

Fiche technique

Pendar US 3 FT

Référence: 6342353

OBO
BETTERMANN



Pendar (profilé en U) de dimensions 50 x 30 mm avec semelle de recouvrement soudée.

Pour la fixation au plafonds en béton horizontaux et poutres métalliques horizontales. En cas de montage bilatéral de la console ou du montage de celle-ci à l'extrémité du pendar, il convient d'utiliser l'entretoise DSK 25.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6342353
Type	US 3 K 30 FT
Désignation 1	Pendar
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	50x30x300
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	64,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5179 kg CO2e / 1 Pièce

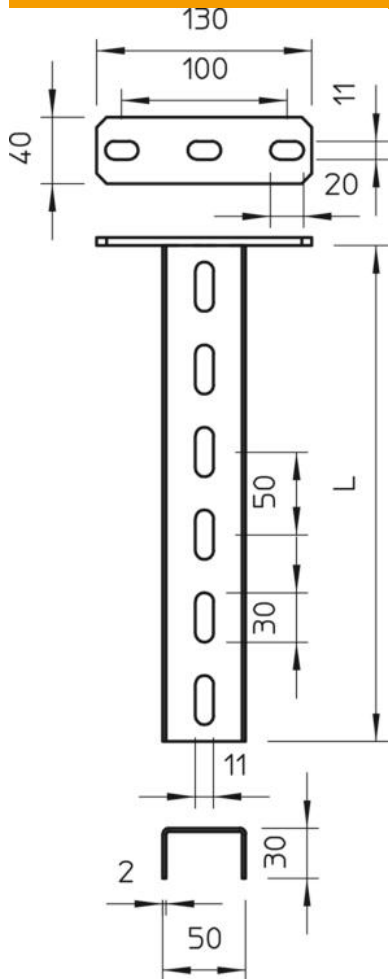
Fiche technique

Pendar US 3 FT

Référence: 6342353

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Longueur	0,98 ft
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Épaisseur de tôle	0,08 dans
Cote L	300 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	profilé en U
Longueur de console 200	2,7 kN
Longueur de console 400	1,5 kN
Maintien en fonction	oui
épaisseur du matériau	2 mm
Résistance maximale à la traction	5 kN
Avec dents chevauchantes	non

Fiche technique

Pendar US 3 FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 6342353

Charges

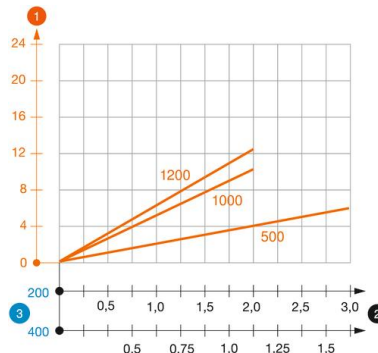
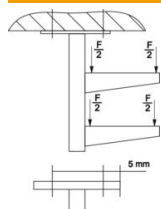


Diagramme de charge du montant de type US 3 K

Valeurs de charge des chevilles pour pendar US 3 K



charge unilatérale

Cheville type	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
BZ3 8x75/0-20	110	210	310	410
BZ3 10x90/0-30	2,18	1,59	1,25	1,02
	3,05	2,00	1,49	1,18

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).