

Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD

Codice articolo: 6049144



Coperchio in lamiera scanalato per il sistema di passerella calpestabile tipo BKR.

Lo spessore del coperchio è costituito da lamiera d'acciaio zincato da 2,0 mm e altezza ondulata di 1,3 mm.

Le aperture preforate a una distanza di 100 mm consentono l'installazione di un tenditore in un secondo momento.

Con l'impiego di coperchi all'esterno devono essere prese misure supplementari contro gli effetti del vento.



CE UK
CA

St Acciaio

DD Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6049144
Tipo	DBKR 500 DD
Sigla 1	Coperchio mandorlato
Sigla 2	per canale calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	500x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	823,066 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	30,8028 kg CO2e / 1 Metro

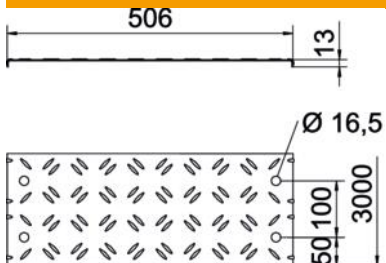
Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD

Codice articolo: 6049144



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	13 mm
Spessore lamiera	3,3 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione b	50 mm
Dimensione L	3.000 mm

Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	0 St.
Tipo di fissaggio	in appoggio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Acciaio inossidabile, decapato	no