

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363829

OBO
BETTERMANN



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 d'utiliser systématiquement l'entretoise DS 4 pour des raisons de stabilité.
Hauteur d'aile max. du chemin de câbles : 60 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6363829
Typee	TPD 545 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	Profilé TP
Fabricant	OBO
Dimension	B545mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	107 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,5097 kg CO2e / 1 Pièce

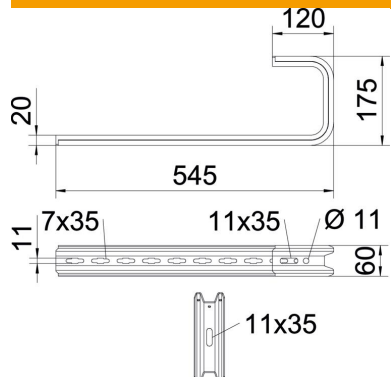
Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363829

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	545 mm
Largeur	545 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	545 mm
Dimension H	175 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,25 kN
F en kN (mur)	0,35 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	500 mm
pour largeur min.	500
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	500 mm
Réglable	non

Charges

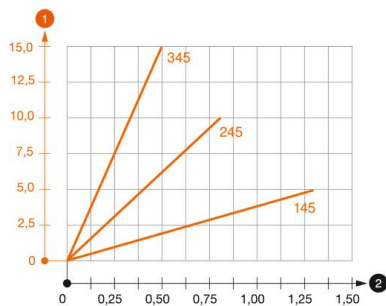


Diagramme de charge du support de plafond TPD

- 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

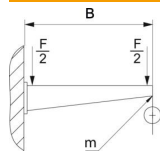
Fiche technique

Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363829



Valeurs de charge des chevilles pour console murale et plafond



Fixation au mur

Charge maximale [kN]
Longueur de console [mm]

Cheville type	145	245	345	445	545
BZ-U 8-30-41/95	1	0,7	0,5	0,4	0,3
BZ-U 10-30-50/110	1,5	0,9	0,55	0,45	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.