

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

Referencia: 6420637



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada para fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

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

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6420637
Tipo	AWG 15 51 A2
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B510mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	65 kg
Unidad de peso	kg/100 u

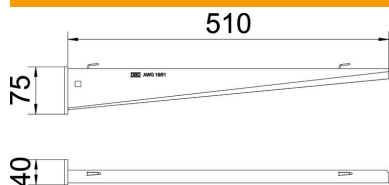
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

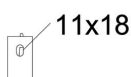
Referencia: 6420637



### Dimensiones



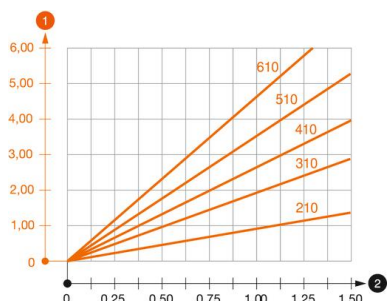
Longitud	40 mm
Ancho	510 mm
Altura	75 mm
Medida A	40 mm
Medida B	510 mm
Medida H	75 mm
Medida L	510 mm



### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	500 mm
Para ancho mín.	500
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	sí
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo AW G 15

- 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 G 15

Fijación a pared	Carga máxima [kN]								
	Ancho de la escuadra [mm]								
Taco tipo	110	160	210	310	410	510	560	610	
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94	

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