

Ficha técnica

Consola mural AW 55 A2

Ref.: 6443079



Consola para grandes cargas com cabeça soldada.
Fixação da consola no perfil U, a partir de uma largura de 400 mm, com parafuso sextavado através de ambas as travessas do perfil. Para isso, utilizar o acessório de aperto adequado!



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6443079 |
| Tipo | AW 55 61 A2 |
| Designação 1 | Consola mural |
| Designação 2 | com cabeça soldada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 610 mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 305 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

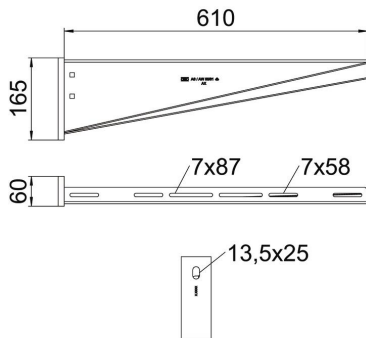
Ficha técnica

Consola mural AW 55 A2

Ref.: 6443079



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 60 mm |
| Largura | 610 mm |
| Altura | 165 mm |
| Medida A | 60 mm |
| Medida B | 610 mm |
| Medida H | 165 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Versão | Consola para parede e suporte |
| F em kN | 5,5 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| Diâmetro do furo | 13,5 mm |
| Aço inoxidável, decapado | sim |
| Alcance do ângulo máx. | 90 mm |
| Alcance do ângulo mín. | 90 mm |

Cargas

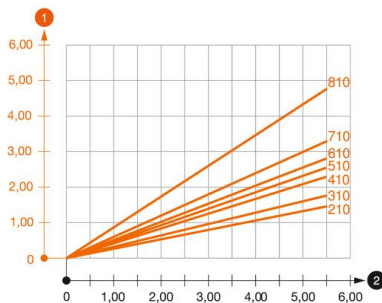


Diagrama de cargas da consola AW 55

- 1 Deflexão da ponta da consola com a carga máxima admissível da consola
 - 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador
- Curva de carga com comprimento da consola em mm

Valores característicos de carga da bucha para consola AW 55

| Fixação de parede | Carga máxima [kN] | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Largura da consola [mm] | | | | | | | | | |
| Ancoragem tipo | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 |
| BZ3 12 x 110/0-35 | 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!