

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y soporte de sujeción AWSS FT

Referencia: 6417910



Escuadra de pared reforzada.

La escuadra de pared para cargas pesadas puede utilizarse en combinación con sistemas de vano ancho o para grandes distancias de sujeción de sistemas de bandejas portacables o bandejas de escalera.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6417910                               |
| Tipo                               | AWSS 31 FT                            |
| Denominación 1                     | Escuadra de pared                     |
| Denominación 2                     | forma de construcción pesada          |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | B310mm                                |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 533,6 kg                              |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 12,0565 kg CO2e / 1 Unidad            |

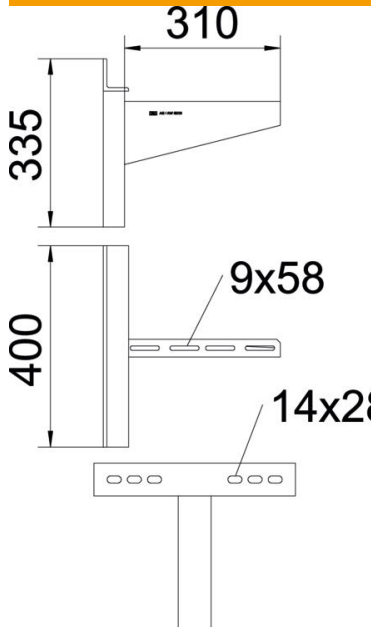
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y soporte de sujeción AWSS FT

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6417910

### Dimensiones



|           |        |
|-----------|--------|
| Longitud  | 400 mm |
| Ancho     | 310 mm |
| Altura    | 335 mm |
| Medida A  | 400 mm |
| Medida B  | 310 mm |
| Medida b  | 160 mm |
| Medida b1 | 240 mm |
| Medida b2 | 320 mm |
| Medida H  | 335 mm |

### Datos técnicos

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Versión                     | Escuadra de pared |
| F en kN                     | 10 kN             |
| Mantenimiento de función    | no                |
| Diámetro del agujero        | 14 mm             |
| Acero inoxidable, barnizado | no                |

### Valor característico de carga del tajo para escuadra de pared y brida de fijación AWSS

| Fijación a pared | Carga máxima [kN]         |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                  | Ancho de la escuadra [mm] |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Taco tipo        | 210                       | 310  | 410  | 510  | 610  | 710  | 810  | 910  | 1010 |  |
| BZ3 12x110/0-35  | 9,31                      | 10,0 | 9,47 | 8,55 | 7,60 | 5,98 | 5,01 | 4,56 | 3,90 |  |

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco). La comprobación de los anchos 710 - 1010 mm se realiza con los anchos de trazado máximos (600 mm) y la carga sobre la punta de la escuadra.