Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD







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.

CER

St

Acciaio

DD

Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

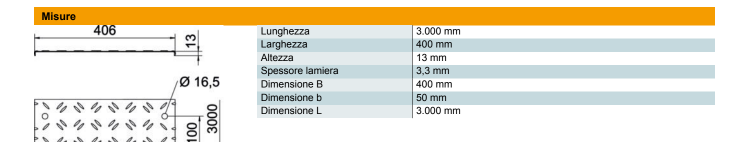
Codice articolo	6049143
Tipo	DBKR 400 DD
Sigla 1	Coperchio mandorlato
Sigla 2	per canale calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	400x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	666,066 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD



Codice articolo: 6049143



Dati tecnici

0 St.
in appoggio
no
no
no
Sì
no