

# 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
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.

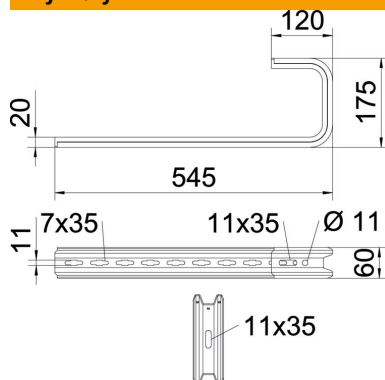
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363829



### Wymiary

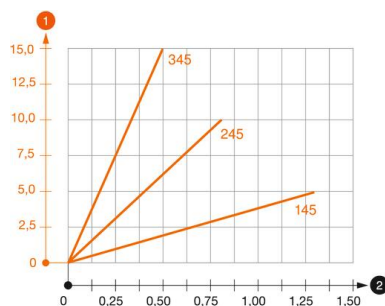


Długość	545 mm
Szerokość	545 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	545 mm
Wymiar H	175 mm

### 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

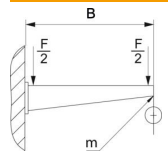
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-stropowy TP FS

Numery katalogowe: 6363829



### Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPD



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