

Fiche technique

Pendar US 3 FT

Référence: 6342364



Pendar (profilé en U) de dimensions 50 x 30 mm avec plaque de tête soudée.

Pour la fixation sur plafonds en béton horizontaux et poutres métalliques horizontales. À partir d'une largeur de 400 mm ou en cas de montage de la console sur l'extrémité du pendar, il convient d'utiliser l'entretoise de type DSK 25.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6342364
Typee	US 3 K 80 FT
Désignation 1	Pendar
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	50x30x800
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	134,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3763 kg CO2e / 1 Pièce

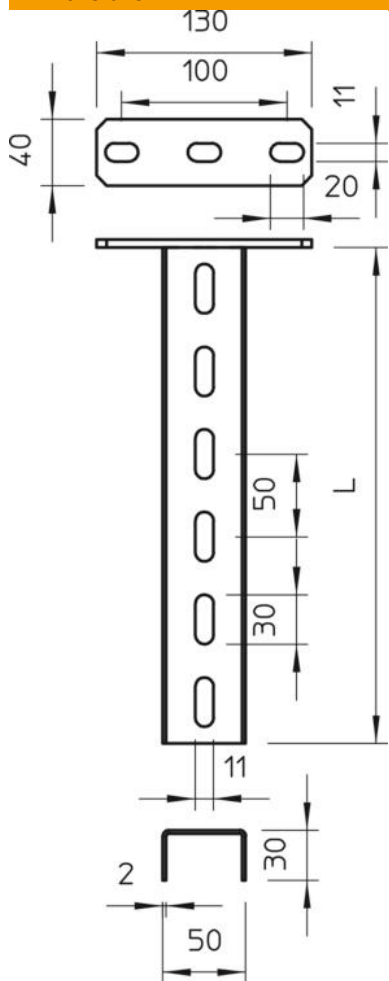
Fiche technique

Pendar US 3 FT

Référence: 6342364



Dimensions



Longueur	800 mm
Longueur	2,62 ft
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm
Épaisseur de tôle	0,08 in
Cote L	800 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	profilé en U
Longueur de console 200	2,1 kN
Longueur de console 400	1,1 kN
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	2 mm
Résistance maximale à la traction avec denture	5 kN
	non

Fiche technique

Pendar US 3 FT



Référence: 6342364

Charges

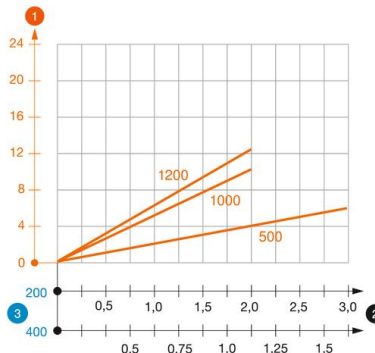
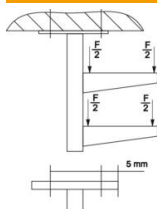


Diagramme de charge du pendar de type US 3 K

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).