

Fiche technique

Entretoise A2

Référence: 6416489

OBO
BETTERMANN



Entretoise à utiliser dans des montants US 5.

L'entretoise est systématiquement utilisée pour accroître la stabilité, afin que le montant ne soit pas déformé lors du serrage de la console à l'aide des vis à tête hexagonale.

CE UK
CA USS

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6416489
Typee	DSK 45 A2
Désignation 1	Entretoise
Désignation 2	pour montant US 5
Fabricant	OBO
Dimension	80x45x40
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	14.6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8726 kg CO2e / 1 Pièce

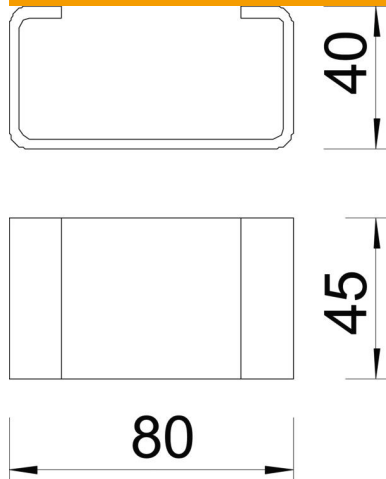
Fiche technique

Entretoise A2

Référence: 6416489

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	80 x 45 x 40 x 2,5
Longueur	80 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Convient pour formes de profilé	profilé en U
Avec accessoires pour vis	non