

Ficha técnica

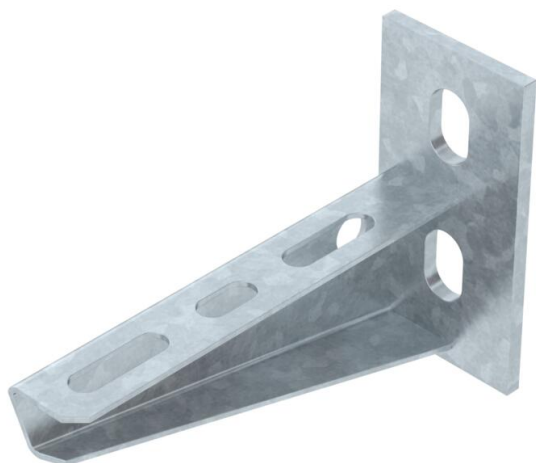
Consola mural AW 15 2L

Ref.: 6420909



Consola para parede e de suporte, com cabeça soldada e duas aberturas de fixação.

A consola com dupla perfuração apresenta a particularidade de permitir a fixação em divisórias leves e alvenaria simples.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6420909 |
| Tipo | AW 15 11 FT 2L |
| Designação 1 | Consola mural |
| Designação 2 | com 2 furos de fixação |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B110mm |
| 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 | 16 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Consola mural AW 15 2L

Ref.: 6420909



Dimensões

| | |
|-------------|---------|
| Comprimento | 40 mm |
| Largura | 110 mm |
| Largura | 4 in |
| Altura | 80 mm |
| Altura | 1,73 in |
| Medida A | 40 mm |
| Medida B | 110 mm |
| Medida H | 80 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Versão | Consola para parede e suporte |
| F em kN | 1,5 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| Diâmetro do furo | 11 mm |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Alcance do ângulo máx. | 90 mm |
| Alcance do ângulo mín. | 90 mm |

Cargas

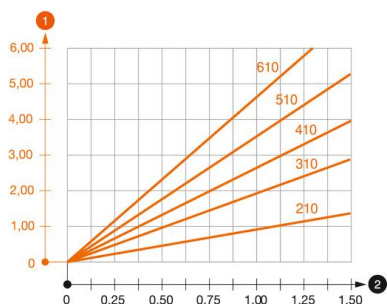


Diagrama de cargas da consola AW 15

- 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 15

| Fixação de parede | Carga máxima [kN] | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | Largura da consola [mm] | | | | | | | |
| Ancoragem tipo | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 |
| BZ3 10 x 90/0-30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,95 | 0,94 |

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