# Fiche technique

### Montant TP/console murale et de pendard A2







Pendard / 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

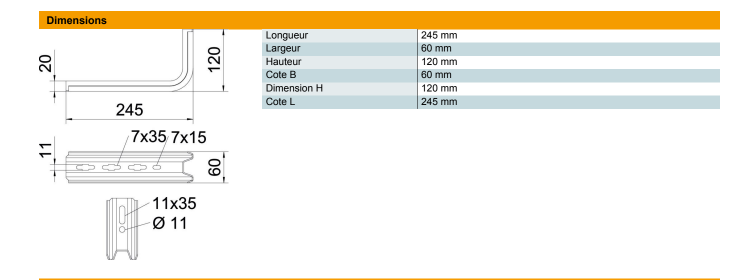
Référence	6364876
Туре	TPSA 245 A2
Désignation 1	Console murale TP
Désignation 2	utilisée comme montant/console
Fabricant	OBO
Dimension	245x60x120
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	45 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique

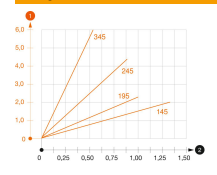
#### Montant TP/console murale et de pendard A2



Référence: 6364876



### Charges



Caractéristiques techniques

#### Diagramme de charge de la console TPSA



Modèle

F en kN

Sécurité de fonctionnement

Acier inoxydable, décapé

pour largeur max. pour largeur min.

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

0,9 kN

non 200 mm

200

non

Console murale et sur montant



Courbe de charge avec longueurs de console en mm

# Fiche technique

## Montant TP/console murale et de pendard A2





Valeurs de charge des chevilles pour console TP							
	Fixation au mur						
		Charge maximale [kN] Largeur de console [mm]					
	Type de Cheville	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 !