

Fiche technique

Équerre de montage 90° à 4 trous A2

Référence: 1124703



Ferrure en L avec 4 trous pour le raccordement de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm avec un angle de 90°.



CE

A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données sources

Référence	1124703
Type	GMS 4 VW 90 A2
Désignation 1	Équerre de raccordement
Désignation 2	90°, 4 trous
Fabricant	OBO
Dimension	104x104x40x4
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6062 kg CO2e / 1 Pièce

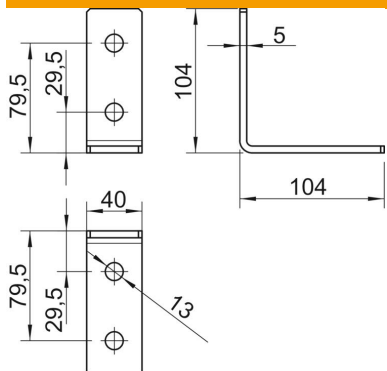
Fiche technique

Équerre de montage 90° à 4 trous A2

Référence: 1124703

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	104 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	104 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Équerre à 90°
Modèle	Équerre
Convient pour formes de profilé	Profilé en C
Dimension du trou	13 mm
épaisseur du matériau	4 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, décapé	non