

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak ścienna-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6365993



Wspornik ścienna-stropowy TP z zaciskami do bezśrubowego mocowania korytek siatkowych.

Jeżeli wspornik jest montowany bezpośrednio na ścianie lub do stropu, wówczas z uwagi na stabilność zaleca się zastosowanie elementu dystansowego DS 4.

Maks. wysokość boku kablowego systemu nośnego 60 mm.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6365993
Typ	TPDG 245 A2
Oznaczenie 1	Uchwyt ścienny i sufitowy
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B245mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	67 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary

Długość	175 mm
Szerokość	245 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	245 mm
Wymiar H	175 mm
Wymiar L	150 mm

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak ścienny-stropowy TP A2

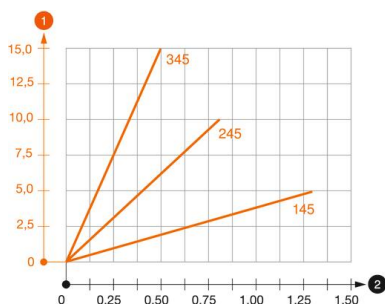
Numery katalogowe: 6365993



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	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	brak
Odpowiednie do szerokości koryt/drabinek	200 mm

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika sufitowego TPDG

- 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

Obciążenia kotew do mocowania uchwyty ścienny-stropowego TPDG

Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]				
	Długość wspornika [mm]				
Typ kotwy	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 + korytko kablowe + uchwyt stropowy. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości bazują na klasie wytrzymałości betonu C20/25.