

Tehnicki list

Zidna i konzola nosača AW 15 2L

Broj artikla: 6420918



Zidna i konzola nosača sa zavarenom čeonom pločom i dve pričvršne rupe. Dvostruko perforirane konzole nude mogućnost dvostrukog učvršćivanja na lake pregradne zidove i zidane površine.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Broj artikla | 6420918 |
| Tip | AW 15 31 FT 2L |
| Oznaka 1 | Polaganje drške i zidova |
| Oznaka 2 | sa 2 otvora za pričvršč. |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | B310mm |
| Materijal | Čelik |
| Površina | vruće pocinkano utapanjem |
| Standard za površinu | DIN EN ISO 1461 |
| Najmanja prodajna jedinica | 1 |
| Jedinica količine | Komad |
| Težina | 42 kg |
| Jedinica težine | kg/100 pari |

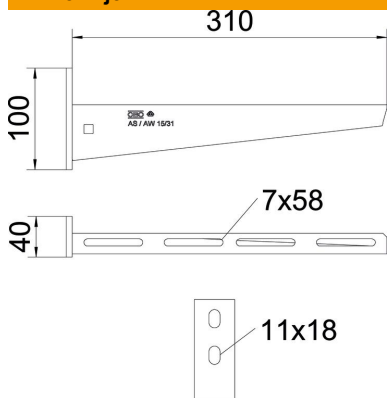
Tehnicki list

Zidna i konzola nosača AW 15 2L

Broj artikla: 6420918



Dimenzije

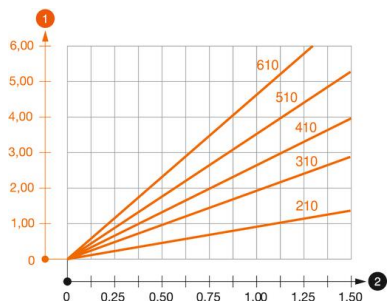


| | |
|-------------|---------|
| Dužina | 40 mm |
| Širina | 310 mm |
| Širina | 12 in |
| Visina | 100 mm |
| Visina | 2,52 in |
| Dimenzija A | 40 mm |
| Dimenzija B | 310 mm |
| Dimenzija H | 100 mm |

Tehnički podaci

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Varijanta | Zidna i konzola nosača |
| F u kN | 1,5 kN |
| Održavanje funkcionalnosti | ne |
| Prečnik rupe | 11 mm |
| Nerđajući čelik, nagrižen | ne |
| Oblast ugla maks. | 90 mm |
| Oblast ugla min. | 90 mm |

Zahtjevi



Dijagram opterećenja Konzola tipa AW 15

- 1 Defleksija vrha konzole pri dozvoljenom opterećenju konzole
 - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez dodatnog opterećenja
- Kriva opterećenja sa dužinama konzole u mm

Parametri opterećenja Tipi za zidnu konzolu i konzolu nosača AW 15

| Tip tipa | Maksimalno opterećenje [kN] | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| | Širina konzole [mm] | | | | | | | | |
| BZ3 10x90/0-30 | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | |
| | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,95 | 0,94 | |

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