

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard FS

Référence: 6366031



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.

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).



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6366031
Type	TPSAG 245 FS
Désignation 1	Console murale TP à ergots
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B245mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	48 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0765 kg CO2e / 1 Pièce

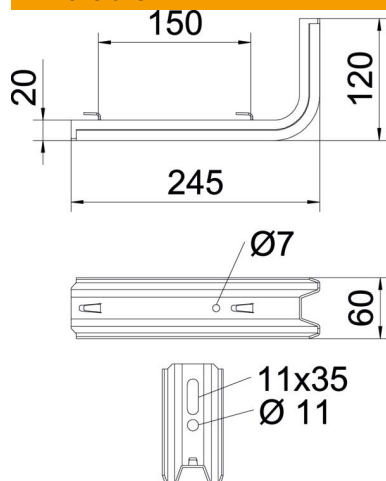
Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard FS

Référence: 6366031



Dimensions



Longueur	245 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	120 mm
Cote B	60 mm
Dimension H	120 mm
Cote L	245 mm
Dimension W	150 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	0,9 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
Acier inoxydable, teint	non

Charges

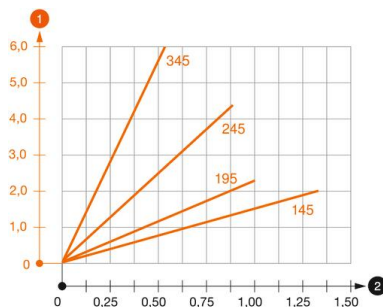


Diagramme de charge de la console TPSAG

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- 2 Portée en m

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard FS

Référence: 6366031



Tableau de charges de la cheville avec console TP.

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

The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The stated values are based on cracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).