

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6363869



Wspornik ścienny-stropowy TP do uniwersalnego montażu  
Ważne! Jeżeli wspornik 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

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6363869
Typ	TPD 345 FT
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	Profil TP
Wytwórca	OBO
Wymiar	B345mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	83 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,7466 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

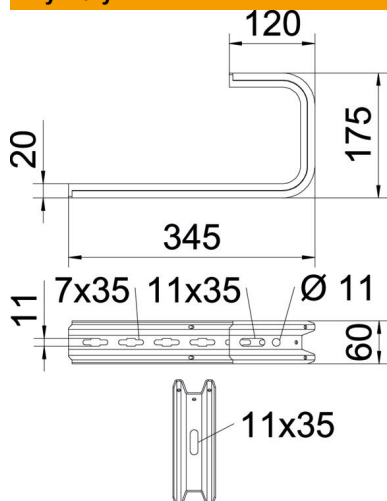
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-stropowy TP FT

Numery katalogowe: 6363869



### Wymiary

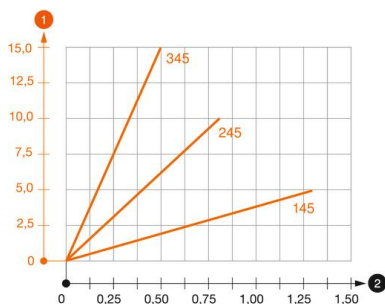


Długość	345 mm
Szerokość	345 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	345 mm
Wymiar H	175 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Uchwyt wieszakowy (uchwyt C)
F w kN strop	0,5 kN
F w kN ściana	0,55 kN
Podtrzymanie funkcji do szerokości maks.	brak
do szerokości min.	300 mm
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	tak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Odpowiednie do szerokości korytka/drabinek	300 mm

### 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 FT

Numery katalogowe: 6363869



### Obciążenia kotew do wspornika ściennego i stropowego TPD

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

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