

# Tehnisko datu lapa

## Sienas un statņa balstenis AW 55 A4

Preces numurs: 6418638



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       | 6418638                     |
| Tips                | AW 55 61 A4                 |
| Apzīmējums 1        | Atbalsta roka               |
| Apzīmējums 2        | ar piemetinātu plāksni      |
| Ražotājs            | OBO                         |
| Izmērs              | B610mm                      |
| Materiāls           | Nerūsējošais tērauds 1.4571 |
| Virsmas             | neizolēts, apstrādāts       |
| Virsmas standarts   |                             |
| Mazākā VK vienība   | 1                           |
| Daudzuma mērvienība | Gabals                      |
| Svars               | 305 kg                      |
| Svara vienība       | kg/100 gab.                 |

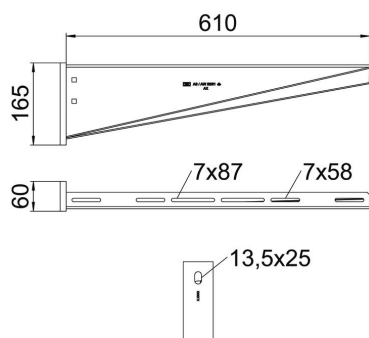
# Tehnisko datu lapa

## Sienas un statņa balstenis AW 55 A4

Preces numurs: 6418638



### Izmēri

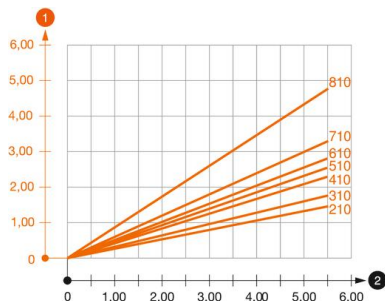


|          |        |
|----------|--------|
| Garums   | 60 mm  |
| Platums  | 610 mm |
| Augstums | 165 mm |
| Izmērs A | 60 mm  |
| Izmērs B | 610 mm |
| Izmērs H | 165 mm |

### Tehniskie dati

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Izpildījums                  | 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 Pieļaujamais 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!