# Fiche technique

## Montant TP/console murale et de pendard A2







Montant / console TP à fixer sur les plafonds en béton horizontaux et aux murs. Si le profilé est fixé au plafond ou s'il est vissé contre la tête pour la renforcer, il convient pour des raisons de stabilité d'utiliser systématiquement l'entretoise de type DS 4.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

### Données de base

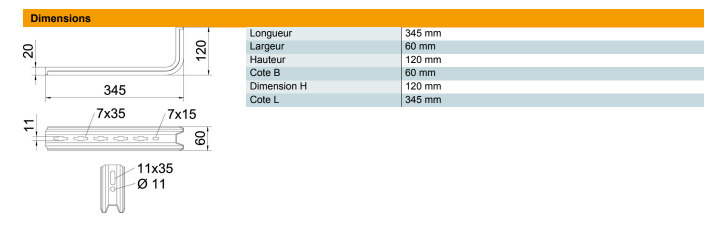
Référence	6364881		
Typee	TPSA 345 A2		
Désignation 1	Console murale TP		
Désignation 2	utilisée comme montant/console		
Fabricant	OBO		
Dimension	B345mm		
Matériau	acier inoxydable 1.4301		
Surface	nu, traité		
Norme de surface			
Unité d'emballage minimale	1		
Unité de quantité	рс		
Poids	59 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

## Fiche technique

## Montant TP/console murale et de pendard A2



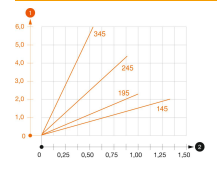
Référence: 6364881



#### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	0,55 kN
Maintien en fonction	non
pourr largeur max.	300 mm
pour largeur min.	300
Acier inoxydable, teint	non

### Charges



### Diagramme de charge de la console TPSA

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Tableau de charges de la cheville avec console TP.

Fixation au mur						
	Charge maximale [kN]					
	Largeur de console [mm]					
Cheville type	145	195	245	345		
BZ-U 8-30/95	1	0,8	0,7	0,5		
BZ-U 10-30/110	1,5	1	0,9	0,55		
	•					

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées!