

Fiche technique

Montant US 7 A2



Référence: 6338739



Pendar (profilé en U) avec semelle de recouvrement 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 61.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6338739
Typee	US 7 K 140 A2
Désignation 1	Pendar
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	70x50x1400
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	650 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	40,9061 kg CO2e / 1 Pièce

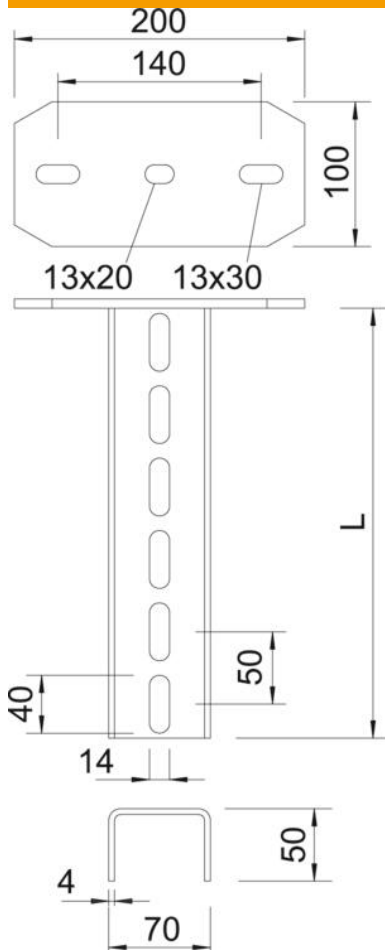
Fiche technique

Montant US 7 A2

Référence: 6338739

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	1 400 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	50 mm

Caractéristiques techniques

Type de perforation	3 faces perforées
Modèle	profilé en U
Longueur de console 200	8,3 kN
Longueur de console 400	5 kN
Longueur de console: 600	3,5 kN
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	4 mm
Résistance maximale à la traction	11 kN

Fiche technique

Montant US 7 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 6338739

Charges

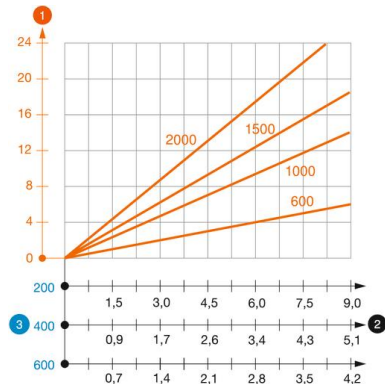


Diagramme de charge du pendarde type US 7 K VA

- 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 type US 7 K

charge unilatérale						
Cheville type	Charge maximale [kN]					
	Largeur de console [mm]					
110	210	310	410	510	610	
BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

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