

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil A2

Referencia: 6366146



Escuadra TP con pestañas para la fijación de bandejas de rejilla sin tornillos. Si la escuadra se fija directamente al techo o se atornillan los perfiles contra el refuerzo frontal, debe instalarse una pieza distanciadora DS 4 por razones de estabilidad. Sobre la escuadra TP pueden fijarse sin tornillos las bandejas de rejillas de 50 x 100 mm p. ej. GRL, GR y GRM.



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| A2 | Acero inoxidable 1.4301 |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6366146 |
| Tipo | TPSAG 195 A2 |
| Denominación 1 | Soporte/escuadra TP |
| Denominación 2 | para bandeja de rejilla |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B195mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 40 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,9268 kg CO2e / 1 Unidad |

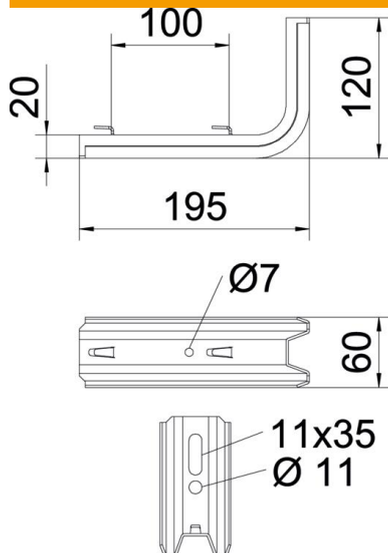
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil A2

Referencia: 6366146



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 195 mm |
| Ancho | 60 mm |
| Altura | 120 mm |
| Medida B | 60 mm |
| Medida H | 120 mm |
| Medida L | 195 mm |
| Maß W | 100 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------|
| F en kN | 1 kN |
| Mantenimiento de función | no |
| Para ancho máx. | 150 mm |
| Para ancho mín. | 150 |
| Acero inoxidable, barnizado | no |

Cargas

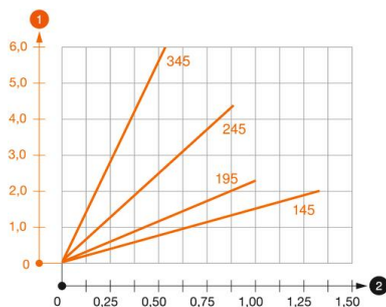


Diagrama de carga escuadra TPSAG

- 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
- 2 Distancia entre los apoyos en m

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil A2

Referencia: 6366146



Valor característico de carga del taco para escuadra TP

| Carga de la escuadra a un lado | Carga máxima F tot. en kN | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------|------|
| | Longitud de la escuadra en mm | | |
| F kN | 145 | 245 | 345 |
| 2,4 | 1,50 | 0,90 | 0,55 |
| 4,3 | 1,50 | 1,20 | 0,80 |

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + suspensión a techo. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Los valores indicados se basan en el hormigón de la clase de resistencia C20/25.