# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 30 A2

Referencia: 6442897



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.





A2 Acero inoxidable 1.4301

Pulido, con tratamiento posterior

## **Datos maestros**

Referencia	6442897					
Tipo	AW 30 51 A2					
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil					
Denominación 2	con cabeza soldada					
Fabricante	OBO					
Dimensión	B510mm					
Material	Acero inoxidable 1.4301					
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior					
Norma superficies						
Unidad VK más pequeña	1					
Cantidad	Pieza					
Peso	124,8 kg					
Unidad de peso	kg/100 u					

## Ficha Técnica

# Escuadra para pared y perfil AW 30 A2





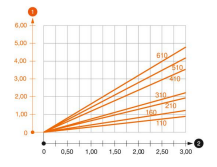
#### **Dimensiones** 510 50 mm Longitud Ancho 510 mm 000 A AS/AW 3051 Altura 90 mm Medida A 50 mm Medida B 510 mm 7x87/7x58 Medida H 90 mm



### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil				
F en kN	3 kN				
Mantenimiento de función	no				
Diámetro del agujero	13 mm				
Acero inoxidable, barnizado	sí				
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

<b>3</b>													
	Fijación a pared												
		Carga máxima [kN]											
		Ancho de la escuadra [mm]											
	Taco tipo	110	160	210	310	410	510	560	610	710			
	BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-			
	BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51			

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