

# Fiche technique

## Montant US 3 A4

Référence: 6342393



Pendard (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 pendard, il convient d'utiliser l'entretoise de type DSK 25.



**A4** Acier inoxydable

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6342393
Type	US 3 K 80 A4
Désignation 1	Pendard
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	50x30x800
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	123 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,0566 kg CO2e / 1 Pièce

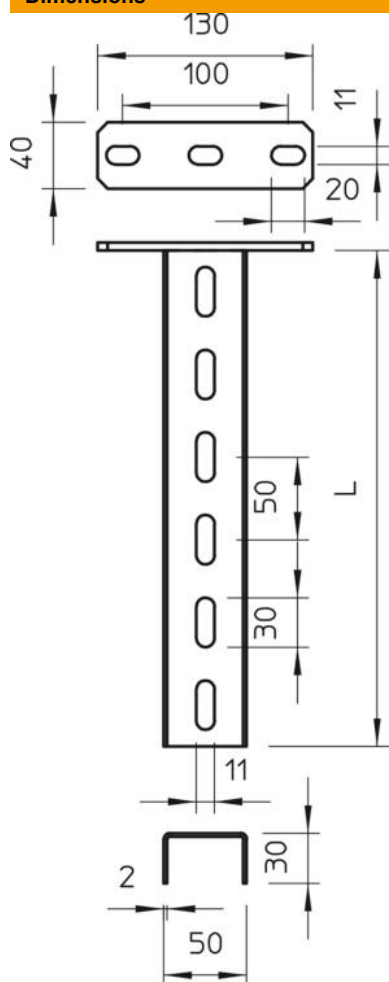
# Fiche technique

## Montant US 3 A4

Référence: 6342393



### Dimensions

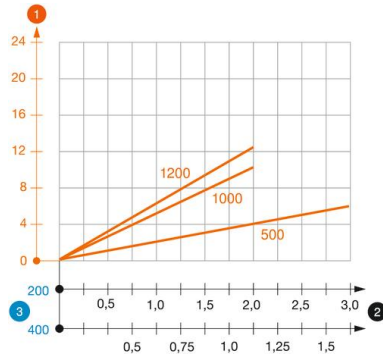


Longueur	800 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	30 mm

### 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

### Charges



#### Diagramme de charge du pendard de type US 3 K

- 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 US 3 K

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

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).