

Fiche technique

Semelle d'adaptation symétrique

Référence: 6346804



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

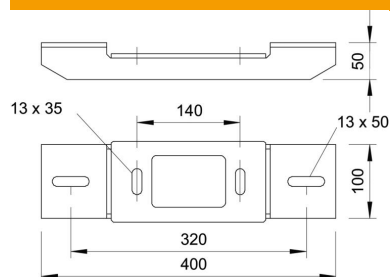
Semelle d'adaptation, modèle symétrique, pour augmenter la capacité de charge des pendants IS 8 K et US 7 K.

La semelle d'adaptation augmente la capacité de charge des pendants IS 8 K et US 7 K sous respect des valeurs caractéristiques des chevilles.

Données sources

Référence	6346804
Type	KA-SY FT
Désignation 1	Plaque d'adaptation symétrique
Désignation 2	pour US 7K et IS 8K
Fabricant	OBO
Dimension	400x100
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	Pièces
Poids	276 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,3465 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	400 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	50 mm

Fiche technique

Semelle d'adaptation symétrique

Référence: 6346804



charge unilatérale

Charge maximale [kN]

Largeur de console [mm]

Cheville type	110	210	310	410	510	610
BZ 70 M12-15/110	9,6	9	7	6,9	5	5