# Fiche technique

## **Montant TP/console murale et montant A2**

Référence: 6366148





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 les uns contre les autres, il convient pour des raisons de stabilité d'utiliser systématiquement l'entretoise type DS 4.

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).











A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

### Données sources

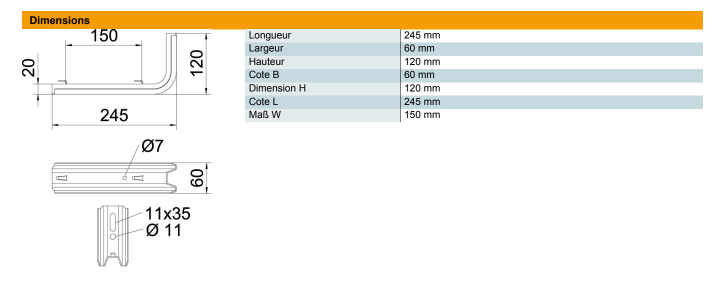
6366148
TPSAG 245 A2
Console murale TP à ergots
pour CdC Fil
OBO
B245mm
acier inoxydable 1.4301
nu, traité
1
Pièces
47 kg
kg/100 paires

## Fiche technique

### Montant TP/console murale et montant A2



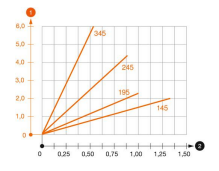
Référence: 6366148



#### Caractéristiques techniques

	F en kN	0,9 kN
	Maintien en fonction	non
	pour largeur max.	200 mm
	pour largeur min.	200
	Acier inoxydable, décapé	non

### Charges



### Diagramme de charge de la console TPSAG

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée

Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme 2

Portée en m

### Valeurs de charge des chevilles pour console TP

Charge sur console d'un seul côté

	Charge maximale F tot. en kiv			
	Longueur de console en mm			
FkN	145	245	345	
2.4	1.50	0.90	0.55	
4.3	1.50	1.20	0.80	

Charge F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + support de plafond. 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.