

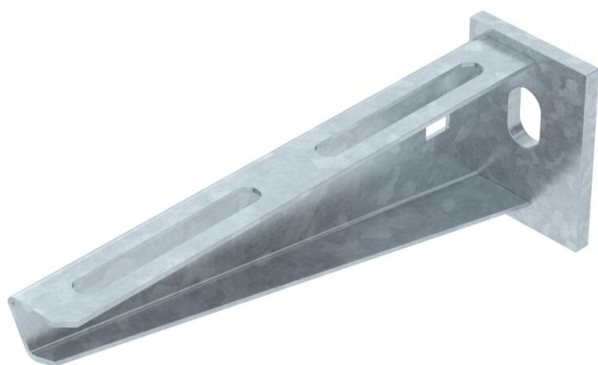
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420664



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada.
Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6420664 |
| Tipo | AW 15 16 FT |
| Denominación 1 | Escuadra de pared/perfil |
| Denominación 2 | con cabeza soldada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B160mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 20 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4647 kg CO2e / 1 Unidad |

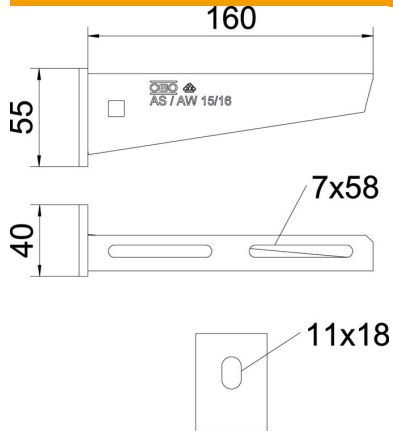
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT



Referencia: 6420664

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 40 mm |
| Ancho | 160 mm |
| Ancho | 6 in |
| Altura | 55 mm |
| Altura | 2,17 in |
| Medida A | 40 mm |
| Medida B | 160 mm |
| Medida H | 55 mm |
| Medida W | 160 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Versión | Escuadra de pared/perfil |
| Artículo EPD | sí |
| F en kN | 1,5 kN |
| Mantenimiento de función | sí |
| Diámetro del agujero | 11 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Ángulo máx. | 90 mm |
| Ángulo mín. | 90 mm |

Cargas

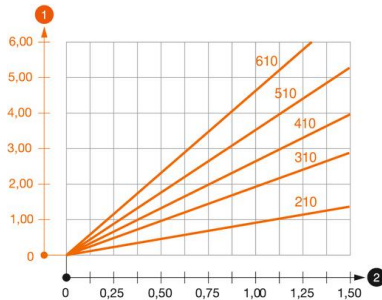


Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
 - 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420664

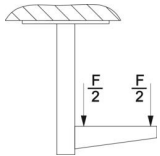


Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 15

| Fijación a pared | Carga máxima [kN] |
|------------------|---|
| Taco tipo | Ancho de la escuadra [mm] <P>110</P>, <P>160</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P>, <P>510</P>, <P>560</P>, <P>610</P> |
| BZ3 10x90/0-30 | <P>1,5</P>, <P>1,47</P>, <P>1,25</P>, <P>1,13</P>, <P>0,95</P>, <P>0,94</P> |
| BZ-U 10-10-30/90 | <P>1,5</P>, <P>1,4</P>, <P>1,1</P>, <P>0,95</P>, <P>0,85</P>, <P>0,8</P> |

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

Valores de carga para AW 15 en el perfil colgante



| Perfil | Carga máxima F tot. en kN |
|------------------|---|
| | Longitud de la escuadra en mm <P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P> |
| US 3 K/ 20 - 60 | <P>1,5</P>, <P>1,3</P> |
| US 3 K/ 70 - 120 | <P>1,5</P>, <P>1,3</P> |
| US 5 K/ 20 - 60 | <P>1,5</P> |
| US 5 K/ 70 - 120 | <P>1,5</P>, <P>1,4</P> |