

Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en L A2

Référence: 1124693



Ferrure à 3 trous pour un raccordement perpendiculaire de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données sources

Référence	1124693
Type	GMS 3 VP L A2
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	forme L
Fabricant	OBO
Dimension	90x90x40x4
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	15,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4004 kg CO2e / 1 Pièce

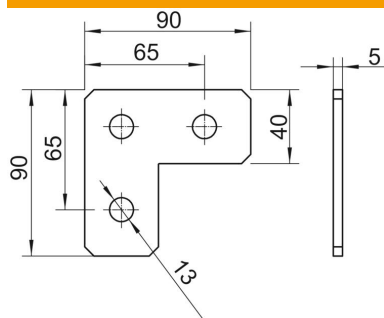
Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en L A2

Référence: 1124693



Dimensions



Longueur	90 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	4 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	avec perçage traversant 13 mm
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