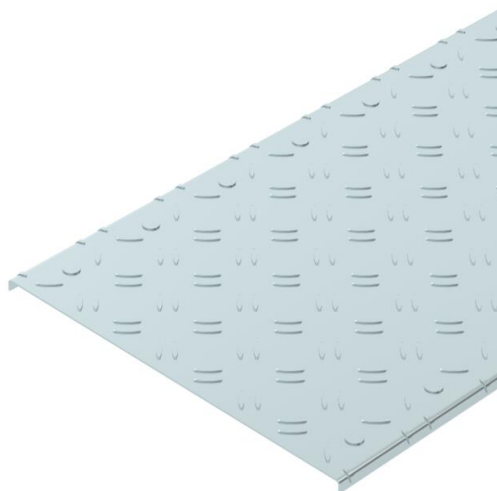


# Scheda tecnica

## Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD

Codice articolo: 6049143



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.



**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
Superficie	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
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,5409 kg CO2e / 1 Metro

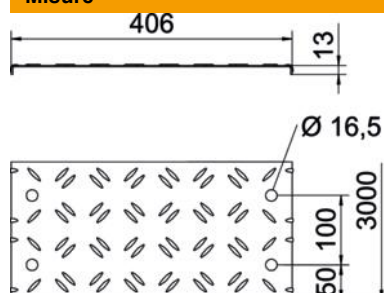
# Scheda tecnica

## Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD

Codice articolo: 6049143



### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	13 mm
Spessore lamiera	3,3 mm
Dimensione B	400 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 grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no