

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard TPSAG

Réf. 6366031



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



St	Acier
FS	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil	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.
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	6366031
Type	TPSAG 245 FS
Désignation 1	Console TP à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B245mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	48,00 kg/100 pc

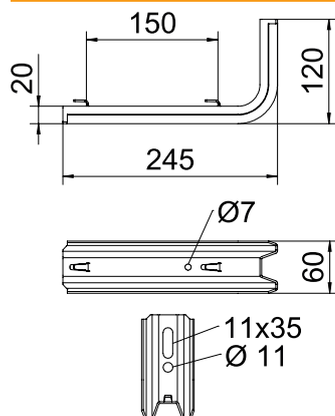
Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard TPSAG

Réf. 6366031

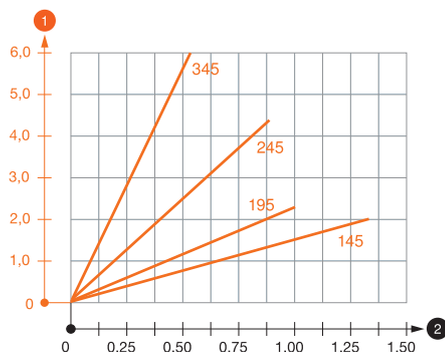


Caractéristiques techniques



Longueur	245,00 mm
Largeur	245,00 mm
Hauteur latérale	55,00 mm
Dimension B	245,00 mm
Dimension L	150,00 mm
Valeur mesurée	20 x 60 x 2
Modèle	Profilé en S
F en kN	0,90 kN
pour largeur	200,00 - 200,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>

Diagramme de charges



Titre des valeurs de charge caractéristiques des chevilles
Note de bas de page Tableau de charge

Tableau de charges de la cheville avec console TP.

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 !

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