

Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en T A2

Référence: 1124695

OBO
BETTERMANN

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



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1124695
Typee	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 quantité	pc
Poids	30,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2275 kg CO2e / 1 Pièce

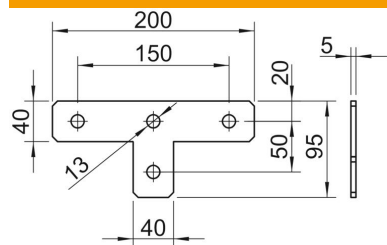
Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en T A2

Référence: 1124695

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	4 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	avec perçage traversant 13 mm
Modèle	Raccord en Té
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, teint	non