

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6364871



Wieszak/wspornik TP do zamocowania na poziomych stropach betonowych i na ścianach.

Jeżeli profil jest mocowany bezpośrednio na suficie lub skręcany dwa razem dla do wzmocnienia głowicy, należy ze względu na stabilizację zastosować element dystansowy typ DS 4.



A2 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6364871
Typ	TPSA 145 A2
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny i sufit. TP
Oznaczenie 2	Zast. jako podpora i wspornik
Wytwórca	OBO
Wymiar	B145mm
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	32 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,6117 kg CO2e / 1 Sztuka

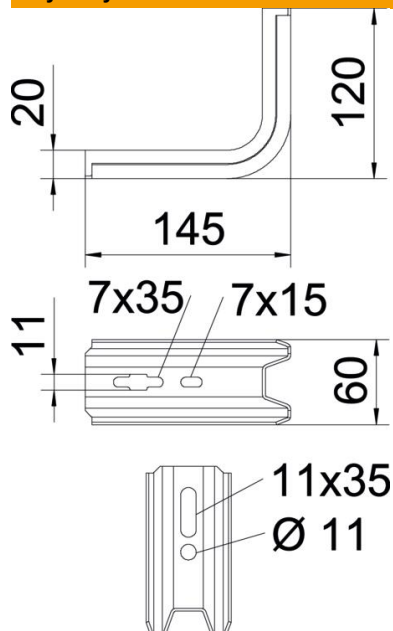
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak/wspornik ścienny-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6364871



Wymiary

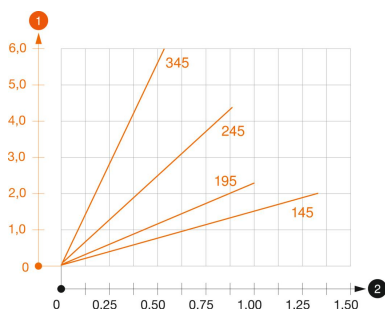


Długość	145 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	120 mm
Wymiar B	60 mm
Wymiar H	120 mm
Wymiar L	145 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	100 mm
do szerokości min.	100
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika TPSA

- 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

Wieszak/wspornik ściennie-stropowy TP A2

Numery katalogowe: 6364871



Obciążenia kotew do wspornika TP

Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]
Typ kotwy	Szerokość wspornika [mm] <TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>195</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>
BZ-U 8-30/95	<TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>, <TEXT><P>0,7</P></TEXT>, <TEXT><P>0,5</P></TEXT>
BZ-U 10-30/110	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>, <TEXT><P>0,55</P></TEXT>

Maks. łączne obciąż. F = ciężar kabla + korytko kablowe + wspornik. Dane dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w betonie bez rys. Podane wartości dotyczą betonu klasy twardości C20/25. Należy przestrzegać warunków montażu z aprobaty DIBt (kotwy)!