

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 55 A4

Preces numurs: 6418573



Smagas konstrukcijas sienas un statņu balstenis ar piemetinātu augšējo plāksni. Balsteņa nostiprināšana ar sešstūra galvas skrūvi pie U-veida statņa, sākot ar 400 mm platumu, izbīdot to cauri abiem statņa profiliem. Šim nolūkam, lūdzu, izmantojiet atbilstošas paplāksnes!



A4 Nerūsējošais tērauds 1.4571

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs | 6418573 |
| Tips | AW 55 31 A4 |
| Apzīmējums 1 | Atbalsta roka |
| Apzīmējums 2 | ar piemetinātu plāksni |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | B310mm |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds 1.4571 |
| Virsmas | neizolēts, apstrādāts |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 118,9 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

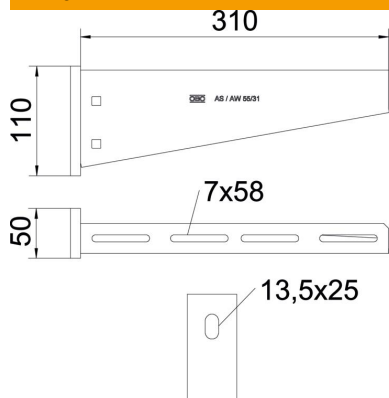
Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 55 A4

Preces numurs: 6418573



Izmēri

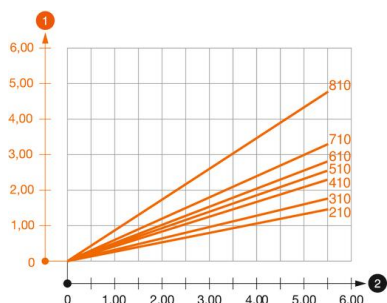


| | |
|----------|--------|
| Garums | 50 mm |
| Platums | 310 mm |
| Augstums | 110 mm |
| Izmērs A | 50 mm |
| Izmērs B | 310 mm |
| Izmērs H | 110 mm |

Tehniskie dati

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Izpidījums | Sienas un statņa balstenis |
| F, izteikts kN | 5,5 kN |
| Funkciju nodrošināšana | nē |
| Cauruma diametrs | 13,5 mm |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | jā |
| Leņķa diapazons maks. | 90 mm |
| Leņķa diapazons min. | 90 mm |

Noslodze



AW 55 tipa balsteņa slodzes diagramma

- 1 Balsteņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamo balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balsteņa garumu

AW 55 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

| Sienas stiprinājums | Maksimālā slodze [kN] | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Balsteņa platums [mm] | | | | | | | | | |
| Dībeļa tips | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 |
| BZ3 12x110/0-35 | 3,92 | 3,83 | 3,79 | 3,46 | 3,30 | 3,30 | 3,15 | 2,53 | 2,38 | 2,23 |
| 4,76 | 1,97 | 1,94 | 1,93 | 1,84 | 1,84 | 1,71 | | | | |

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