

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 A4

Referencia: 6443311



Escuadra de pared/perfil con cabeza para perfil soldada en un ancho de 210 mm.

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.



- A4** Acero inoxidable 1.4571
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6443311 |
| Tipo | AW 30 21 A4 |
| Denominación 1 | Escuadra de pared/perfil |
| Denominación 2 | con cabeza soldada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B210mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 37,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,116 kg CO2e / 1 Unidad |

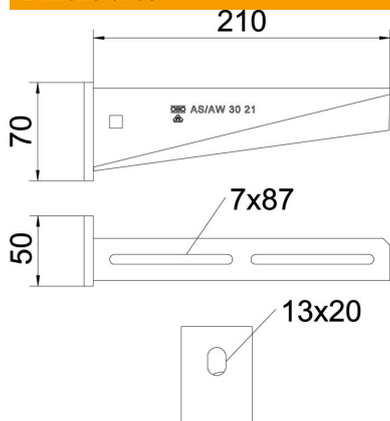
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 A4

Referencia: 6443311



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 50 mm |
| Ancho | 210 mm |
| Altura | 70 mm |
| Medida A | 50 mm |
| Medida B | 210 mm |
| Medida H | 70 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Versión | Escuadra de pared/perfil |
| F en kN | 3 kN |
| Mantenimiento de función | no |
| Diámetro del agujero | 13 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Ángulo máx. | 90 mm |
| Ángulo mín. | 90 mm |

Cargas

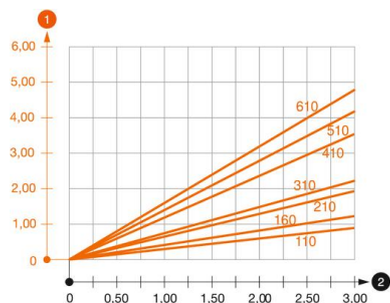


Diagrama de carga escuadra AW 30

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

Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 30

| Taco tipo | Carga máxima [kN] | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Ancho de la escuadra [mm] | | | | | | | | |
| | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,00 | 2,10 | - | - | - | - | - | - | - |
| BZ3 12x110/0-35 | - | - | 3,00 | 2,71 | 2,07 | 2,02 | 1,98 | 1,98 | 1,51 |

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!