

Fiche technique

Contre-plaque double, métal DD

Référence: 1199730



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	1199730
Type	2058 M2 28 DD
Désignation 1	Contre-plaque double
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
Matériaux	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2507 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Contre-plaque double, métal DD

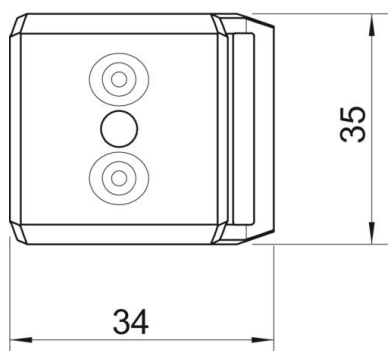
Référence: 1199730

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote B	34 mm
Dimension H	5,4 mm
Cote L	35 mm



Caractéristiques techniques

Modèle Contreplaqué/Colliers	contre-plaque double
Convient pour diamètre de câbles max.	28 mm
Plage de serrage D max.	28 mm
Plage de serrage D min.	22 mm