

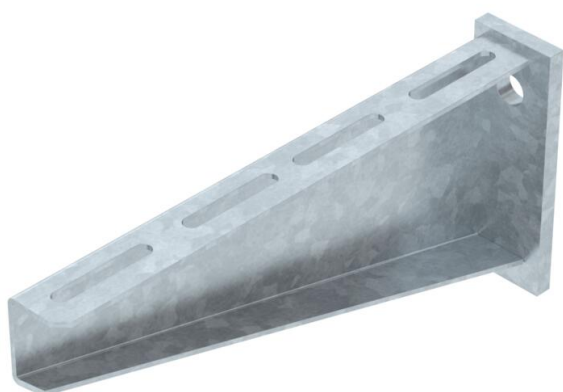
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny AW 80

Numery katalogowe: 6417779



Ciężki wspornik ścienny z przyspawaną płytą montażową.
W celu zamocowania korytek i drabin kablowych za pomocą śrub grzybkowych o rozmiarze M6 podkładkę o dużej powierzchni należy zamawiać osobno (perforacja w wsporniku 9 x ...).



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 6417779 |
| Typ | AW 80 31 FT |
| Oznaczenie 1 | Wysięgnik ścienny |
| Oznaczenie 2 | z przyspawaną głowicą |
| 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 | 160 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 3,9178 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

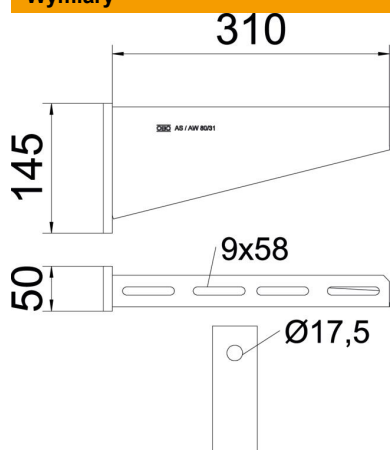
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny AW 80

Numery katalogowe: 6417779



Wymiary

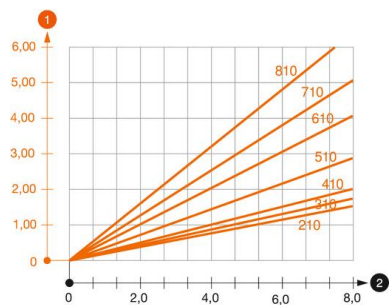


| | |
|-----------|--------|
| Długość | 50 mm |
| Szerokość | 310 mm |
| Wysokość | 145 mm |
| Wymiar A | 50 mm |
| Wymiar B | 310 mm |
| Wymiar H | 145 mm |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Wykonanie | Wspornik ścienno-stropowy |
| F w kN | 8 kN |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Średnica otworu | 17,5 mm |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Zakres kąta maks. | 90 mm |
| Zakres kąta min. | 90 mm |

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika typ AW 80

- 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 wspornika ściennego AW 80

| Mocowanie ścienne | Maksymalne obciążenie [kN] |
|-------------------|---|
| | Szerokość wspornika [mm] |
| Kotwa typu | <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710* </P></TEXT>, <TEXT><P>810* </P></TEXT> |
| BZ 12-15-35/110 | <TEXT><P>4,75</P></TEXT>, <TEXT><P>4,6</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,25</P></TEXT>, <TEXT><P>3,8</P></TEXT>, <TEXT><P>3,5</P></TEXT> |
| SZ-B 18/0x142 | <TEXT><P>7,4</P></TEXT>, <TEXT><P>7,6</P></TEXT>, <TEXT><P>7</P></TEXT>, <TEXT><P>7</P></TEXT>, <TEXT><P>6,6</P></TEXT>, <TEXT><P>5,5</P></TEXT>, <TEXT><P>5,4</P></TEXT> |
| # | * Wartości dla szerokości koryta 600 mm |

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).