

Fiche technique

Équerre de montage 45° à 3 trous A2

Référence: 1124707



Ferrure en L avec 3 trous pour le raccordement de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm avec un angle de 45°.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	1124707
Type	GMS 3 VW 45 A2
Désignation 1	Équerre de raccordement
Désignation 2	45°, 3 trous
Fabricant	OBO
Dimension	103x50x40x4
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9908 kg CO2e / 1 Pièce

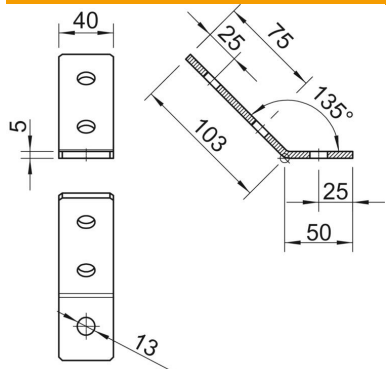
Fiche technique

Équerre de montage 45° à 3 trous A2

Référence: 1124707

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	103 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	50 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Équerre à 45°
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