

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
- 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 |
| Cor | aço inoxidável |
| 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. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 16,9747 kg CO2e / 1 Peça |

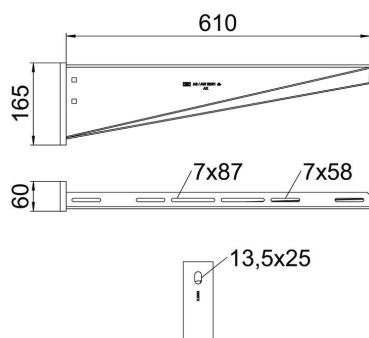
Ficha técnica

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

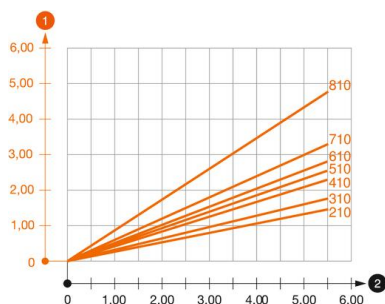


Diagrama de cargas da consola AW 55

- 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

Ficha técnica

Consola mural AW 55 A2

Ref.: 6443079



Valores característicos de carga da bucha para consola AW 55

| Fixação de parede | Carga máxima [kN] |
|-------------------|--|
| Ancoragem tipo | Largura da consola [mm] <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>, <P>510</P>, <P>560</P>, <P>610</P>, <P>710</P>, <P>810</P>, <P>910</P>, <P>1010</P> |
| BZ3 12 x 110/0-35 | <P>3,92</P>, <P>3,83</P>, <P>3,79</P>, <P>3,46</P>, <P>3,30</P>, <P>3,30</P>, <P>3,15</P>, <P>2,53</P>, <P>2,38</P>, <P>2,23</P> |
| 4,76 | <P>1,97</P>, <P>1,94</P>, <P>1,93</P>, <P>1,84</P>, <P>1,84</P>, <P>1,71</P> |

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!