

Fiche technique

Montant US 3 A4

Référence: 6342389

OBO
BETTERMANN



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 console 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.

CE UK
CA us3

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6342389
Typee	US 3 K 60 A4
Désignation 1	Pendar
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	50x30x600
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	97 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,0501 kg CO2e / 1 Pièce

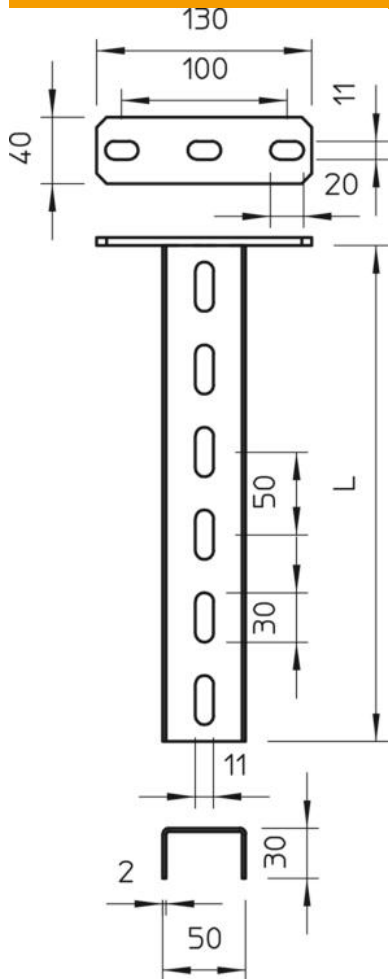
Fiche technique

Montant US 3 A4

Référence: 6342389

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	600 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm

Caractéristiques techniques

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

Fiche technique

Montant US 3 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6342389

Charges

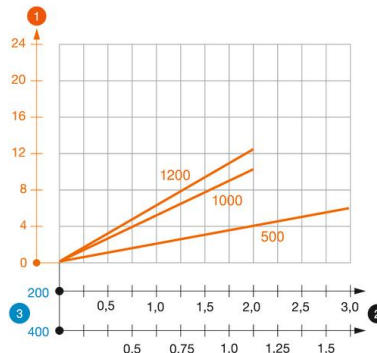


Diagramme de charge du pendarde type US 3 K

- 1 Déflexion de l'extrémité du pendarde avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- 3 Longueur de console en mm
- Courbe de charge avec longueurs de montant en mm

Valeurs de charge des chevilles pour pendarde US 3 K

charge unilatérale

Cheville type	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
BZ-U 8-10/75	110	210	310	410
BZ-U 10-10/90	2	1,5	1,15	0,9
	3,5	2,7	2	1,75

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).