

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 30 A2

Referencia: 6443632



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.



A5 Acero inoxidable 1.4529

### Datos maestros

Referencia	6443632
Tipo	AW 30 21 VA4529
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4529
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	37,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

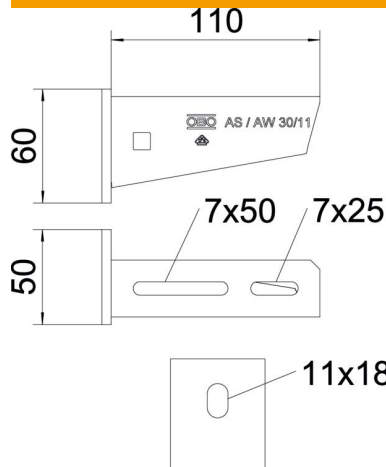
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 30 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6443632

### Dimensiones

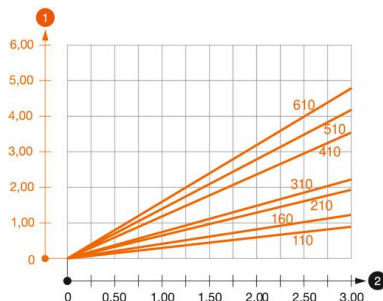


Longitud	50 mm
Ancho	210 mm
Altura	70 mm
Medida A	50 mm
Medida H	70 mm

### 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

- 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

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 30 A2

Referencia: 6443632



### Valores característicos de carga del tajo para escuadra de pared y perfil AW 30

Carga de la escuadra		Carga máxima F tot. en kN					
		Longitud de la escuadra en mm					
F kN		100	200	300	400	500	600
3,57		1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
4,76		2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).