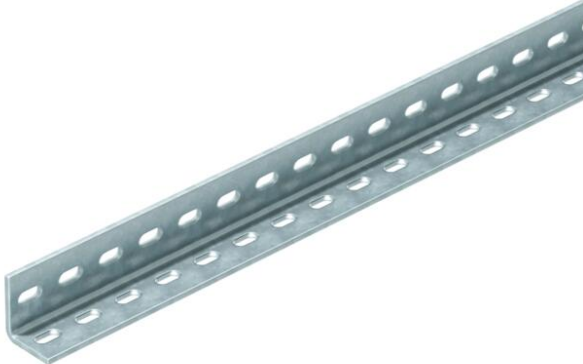


Fiche technique

Cornière WP30/35

Référence: 6373100



Cornière perforée pour la réalisation de supports spéciaux.
La cornière permet, entre autres, de réaliser des suspensions par tiges filetées.

CE

St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6373100
Typee	WP 30 35 2000 FT
Désignation 1	Cornière
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	30x35x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	257 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,6741 kg CO2e / 1 Pièce

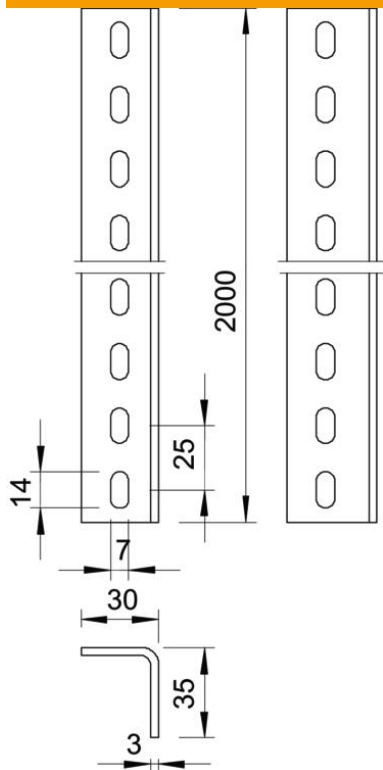
Fiche technique

Cornière WP30/35

Référence: 6373100

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	30 mm
Épaisseur de tôle	3 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	2 faces perforées
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
avec denture	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Forme de profilé	Profilé en L
Perforation latérale	oui
Valeur statistique A	1,38 cm ²
Valeur statistique ly	1,82 cm
Valeur statistique lz	1,29 cm
Valeur statistique Wy	0,75 cm ²
Valeur statistique Wz	0,59 cm ²