

# Fiche technique

## Équerre de montage 45° à 4 trous A2

Référence: 1124709

**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

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	1124709
Type	GMS 4 VW 45 A2
Désignation 1	Équerre de raccordement
Désignation 2	45°, 4 trous
Fabricant	OBO
Dimension	101x101x40x4
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6077 kg CO2e / 1 Pièce

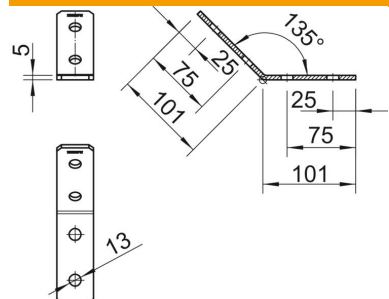
# Fiche technique

## Équerre de montage 45° à 4 trous A2

Référence: 1124709

**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	4 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, décapé	non