

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

Referencia: 6420628



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada para fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

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.



A2	Acero inoxidable
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros	
Referencia	6420628
Tipo	AWG 15 21 A2
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	25 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3634 kg CO2e / 1 Unidad

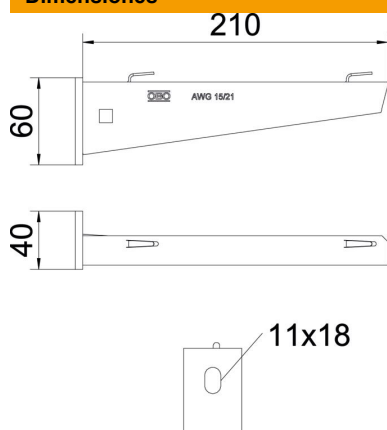
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

Referencia: 6420628



Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	210 mm
Altura	60 mm
Medida A	40 mm
Medida B	210 mm
Medida H	60 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	200 mm
Para ancho mín.	200
Diámetro del agujero	11 mm
Conforme a ROHS	sí
Acero inoxidable, barnizado	sí
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

Cargas

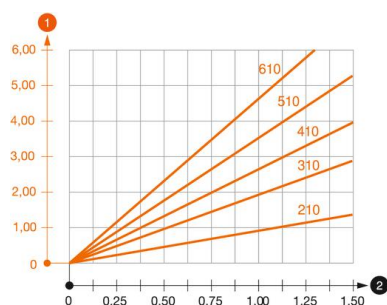


Diagrama de carga escuadra tipo AW G 15

- 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
- 3 Longitud de la escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

Referencia: 6420628



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

Fijación a pared	Carga máxima [kN]							
	Ancho de la escuadra [mm]							
Taco tipo	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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!