

# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6365949



Support mural et de plafond TP avec ergots pour la fixation sans vis de 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

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6365949
Typee	TPDG 345 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B345mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	81 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8649 kg CO2e / 1 Pièce

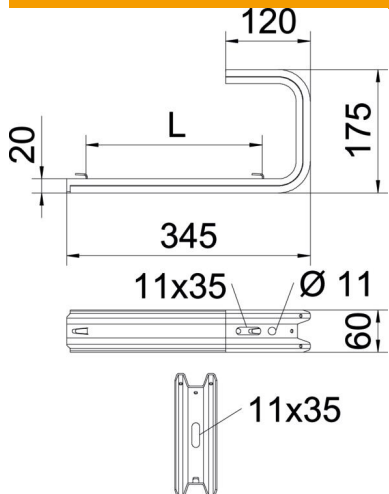
# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6365949



### Dimensions



Longueur	175 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	345 mm
Cote L	250 mm

### Caractéristiques techniques

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

### Charges

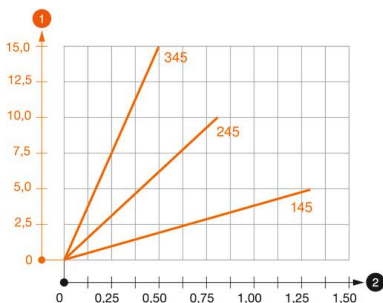


Diagramme de charge du support de plafond TPDG

- 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

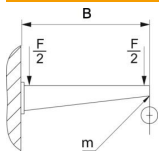
# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6365949



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



Fixation au mur

Charge maximale [kN]  
Longueur de console [mm]

Cheville type  
BZ-U 8-30-41/95  
BZ-U 10-30-50/110

	145	245	345	445	545
1	0,7	0,5	0,4	0,3	
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.