

Fiche technique

Semelle, longue SOMY

Référence: 7193017

OBO
BETTERMANN



Semelle pour montage sur montant IS 8. Les chemins de câbles ou leurs cheminement sont longitudinaux.

La semelle de recouvrement est montée avec des boulons FRS M10 x 25 sur les longueurs précoupées du montant en I type IS 8. La longueur du montant est limitée à 2000 mm maximum. Le revêtement de surface est réalisé à l'aide d'un procédé de trempe unique et doté de couches de zinc de très grande épaisseur.



St acier

FT galvanisé à chaud 85 µm
SO

Données sources

Référence	7193017
Type	KI 8 FT SO
Désignation 1	Semelle
Désignation 2	pour montant IS 8
Fabricant	OBO
Dimension	200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	156 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2513 kg CO2e / 1 Pièce

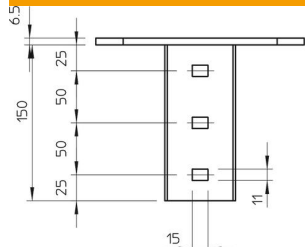
Fiche technique

Semelle, longue SOMY

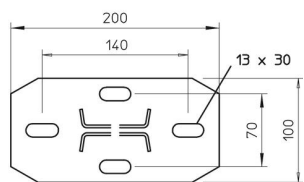
Référence: 7193017

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	150 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Plaque de tête à visser
Convient pour montage au plafond	oui
Convient pour fixation de consoles	non
Convient pour formes de profilé	Profilé en I
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm