

# Fiche technique

## Montant US 7 A2

Référence: 6338704



Pendard en U avec plaque de tête soudée.  
Pour la fixation au plafonds en béton horizontaux et poutres métalliques horizontales. A partir d'une largeur de support de 400 mm ou lorsque le support est installé à l'extrémité du support suspendu, l'utilisation de l'entretoise de type DSK 61 est recommandée



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6338704
Type	US 7 K 110 A2
Désignation 1	Pendard
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	70x50x1100
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	531 kg
Unité de poids	kg/100 paires

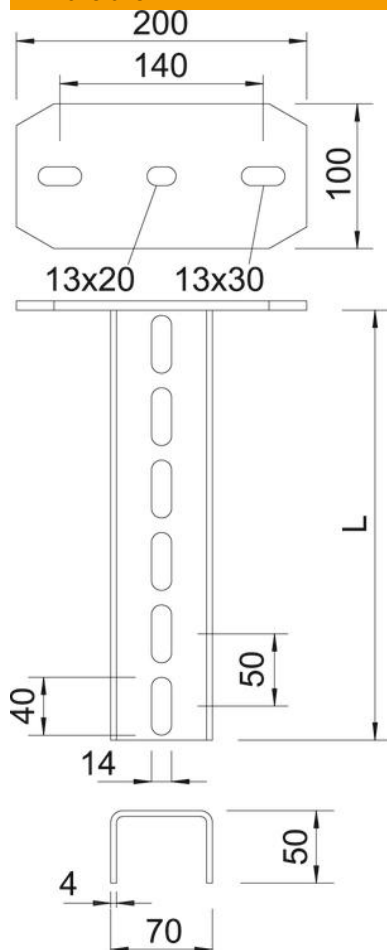
# Fiche technique

## Montant US 7 A2

Référence: 6338704



### Dimensions

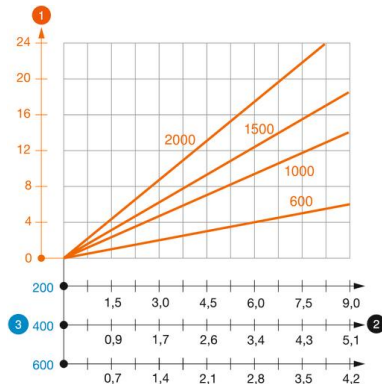


Longueur	1 100 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	50 mm

### Caractéristiques techniques

Type de perçage	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

### Charges



### Diagramme de charge du pendard de type US 7 K VA

- 1 Déflexion de l'extrémité du pendard 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 pendard de type US 7 K

charge unilatérale	Charge maximale [kN]					
	Largeur de console [mm]					
Cheville type	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 = 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).