

Fișă tehnică

Stâlp de suspendare US 7 FT

Număr articol: 6339239



Montant suspendat (profil U) cu flanșă sudată.

Pentru montare pe tavane horizontale din beton și profile de susținere din oțel. Pentru fixarea pe tavane horizontale 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 61 DSK.



St Oțel

FT = zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6339239
Tip	US 7 K 150 FT
Denumirea 1	Stalp
Denumirea 2	cu talpa sudata
Producător	OBO
Dimensiune	70x50x1500
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	718 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

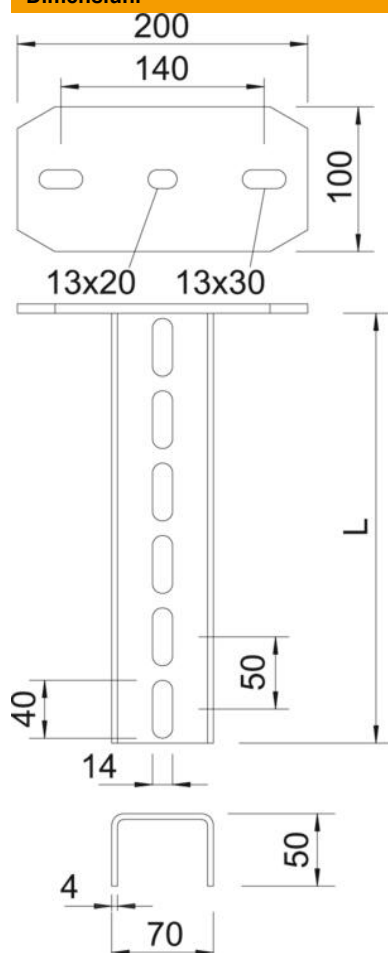
Fișă tehnică

Stâlp de suspendare US 7 FT

Număr articol: 6339239



Dimensiuni

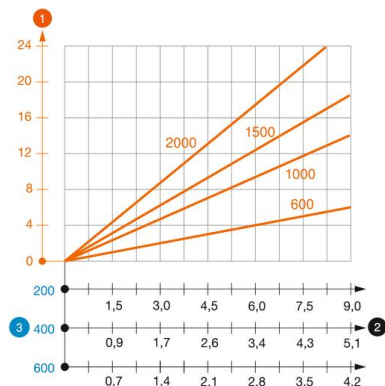


Lungime	1.500 mm
Lățimea	70 mm
Înălțime	50 mm
Dimensiune L	1.500 mm

Date tehnice

Variantă	Profil U
lungimea consolei 200	8,3 kN
lungimea consolei 400	5 kN
lungimea consolei 600	3,5 kN
Mentținerea în funcțiune	da
Grosime material	4 mm
Sarcină de tracțiune maximă	11 kN

Încărcare



Diagramă încărcare pentru montan U tip US 7 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 montan U tip US 7 K

Sarcină de încărcare	Încărcare maximă [kN]					
	Lățimea consolei [mm]					
Diblu Tip	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3

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).