

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT

Referencia: 6364659



Perfil/escuadra TP para la fijación en techos de hormigón y paredes de horizontales.

Si el perfil se fija al techo o se atornilla contra el refuerzo frontal, debe instalarse una pieza distanciadora DS 4 por razones de estabilidad.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6364659 |
| Tipo | TPSA 145 FT |
| Denominación 1 | Brazo de pared+perfil/perfilTP |
| Denominación 2 | montaje en pared |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B145mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 33 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8838 kg CO2e / 1 Unidad |

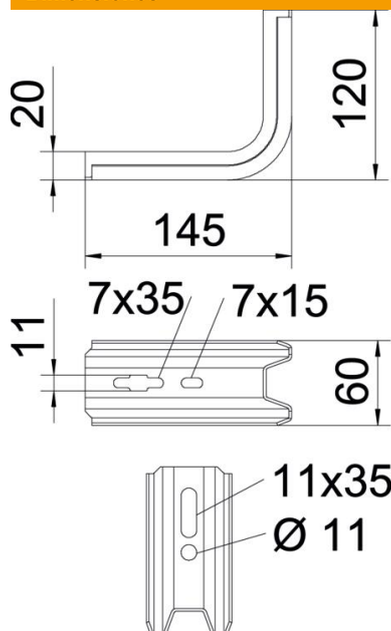
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT

Referencia: 6364659



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 145 mm |
| Ancho | 60 mm |
| Altura | 120 mm |
| Medida B | 60 mm |
| Medida L | 145 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Versión | Escuadra de pared/perfil |
| F en kN | 1,5 kN |
| Mantenimiento de función | no |
| Para ancho máx. | 100 mm |
| Para ancho mín. | 100 |
| Acero inoxidable, barnizado | no |

Valor característico de carga del taco para escuadra TP

Fijación a pared

| Taco tipo | Carga máxima [kN] | | | |
|-------------------|---------------------------|------|------|------|
| | Ancho de la escuadra [mm] | | | |
| | 145 | 195 | 245 | 345 |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,00 | 0,93 | 0,60 | 0,68 |
| BZ-U 10-30-50/110 | 1,5 | 1 | 0,9 | 0,55 |

Los datos indicados se basan en hormigón agrietado con clase de resistencia C20/25. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra (diagrama) y las particularidades constructivas de la licencia ETA (taco).