

Fiche technique

Couvercle pour pièce en T 400 A2

Référence: 6038666



Couvercle pour pièce de forme pièce en T pour chemins de câbles encliquetables et visssables en intérieur et en extérieur, pour protéger le câble contre les dommages et la saleté. Fixation avec verrou tournant prémonté et fixation par appui sur le couvercle pour chemin de câbles. Convient à toutes les hauteurs d'ailes.

Le couvercle peut être utilisé avec des pièces de forme de toutes hauteurs d'ailes.

CE
UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6038666
Typee	RTD 400 A2
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour pièce en Té
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	140 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,0275 kg CO2e / 1 Pièce

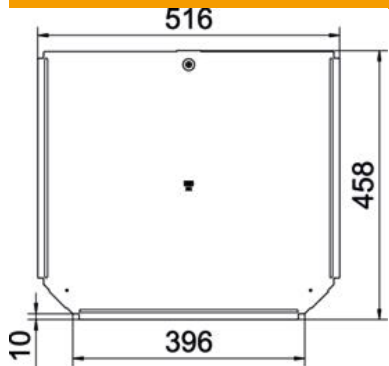
Fiche technique

Couvercle pour pièce en T 400 A2

Référence: 6038666



Dimensions



Largeur	400 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	1 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non