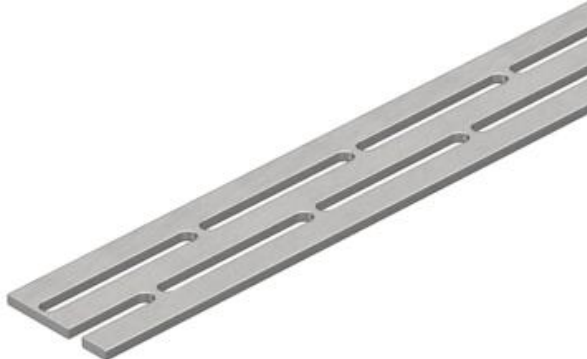


Fiche technique

Profilé de construction et de suspension FESP L FT

Référence: 7105002

OBO
BETTERMANN



Échelon en acier plat avec double série de trous oblongs latéraux pour la réalisation de structures de suspension et de structures porteuses.



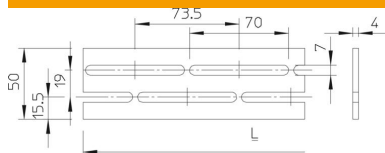
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7105002
Type	FESP L 50 4 FT
Désignation 1	Profilé à plat
Fabricant	OBO
Dimension	50x3000x4
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	118,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3575 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	4 mm
Épaisseur de tôle	4 mm

Caractéristiques techniques

Forme de profilé | Profilé plat