## Ficha Técnica

### Escuadra para pared y perfil AW 30 FT

Referencia: 6419836



Escuadra de pared/perfil de cargas medias con cabeza para perfil soldada. 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.





St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

Referencia	6419836
Tipo	AW 30 71 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B710mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	207 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 30 FT



Referencia: 6419836

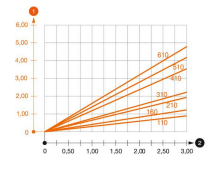




#### Datos técnicos

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

				•						
F	ijación a pared									
		Carga má	ixima [kN]							
		Ancho de	la escuadra	[mm]						
Т	aco tipo	110	160	210	310	410	510	560	610	710
В	3Z3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
В	3Z3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51
#		* Valores con an- chura de bandeja 600								

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

# Ficha Técnica

# Escuadra para pared y perfil AW 30 FT

Referencia: 6419836



Valores de carga para AW 30 en el perfil colgante									
		Carga máxima	F tot. en kN						
		Longitud de la	Longitud de la escuadra en mm						
	Perfil	100	200	300	400				
<u>F</u> F	US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3				
	US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3				
	US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5				
	US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5				