

# Fiche technique

## Cornière WP40/65

Référence: 6373070

**OBO**  
BETTERMANN



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

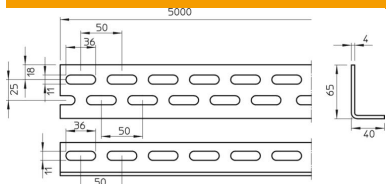
CE

St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6373070
Type	WP 40 65 5000 FT
Désignation 1	Cornière
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	40x65x5000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Mètre
Poids	250 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,926 kg CO2e / 1 Mètre

### Dimensions



Longueur	5 000 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	40 mm
Épaisseur de tôle	4 mm

# Fiche technique

## Cornière WP40/65

Référence: 6373070



### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	2 côtés perforés
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Avec dents chevauchantes	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Forme de profilé	Profilé en L
Perforation latérale	oui