

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FT

Référence: 6365977



Support mural et de plafond TP avec des ergots pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.
Si le support est fixé directement sur le mur ou le plafond, il convient d'utiliser systématiquement l'entretoise DS 4 pour des raisons de stabilité.

Hauteur latérale max. du système de chemin de câbles 60 mm.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6365977
Type	TPDG 145 FT
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B145mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Pièces
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 paires

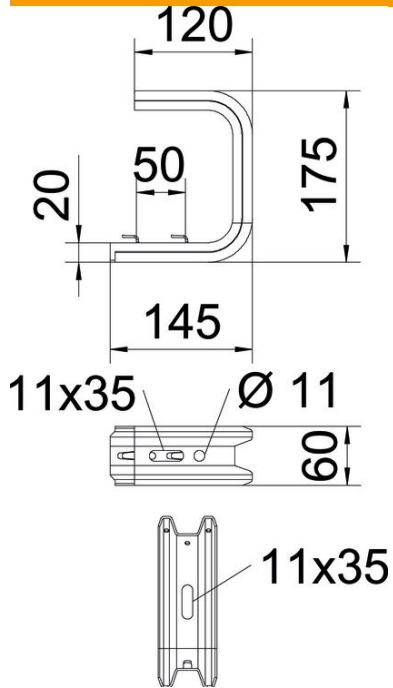
Fiche technique

Support mural et de plafond TP FT

Référence: 6365977



Dimensions



Longueur	175 mm
Largeur	145 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	145 mm
Cote L	50 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	1,3 kN
F en kN (mur)	1,4 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	100 mm
pour largeur min.	100
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	100 mm

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FT

Référence: 6365977



Charges

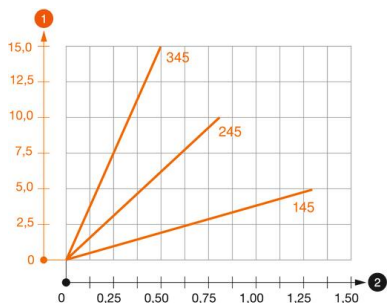
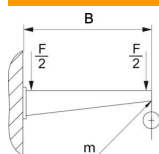


Diagramme de charge du support de plafond TPDG

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charge des chevilles pour console murale et plafond à ergots



Cheville type	Fixation au mur				
	Charge maximale [kN]				
	Longueur de console [mm]				
BZ3 8x95/0-40	145	245	345	445	545
BZ3 10x90/0-30	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

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.