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).







galvanisé par bande

Données de base

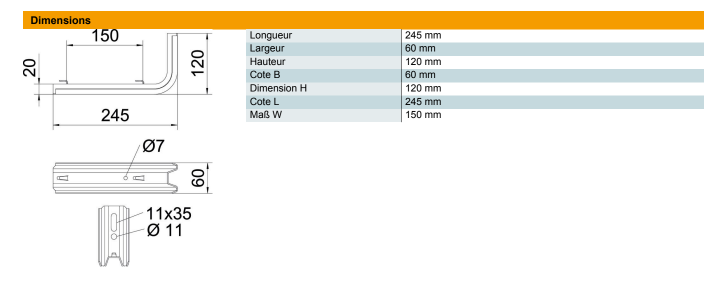
| Référence | 6366031 |
|----------------------------|----------------------------|
| Désignation 1 | Console murale TP à ergots |
| Désignation 2 | pour CdC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B245mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | рс |
| Poids | 48 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendard FS



Référence: 6366031



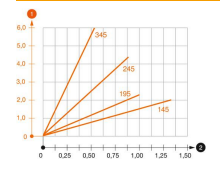
Caractéristiques techniques

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

0,9

0,55

Charges



BZ-U 10-30-50/110

Diagramme de charge de la console TPSAG

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

1,5

Tableau de charges de la cheville avec console TP. Fixation au mur Charge maximale [kN] Largeur de console [mm] Cheville type BZ-U 8-30-41/95 1 0,8 0,7 0,5

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).