

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363822



Support mural et de plafond TP pour un supportage universel.
Important ! Si le support est fixé directement sur le mur ou le plafond, il convient pour des raisons de stabilité d'utiliser systématiquement l'entretoise DS 4.



St	acier
FS	galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6363822
Type	TPD 345 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	Profilé TP
Fabricant	OBO
Dimension	B345mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	73,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8615 kg CO2e / 1 Pièce

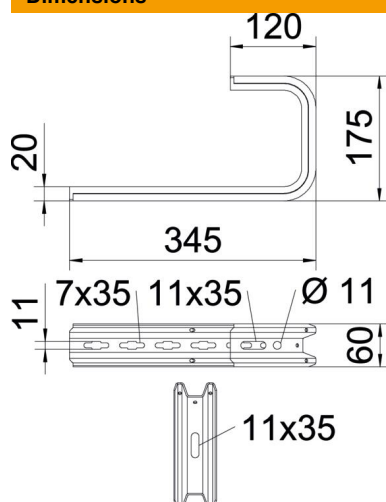
Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363822



Dimensions



Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	345 mm
Dimension H	175 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,5 kN
F en kN (mur)	0,55 kN
Sécurité de fonctionnement pour largeur max.	non
pour largeur min.	300 mm
Convient pour chemin de câbles en treillis	300
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	300 mm
Réglable	non

Charges

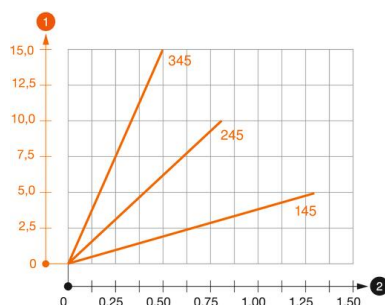


Diagramme de charge du support TPD

- 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

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363822



Valeurs de charge des chevilles pour le support murale et plafond TPD



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

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.