Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS







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.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R11 e nella classe dell'area di spostamento V10. I fissaggi del coperchio non sono compresi nella fornitura e devono essere ordinati separatamente.

CERK

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

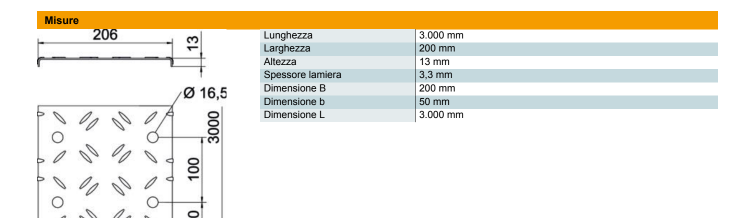
Codice articolo	6049121
Tipo	DBKR 200 FS
Sigla 1	Coperchio mandorlato
Sigla 2	per canale calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	200x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	352,067 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,9304 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS



Codice articolo: 6049121



Dati tecnici

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