

Fiche technique

Contre-plaque double, métal DD

Référence: 1199706



Contre-plaque double en métal comme élément intermédiaire entre deux ou trois câbles à l'intérieur d'une bride de fixation.

CE UK CA F N H U W

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	1199706
Typee	2058 M2 12 DD
Désignation 1	Contre-plaque double
Fabricant	OBO
Dimension	8-12mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	1,36 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0453 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Contre-plaque double, métal DD

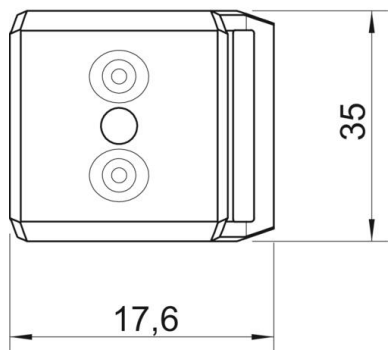
Référence: 1199706

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote B	17,6 mm
Dimension H	5,4 mm
Cote L	35 mm



Caractéristiques techniques

Modèle Contreplaqué/Colliers	contre-plaque double
Convient pour diamètre de câbles max.	12 mm
Plage de serrage D max.	12 mm
Plage de serrage D min.	8 mm