

# Ficha Técnica

**Soporte de conductores en tejados para tejados de teja, acodado, Rd 8**  
**Referencia: 5215875**



- Con base flexible de aluminio para equilibrarlo en tejados con tejas (fácil de doblar)
- Soporte de acero inoxidable (V2A)
- Base acodada para un rápido montaje



**Alu** Aluminio

## Datos maestros

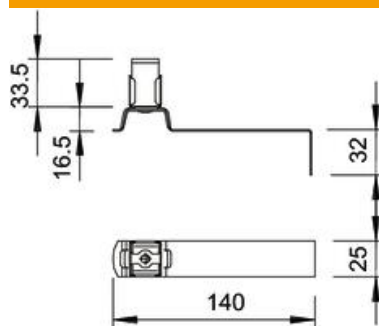
Referencia	5215875
Tipo	157 FX-AL
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	con parte inferior flexible
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	3,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3233 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

**Soporte de conductores en tejados para tejados de teja, acodado, Rd 8**  
**Referencia: 5215875**

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Longitud | 140 mm

## Datos técnicos

Aplicación	Superficie del tejado
Tipo de fijación del conductor	Con abrazadera de clip
Diámetro del conductor máx.	8
Diámetro del conductor mín.	8
Modo de montaje	Para enganchar
Altura de montaje	26,5 mm
Ancho	Rd 8 mm
Material del soporte	Acero inoxidable (V2A)
Material del soporte	Aluminio