

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 A2

Numery katalogowe: 6442838



Średnio ciężki wspornik ściennie-wieszakowy z przyspawaną płytą głowicy. 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!



A2 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6442838 |
| Typ | AW 30 21 A2 |
| Oznaczenie 1 | Wysięgnik ścienny |
| Oznaczenie 2 | z przyspawaną głowicą |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | B210mm |
| Kolor | stal szlachetna |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 37,5 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 2,1799 kg CO2e / 1 Sztuka |

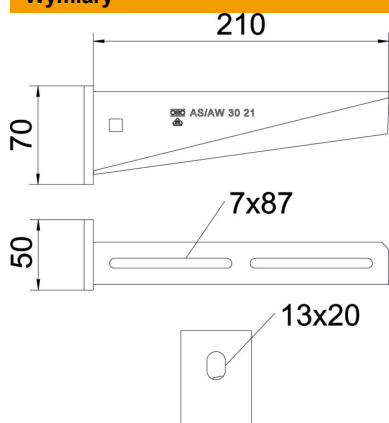
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AW 30 A2



Numery katalogowe: 6442838

Wymiary

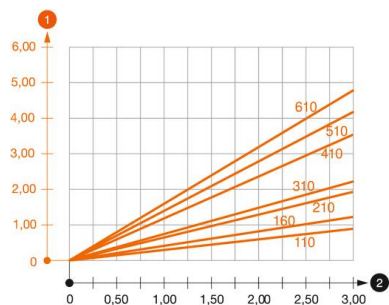


| | |
|-----------|--------|
| Długość | 50 mm |
| Szerokość | 210 mm |
| Wysokość | 70 mm |
| Wymiar A | 50 mm |
| Wymiar B | 210 mm |
| Wymiar H | 70 mm |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Wykonanie | Wspornik ścienny-stropowy |
| F w kN | 3 kN |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Średnica otworu | 13 mm |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | tak |
| Zakres kąta maks. | 90 mm |
| Zakres kąta min. | 90 mm |

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika AW 30

- 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

Wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 A2

Numery katalogowe: 6442838



Obciążenia kotew do mocowania wspornika ściennie-wieszakowego AW 30

| Obciążenie wspornika | Maksymalne obciążenie F w kN |
|----------------------|--|
| F kN | Długość wspornika w mm |
| | <TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>, <TEXT><P>500</P></TEXT>, <TEXT><P>600</P></TEXT> |
| 3,57 | <TEXT><P>1,66</P></TEXT>, <TEXT><P>1,12</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT>, <TEXT><P>0,76</P></TEXT>, <TEXT><P>0,74</P></TEXT>, <TEXT><P>0,74</P></TEXT> |
| 4,76 | <TEXT><P>2,21</P></TEXT>, <TEXT><P>1,50</P></TEXT>, <TEXT><P>1,32</P></TEXT>, <TEXT><P>1,01</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT> |

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!