

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AW 15 FT

Numery katalogowe: 6420826



Lekki wspornik ścienny- wieszakowy z przyspawaną płytą montażową. Zamocowanie wysięgnika na wieszaku US od szerokości 400 mm za pomocą śruby z łbem sześciokątnym przez obydwie boki wieszaka. Proszę zastosować w tym celu odpowiednie elementy dystansowe!



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6420826
Typ	AW 15 61 FT
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	B610mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	85 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,9713 kg CO2e / 1 Sztuka

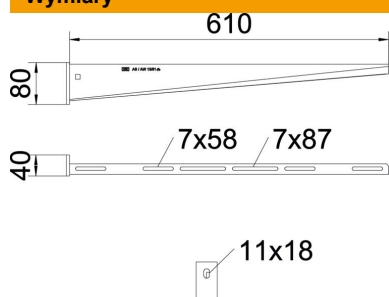
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AW 15 FT



Numery katalogowe: 6420826

Wymiary

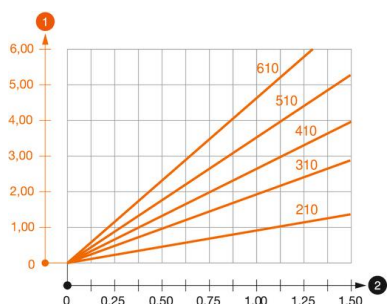


Długość	40 mm
Szerokość	610 mm
Szerokość	24 in
Wysokość	80 mm
Wysokość	3,15 in
Wymiar A	40 mm
Wymiar B	610 mm
Wymiar H	80 mm
Dimension W	610 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
Artykuł EPD	tak
F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika typ AW 15

- 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 wspornika ścienny-wieszakowego AW 15

Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN]
Kotwa typu	Szerokość wspornika [mm] <TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</P></TEXT>
BZ-U 10-10-30/90	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>1,1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,85</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

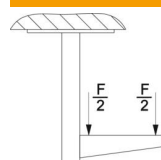
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AW 15 FT

Numery katalogowe: 6420826



Wartości obciążenia dla AW 15 na wieszaku



	Maksymalne obciążenie F w kN
	Długość wspornika w mm
Wieszak	<P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P>
US 3 K/ 20 - 60	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,3</P>, <P>1,3</P>
US 3 K/ 70 - 120	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,3</P>, <P>1,3</P>
US 5 K/ 20 - 60	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,5</P>
US 5 K/ 70 - 120	<P>1,5</P>, <P>1,5</P>, <P>1,4</P>, <P>1,5</P>