Scheda tecnica

Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS



Codice articolo: 6049185



Coperchio passerella portacavi per sistemi calpestabili BKRS. Copertura della base zincata con uno spessore del materiale di 2 mm con una piastra di controllo in alluminio rivettata aggiuntiva come motivo a duetto con uno spessore del materiale di 4 mm, antiscivolo e antiscivolo. Chiusura a un quarto di giro con una distanza di un quarto di giro di 500 mm.

Se si utilizza il coperchio in presenza di vento, risucchi o pressioni varie, occorre adottare misure supplementare per la sicurezza.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R10 e nella classe dell'area di spostamento V8.

Le bussole girevoli per il montaggio del coperchio sono preinstallate.

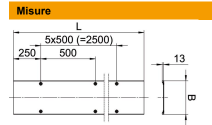




Alluminio/acciaio

Dati anagrafici

Codice articolo	6049185	
Sigla 1	Coperchio rettilineo antiscivolo	
Sigla 2	interasse bussole 500 mm	
Produttore	OBO	
Dimensione	300x3000	
Colore	alluminio	
Materiale	Alluminio/acciaio	
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	735 kg	
Unità di peso	kg/100 m	



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Spessore lamiera	0,24 in
Spessore lamiera	6 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione I	3 000 mm

Scheda tecnica

Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS



Codice articolo: 6049185

Dati tecnici	
Quantità bussole girevoli	14 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no