

# Ficha Técnica

## Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419685

**OBO**  
BETTERMANN

Ángulo de suspensión para el montaje en la pared de bandejas portacables, bandejas de rejilla y portacables, especialmente, en túneles. Probado según DIN 4102-12.



CE  
UK  
CA

A5 Acero inoxidable 1.4547

### Datos maestros

Referencia	6419685
Tipo	AHW-T 350 VA4547
Denominación 1	Soporte angular
Denominación 2	para estructura tunel
Fabricante	OBO
Dimensión	B350mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4547
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69,64 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,1413 kg CO2e / 1 Unidad

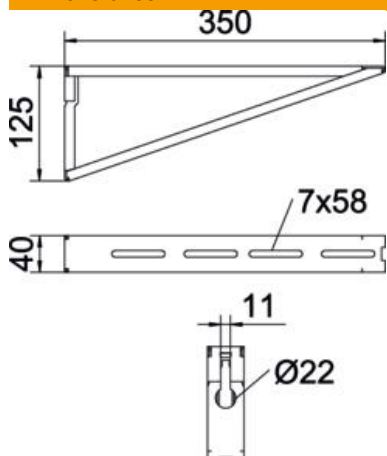
# Ficha Técnica

## Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419685

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	350 mm
Altura	125 mm
Medida A	40 mm
Medida B	350 mm
Medida H	125 mm

### Datos técnicos

F en kN	3 kN
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí