

Ficha técnica

Consola mural AW 55 FT

Ref.: 6418635



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 distanciador adequado.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6418635 |
| Tipo | AW 55 61 FT |
| Designação 1 | Consola mural |
| Designação 2 | com cabeça soldada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B610mm |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| 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 | 7,2761 kg CO2e / 1 Peça |

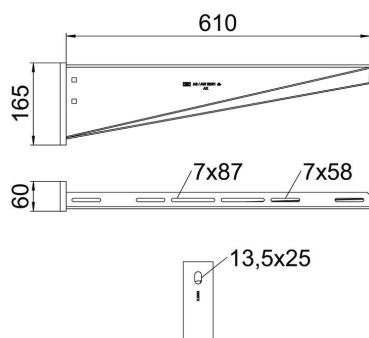
Ficha técnica

Consola mural AW 55 FT

Ref.:: 6418635



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 |
| Artigo EPD | sim |
| F em kN | 5,5 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| Diâmetro do furo | 13,5 mm |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Alcance do ângulo máx. | 90 mm |
| Alcance do ângulo mín. | 90 mm |

Cargas

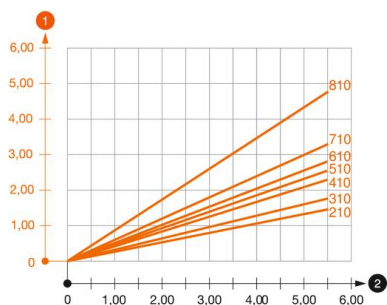


Diagrama de cargas da consola AW 55

- 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 FT

Ref.: 6418635



Valores característicos de carga da bucha para consola AW 55

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

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