

Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendarde A2

Référence: 6366146

OBO
BETTERMANN



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 de base

Référence	6366146
Type	TPSAG 195 A2
Désignation 1	Console TP à ergots
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B195mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9268 kg CO2e / 1 Pièce

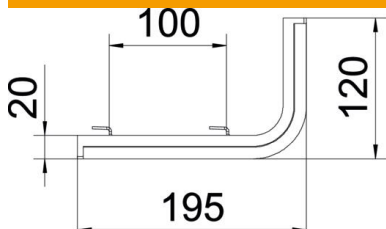
Fiche technique

Montant TP/console murale et de pendar A2

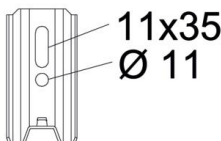
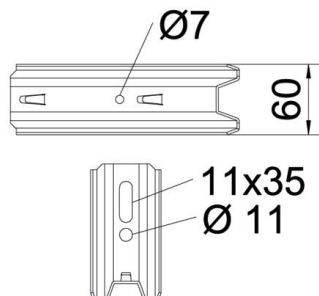
Référence: 6366146

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

F en kN	1 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	150 mm
pour largeur min.	150
Acier inoxydable, décapé	non

Charges

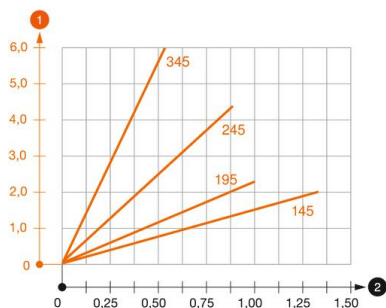


Diagramme de charge de la console TPSAG

- 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 A2

Référence: 6366146



Valeurs de charge des chevilles pour console TP

Charge sur console d'un seul côté		Charge maximale F tot. en kN	Longueur de console en mm
F kN		145	245
2,4		1,50	0,90
4,3		1,50	1,20

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.