

Fiche technique

Obturbateur pour ouverture de montage carrée

Référence: 7407164



Plaque de recouvrement pour GES2 dans plaque d'adaptation.



St

Acier

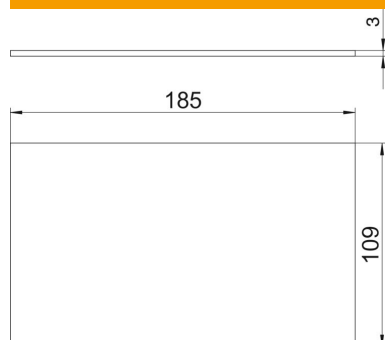
FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	7407164
Typee	DUG B 2
Désignation 1	Couvercle plein
Désignation 2	pour plaque d'adaptation GES2
Fabricant	OBO
Dimension	185x109x3
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	47,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1999 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote A	109 mm
Cote B	185 mm

Fiche technique

Obturbateur pour ouverture de montage carrée

Référence: 7407164



Caractéristiques techniques

Couvercle Ouverture de montage	oui
Possibilité d'installation du joint	non
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	oui
Ouverture de montage	sans
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	2
Modèle pour charges lourdes	non

oui
non
non
non
oui
sans
2
non