

Fiche technique

Équerre de montage à 45°, à 4 trous FT

Référence: 1124669

OBO
BETTERMANN

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 45°.



CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1124669
Type	GMS 4 VW 45 FT
Désignation 1	Équerre de raccordement
Désignation 2	45°, 4 trous
Fabricant	OBO
Dimension	101x101x40x5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	32 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7489 kg CO2e / 1 Pièce

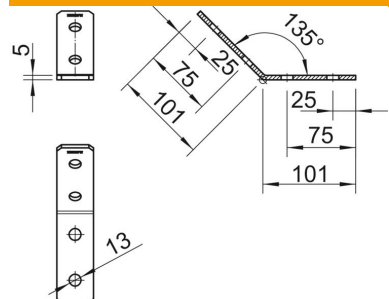
Fiche technique

Équerre de montage à 45°, à 4 trous FT

Référence: 1124669

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	101 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	101 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	5 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, décapé	non