

# Fiche technique

## Angle de raccordement plat forme L, FT

Référence: 1124653

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1124653
Type	GMS 3 VP L FT
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	Forme L
Fabricant	OBO
Dimension	90x90x40x5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	25 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,782 kg CO2e / 1 Pièce

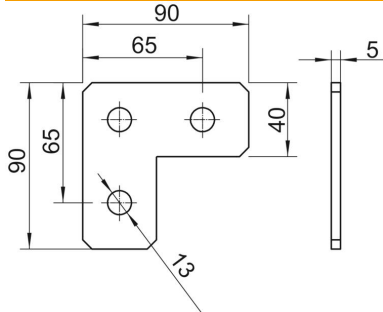
# Fiche technique

## Angle de raccordement plat forme L, FT

Référence: 1124653

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	90 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	avec perçage traversant 13 mm
Modèle	Équerre
Convient pour formes de profilé	Profilé en C
Taille du trou	13 mm
épaisseur du matériau	5 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, décapé	non