

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 A4

Referencia: 6443346



Escuadra de pared/perfil con cabeza para perfil soldada en un ancho de 410 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.



CE
UK
CA

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6443346
Tipo	AW 30 41 A4
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B410mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	85,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,97 kg CO2e / 1 Unidad

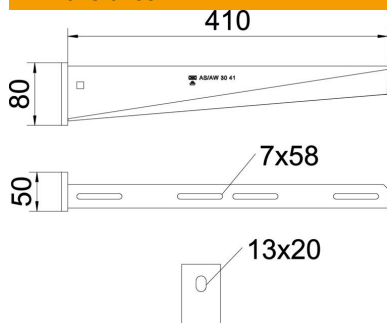
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 A4



Referencia: 6443346

Dimensiones



Longitud	50 mm
Ancho	410 mm
Altura	80 mm
Medida A	50 mm
Medida B	410 mm
Medida H	80 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

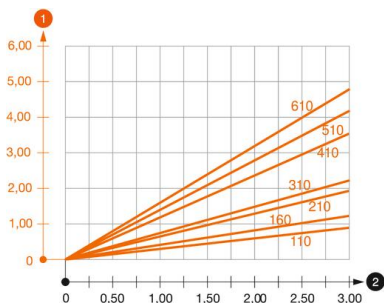


Diagrama de carga escuadra AW 30

- 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
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

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

Fijación a pared

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

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!