

# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130872



Coperchio per le curve verticali in discesa con altezza del bordo 60.  
Il fissaggio viene assicurato tramite l'installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.

CEUK  
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7130872
Tipo	DBV 60 500 F FS
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione e	B500mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	119.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,8494 kg CO2e / 1 Pezzo

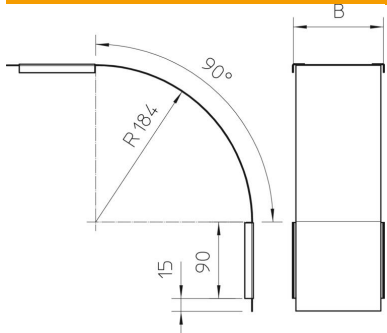
# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130872



### Misure



Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	500 mm

### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Deviazione di direzione	verticale in discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no