

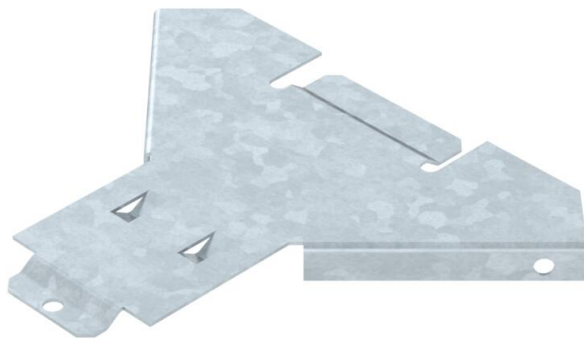
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale FT

Codice articolo: 7132115

OBO
BETTERMANN

Coperchio per derivazione laterale di passerelle, tipo RAA 305 e 605.
Fissaggio sotto il coperchio della passerella, non è necessario materiale di fissaggio.



CE

St Acciaio
FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7132115
Tipo	DFAA 050 FT
Definizione 1	Coperchio
Definizione 2	per derivazione laterale
Produttore	OBO
Dimensione	850mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9.38 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4136 kg CO2e / 1 Pezzo

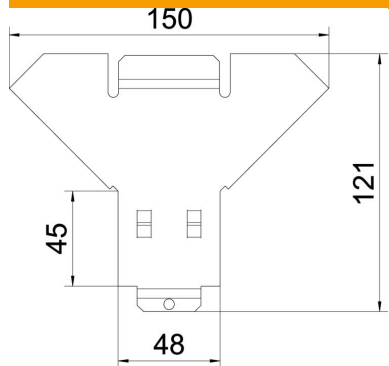
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale FT

Codice articolo: 7132115

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	50 mm
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	50 mm

Dati tecnici

Tipo di fissaggio	in appoggio
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Spessore materiale	1 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no