

# Fiche technique

## Ferrure en équerre plate A4

### Référence: 1124733

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE

**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

#### Données de base

Référence	1124733
Typee	GMS 3 VP L A4
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	forme L
Fabricant	OBO
Dimension	90x90x40x4
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	15,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3939 kg CO2e / 1 Pièce

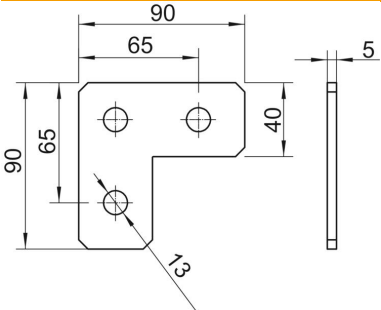
# Fiche technique

## Ferrure en équerre plate A4

### Référence: 1124733

**OBO**  
BETTERMANN

#### 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, teint	non