

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard TPSAG

N° de réf. 6366023



Console TP avec pattes de serrage pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.

Si la console est fixée directement sur le mur ou si les profilés sont vissés dos à dos, il convient d'utiliser systématiquement l'entretoise DS 4 pour des raisons de stabilité.



St	Acier
FS	galvanisé par bande

Texte de produit : étendue de la livraison | Sur la console TP, il est possible de fixer sans aucune visserie des chemins de câbles en treillis dont le maillage est de 50 x 100 mm (p. ex. les types GRL, GR et GRM).

Données de base

N° d'article	6366023
Type	TPSAG 195 FS
Désignation 1	Console TP à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B195mm
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	41,00 kg/100 pc

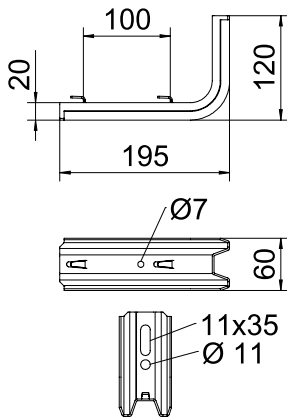
Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard TPSAG

N° de réf. 6366023



Caractéristiques techniques



Longueur	195,00 mm
Largeur	195,00 mm
Hauteur latérale	55,00 mm
Dimension B	195,00 mm
Dimension L	100,00 mm
Valeur mesurée	20 x 60 x 2
Modèle	Profilé en S
F en kN	1,00 kN
pour largeur	150,00 - 150,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>

Diagramme de charges

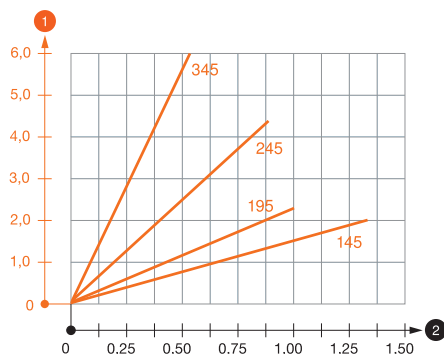


Diagramme de charge de la console TPSAG

- ① Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- ② 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 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	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 !

Tableau de charges de la cheville avec console TP.

T1	Fixation au mur				
T2		Charge maximale [kN]			
T3		Largeur de console [mm]			
T4	Cheville type	145	195	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55