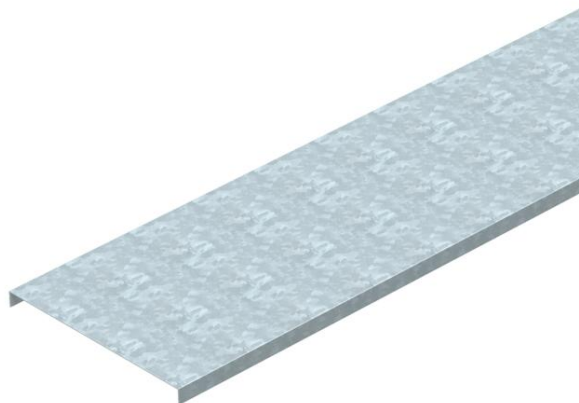


Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052405



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	6052405
Type	DRLU 400 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	334,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

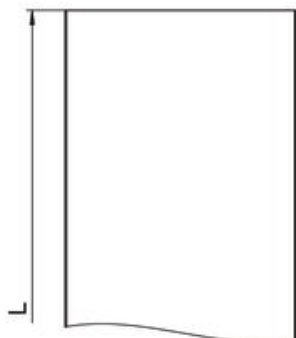
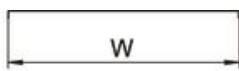
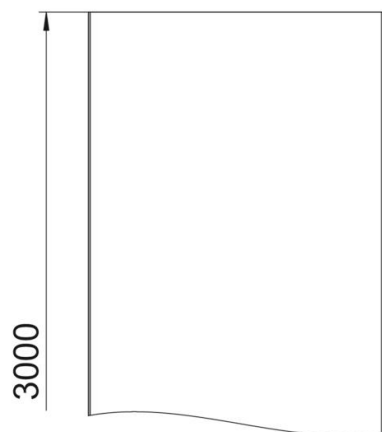
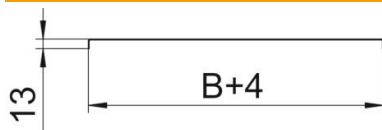
Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052405



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

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