z uwagi na stabilność zaleca się zastosowanie elementu dystansowe-
go DS 4...

Maks. wys. trasy kablowej 60 mm.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6363829
Typ	TPD 545 FS
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	Profil TP
Wytwórca	OBO
Wymiar	B545mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	107 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	2,5097 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

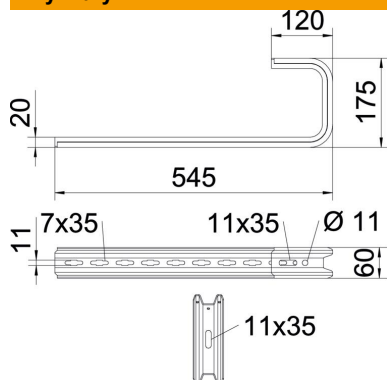
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS



Numery katalogowe: 6363829

Wymiary



Długość	545 mm
Szerokość	545 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	545 mm
Wymiar H	175 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,25 kN
F w kN ściana	0,35 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	500 mm
do szerokości min.	500
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	tak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Odpowiednie do szerokości koryt/drabinek	500 mm
Regulowany	brak

Obciążenie

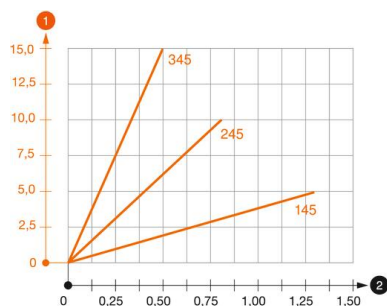


Diagram obciążenia wspornika sufitowego TPD

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
 - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru monterów
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

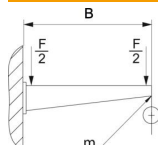
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363829



Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPD

	Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]
	Kotwa typu	Długość wspornika [mm]
	BZ3 8x95/0-40	<TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>, <TEXT><P>445</P></TEXT>, <TEXT><P>545</P></TEXT>
	BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>0,56</P></TEXT>, <TEXT><P>0,53</P></TEXT>, <TEXT><P>0,50</P></TEXT>, <TEXT><P>0,47</P></TEXT>, <TEXT><P>0,44</P></TEXT>
		<TEXT><P>1,03</P></TEXT>, <TEXT><P>0,96</P></TEXT>, <TEXT><P>0,68</P></TEXT>, <TEXT><P>0,54</P></TEXT>, <TEXT><P>0,35</P></TEXT>

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik stropowy. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości dotyczą betonu o klasie wytrzymałości C20/25.