

# Fiche technique

## Montant TP/console murale et de pendarde FS

Référence: 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 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).



St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6366023
Type	TPSAG 195 FS
Désignation 1	Console murale TP à ergots
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B195mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	41 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9246 kg CO2e / 1 Pièce

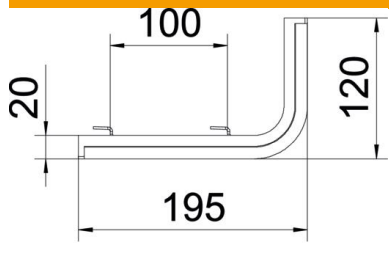
# Fiche technique

## Montant TP/console murale et de pendarde FS

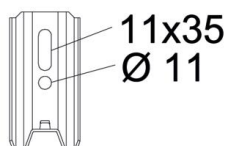
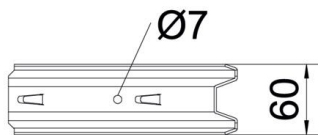
Référence: 6366023

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



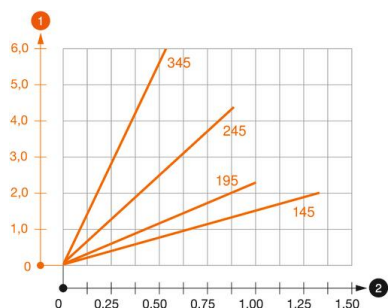
Longueur	195 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	120 mm
Cote B	60 mm
Dimension H	120 mm
Cote L	195 mm
Maß W	100 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	150 mm
pour largeur min.	150
Acier inoxydable, décapé	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 pendarde FS

Référence: 6366023



### Valeurs de charge des chevilles pour console TP

Fixation au mur		Charge maximale [kN]		
Cheville type	Largeur de console [mm]	145	195	245
BZ3 10x90/0-30	1,00	1,00	0,93	0,60
BZ-U 10-30-50/110	1,5	1,5	1	0,9
				0,55

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).