

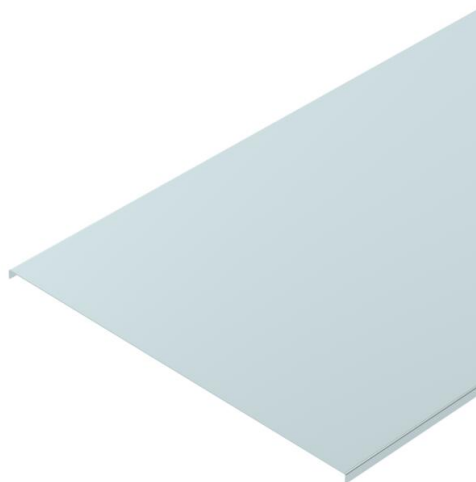
Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052512



Couvercle pour chemins de câbles (en treillis ou non).
Emboutissage transversal d'une largeur minimale de 500 mm.
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	6052512
Typee	DRLU 500 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	619,234 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,869 kg CO2e / 1 Mètre

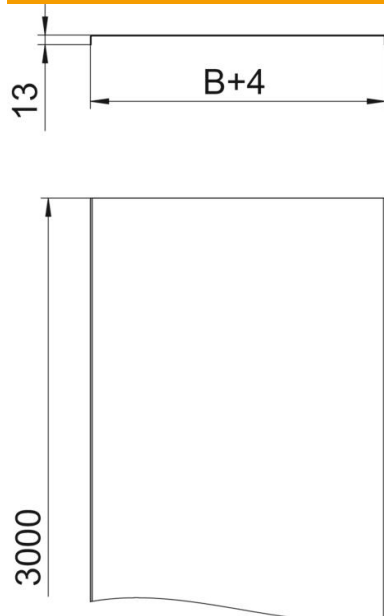
Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052512



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	peut être vissé
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non