

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

Referencia: 6420631

**OBO**  
BETTERMANN

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 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6420631
Tipo	AWG 15 31 A2
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B310mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	33 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3869 kg CO2e / 1 Unidad

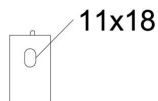
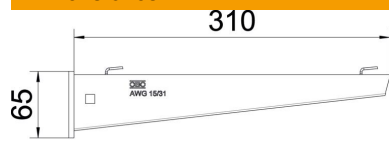
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6420631

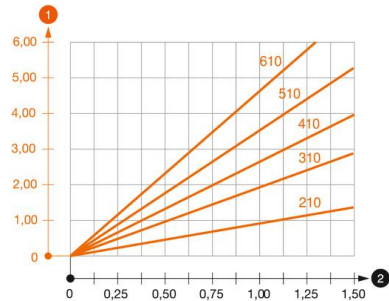
### Dimensiones



### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	300 mm
Para ancho mín.	300
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	sí
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo AWG 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
- Longitud de la escuadra en mm

### Valor característico de carga del tajo para escuadra de pared y perfil AWG 15

#### Fijación a pared

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

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!