

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny i sufitowy A2

Numery katalogowe: 6363750



Wspornik ścienny-sufitowy do uniwersalnego montażu.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6363750 |
| Typ | WDB L 400 A2 |
| Oznaczenie 1 | Uchwyt ścienny i sufitowy |
| Oznaczenie 2 | wersja lekka |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | B400mm |
| Kolor | stal szlachetna |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 73 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 3,7738 kg CO2e / 1 Sztuka |

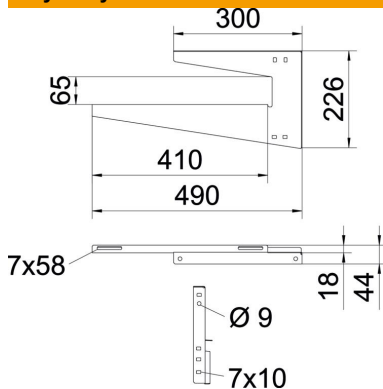
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny i sufitowy A2



Numery katalogowe: 6363750

Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Długość | 490 mm |
| Szerokość | 410 mm |
| Wysokość | 226 mm |
| Wymiar A | 300 mm |
| Wymiar B | 410 mm |
| Wymiar H | 226 mm |
| Wymiar h1 (mm) | 65 |
| Wymiar L | 490 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Wykonanie | Uchwyt wieszakowy (uchwyt C) |
| F w kN strop | 0,12 kN |
| F w kN ściana | 0,12 kN |
| Podtrzymanie funkcji do szerokości min. | brak 400 |
| Odpowiednie do pręta gwintowanego metrycznego | 8 |
| Odpowiednie do korytka siatkowego | tak |
| Odpowiednie do drabiny kablowej | tak |
| Odpowiedni do korytka kablowego | tak |
| Odpowiednie do szerokości korytka/drabinek | 400 mm |
| Średnica otworu | 7 mm |
| Grubość materiału | 1,25 mm |
| Zamocowanie korytka | przykręcana |
| Regulowany | brak |

Mocowanie ścienne

| Kotwa typu | Maksymalne obciążenie [kN] | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------|------|------|------|------|
| | Długość wspornika [mm] | | | | | |
| BZ-U 8-30-41/95 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |
| | 0,40 | 0,25 | 0,22 | 0,30 | 0,20 | 0,12 |

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F_{ges} = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.