

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 15 A5

Referencia: 6421192



Escuadra de pared/perfil, con cabeza 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	6421192
Tipo	AW 15 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	24 kg
Unidad de peso	kg/100 u

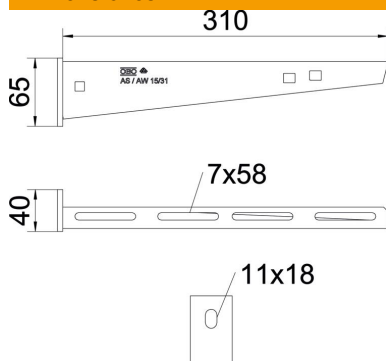
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 15 A5



Referencia: 6421192

### Dimensiones

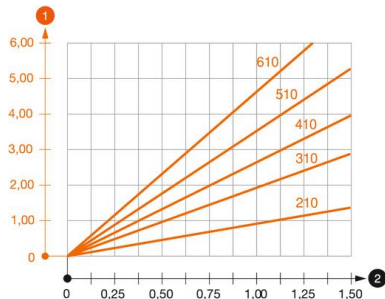


Longitud	40 mm
Ancho	210 mm
Altura	60 mm
Medida A	40 mm
Medida B	210 mm
Medida H	60 mm

### Datos técnicos

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

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

- 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 taco para escuadra de pared y perfil AW 15

#### Carga de la escuadra

F kN	Carga máxima F en kN					
	Longitud de la escuadra en mm					
100	200	300	400	500	600	
3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

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).