

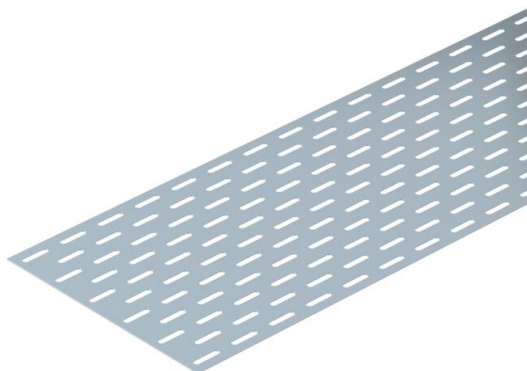
Scheda tecnica

Lamiera di inserimento DD

Codice articolo: 6103356

OBO
BETTERMANN

Lamiera di inserimento per l'inserimento in passerelle a scaletta.
Per il fissaggio in passerelle a grande portata utilizzare viti a testa tonda e dado con rondella del tipo FR SB 6x30.



St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6103356
Tipo	ELB-L 30 DD
Definizione 1	Piastra terminale
Definizione 2	asolata per pass. scaletta
Produttore	OBO
Dimensionee	300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	137.4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,6869 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Lamiera di inserimento DD

Codice articolo: 6103356

OBO
BETTERMANN

Misure

	<table><tr><td>Lughezza.</td><td>3'000 mm</td></tr><tr><td>Larghezza</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Altezza</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Dimensione B</td><td>300 mm</td></tr></table>	Lughezza.	3'000 mm	Larghezza	300 mm	Altezza	45 mm	Dimensione B	300 mm
Lughezza.	3'000 mm								
Larghezza	300 mm								
Altezza	45 mm								
Dimensione B	300 mm								

Dati tecnici

Spessore materiale | 1 mm