

# 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.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

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

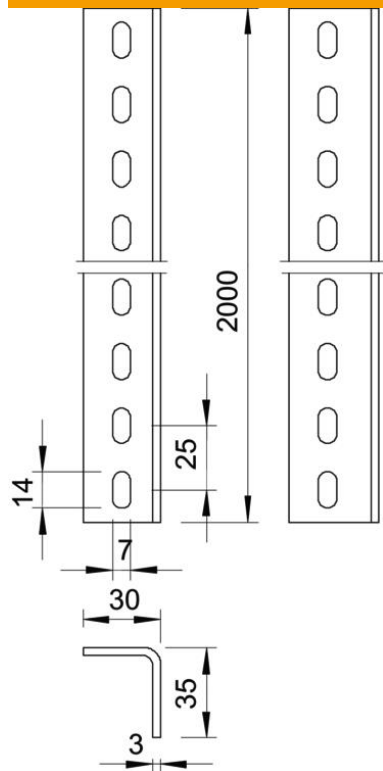
# Fiche technique

## Cornière WP30/35

Référence: 6373100



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	2 côtés perforés
Modèle	Profilé simple
Sécurité de fonctionnement 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique I <sub>y</sub>	1,82 cm
Valeur statistique I <sub>z</sub>	1,29 cm
Valeur statistique W <sub>y</sub>	0,75 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique W <sub>z</sub>	0,59 cm <sup>2</sup>