

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363814



Wspornik ściennie-stropowy TP do uniwersalnego montażu
Ważne! Jeżeli kabłąk jest mocowany bezpośrednio na ścianie lub suficie, należy ze względu na stabilizację zastosować element dystansowy typ DS 4.
Maks. wysokość boku kablowego systemu nośnego 60 mm.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6363814
Typ	TPD 245 FS
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	Profil TP
Wytwórca	OBO
Wymiar	B245mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	66 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,5397 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

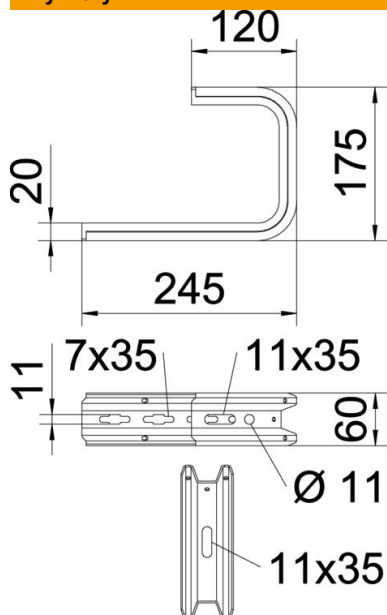
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363814



Wymiary



Długość	245 mm
Szerokość	245 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	245 mm
Wymiar H	175 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,8 kN
F w kN ściana	0,87 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	200 mm
do szerokości min.	200
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	tak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Odpowiednie do szerokości koryt/drabinek	200 mm
Regulowany	brak

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363814



Obciążenie

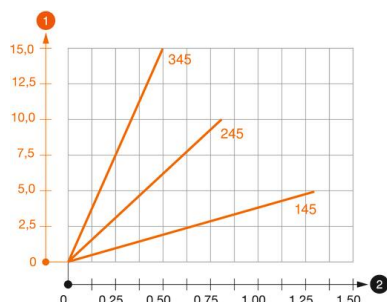
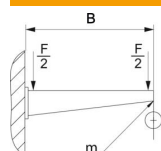


Diagram obciążenia wspornika sufitowego TPD

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

Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPD



Mocowanie ścienne

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN]				
	Długość wspornika [mm]				
	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. 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.