

# Fișă tehnică

## Stâlp de suspendare US 3 A4

Număr articol: 6342398



Stâlp de suspendare (profil U) cu dimensiunile 50 x 30 mm cu flanșă sudată.

Pentru fixarea pe tavane orizontale din beton și suporturi din oțel. Pentru lățimi ale consolei de 400 mm sau mai mult, sau în cazul în care consola este montată la capătul unui suport suspendat, recomandăm utilizarea distantierului, tip 25 DSK.



**A4** Oțel superior, inoxidabil

**2B** luminos, reprelucrat

### Date de bază

Număr articol	6342398
Tip	US 3 K 120 A4
Denumirea 1	Stalp
Denumirea 2	cu flansa sudata
Producător	OBO
Dimensiune	50x30x1200
Culoare	oțel inoxidabil
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4571
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	178 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	10,7719 kg CO2e / 1 Bucată

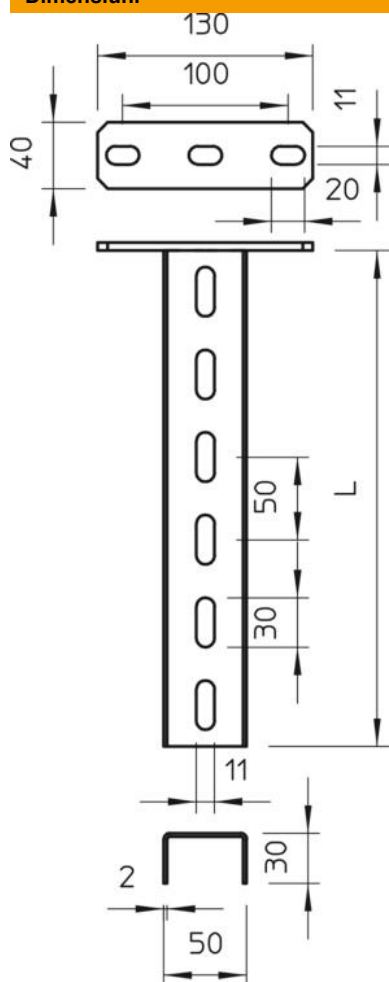
# Fișă tehnică

## Stâlp de suspendare US 3 A4

Număr articol: 6342398



### Dimensiuni



Lungime	1.200 mm
Lățimea	50 mm
Înălțime	30 mm

### Date tehnice

Variantă	Profil U
lungimea consolei 200	2,1 kN
lungimea consolei 400	1,1 kN
Mentținerea în funcțiune	nu
Grosime material	2 mm
Sarcină de tracțiune maximă	5 kN

### Încărcare



#### Diagramă de încărcare pentru stâlp U tip US 3 K

- 1** Îndoirea capătului stâlpului de montaj la încărcarea admisă a consolei
  - 2** Încărcare admisibilă a consolei în kN, fără greutatea unui om
  - 3** Lungime consolă în mm
- Curbă de încărcare cu lungimi ale stâlpilor în mm

### Indice diagramă de încărcare diblu pentru stâlp de suspendare US 3 K

Sarcină de încărcare	Încărcare maximă [kN]
	Lățimea consolei [mm]
Diblu Tip	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ-U 8-10/75	<TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,15</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<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).