

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny- wieszakowy AW 15 2L

Numery katalogowe: 6420918



Wspornik ścienny-wieszakowy z przyspawaną głowicą i dwoma otworami pod mocowanie.  
Dwa otwory wspornika rekomendowane do zastosowania w przypadku zamocowania wspornika do lekkich ścian działowych lub lekkiego muru.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6420918
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	z 2 otworami mocującymi
Wytwórca	OBO
Wymiar	B310mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	42 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	1,091 kg COe / 1 Sztuka

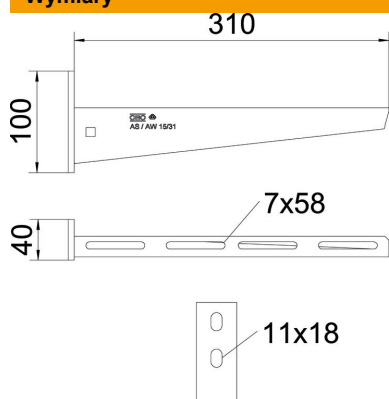
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy AW 15 2L

Numery katalogowe: 6420918



### Wymiary

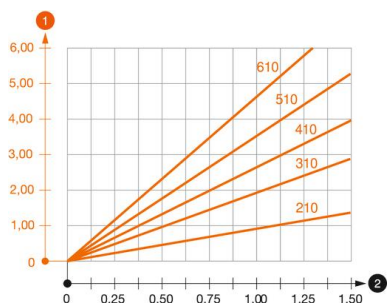


Długość	40 mm
Szerokość	310 mm
Szerokość	12 in
Wysokość	100 mm
Wysokość	2,52 in
Wymiar A	40 mm
Wymiar B	310 mm
Wymiar H	100 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
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 montera
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

### Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego AW 15

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

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