

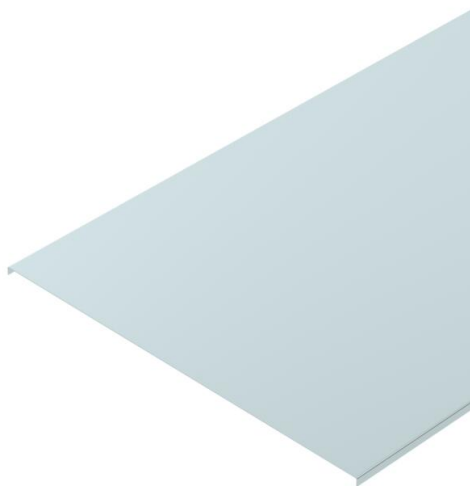
Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052609



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



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6052609
Type	DRLU 600 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	737 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,5043 kg CO2e / 1 Mètre

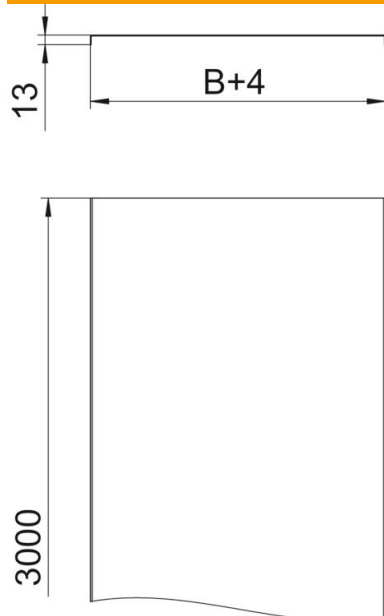
Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052609



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,05 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

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