

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420921



Escuadra de pared/perfil con placa frontal soldada y dos agujeros de fijación. La escuadra de doble perforación ofrece especialmente la posibilidad de realizar anclajes dobles en tabiques de separación ligeros y mampostería ligera.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6420921 |
| Tipo | AW 15 41 FT 2L |
| Denominación 1 | Escuadra de pared/perfil |
| Denominación 2 | con 2 agujeros de fijación |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B410mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 59,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3329 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

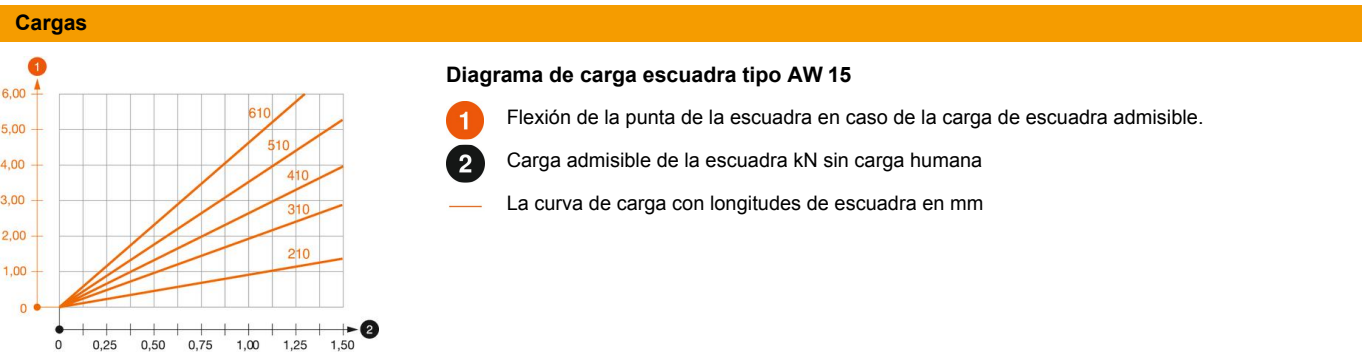
Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420921



| Dimensiones | |
|---|----------|
|  | Longitud |
| | 40 mm |
| | Ancho |
| | 410 mm |
| | Ancho |
| | 16 in |
| | Altura |
| | 100 mm |
| | Altura |
| | 2,52 in |
| | Medida A |
| | 40 mm |
| | Medida B |
| | 410 mm |
| | Medida H |
| | 100 mm |
|  | |

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



| Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 15 | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Fijación a pared | | Carga máxima [kN] | | | | | | |
| | | Ancho de la escuadra [mm] | | | | | | |
| Taco tipo | | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,94 |
| BZ-U 10-10-30/90 | | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,95 | 0,85 | 0,8 |

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