

Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en T A2

Référence: 1124695



Ferrure 4 trous pour un raccordement en té de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données sources		
Référence	1124695	
Type	GMS 4 VP T A2	
Désignation 1	Ferrure plate	
Désignation 2	forme T	
Fabricant	OBO	
Dimension	200x95x40x4	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	30,2 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2275 kg CO2e / 1 Pièce	

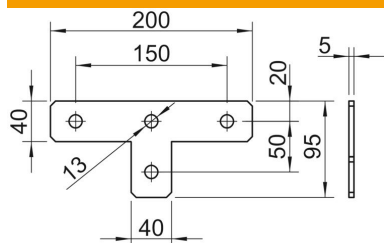
Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en T A2

Référence: 1124695



Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	4 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	avec perçage traversant 13 mm
Modèle	Raccord en T é
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