

# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363814



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	6363814
Type	TPD 245 FS
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	Profilé TP
Fabricant	OBO
Dimension	B245mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	66 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5397 kg CO2e / 1 Pièce

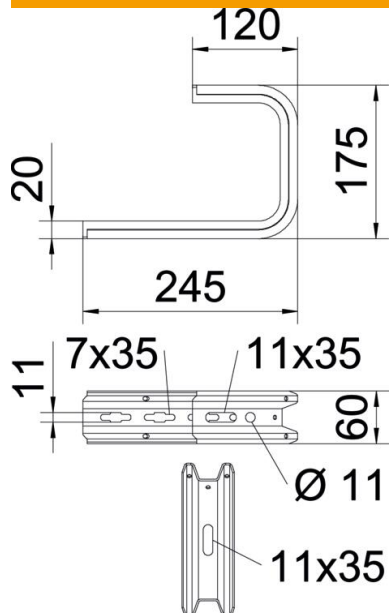
# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP FS

Référence: 6363814

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

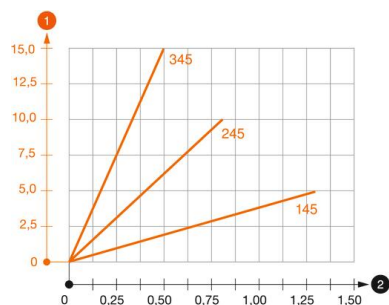


Longueur	245 mm
Largeur	245 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	245 mm
Dimension H	175 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,8 kN
F en kN (mur)	0,87 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	200 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: 6363814



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

Fixation au mur		Charge maximale [kN]				
Type de Cheville	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.