

# Fiche technique

## Support mural et de plafond A2

### Référence: 6365991



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.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

#### Données de base

Référence	6365991
Type	TPDG 195 A2
Désignation 1	Console plafond en C
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B195mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Pièce
Poids	60 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,8818 kg CO2e / 1 Pièce

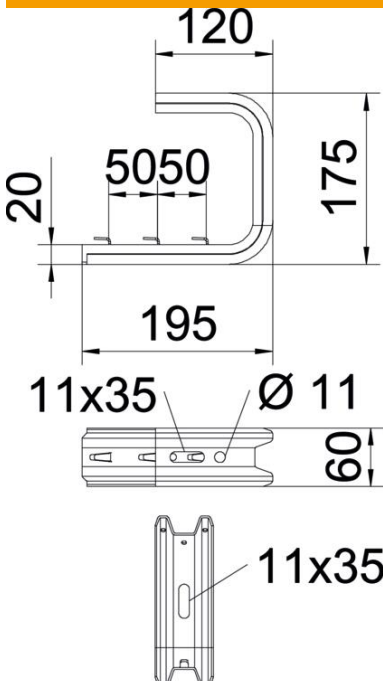
# Fiche technique

## Support mural et de plafond A2

Référence: 6365991



### Dimensions



Longueur	175 mm
Largeur	195 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	195 mm
Dimension H	175 mm
Cote L	100 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,95 kN
F en kN (mur)	1,05 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	150 mm
pour largeur min.	150
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	150 mm

# Fiche technique

## Support mural et de plafond A2



Référence: 6365991

### Charges

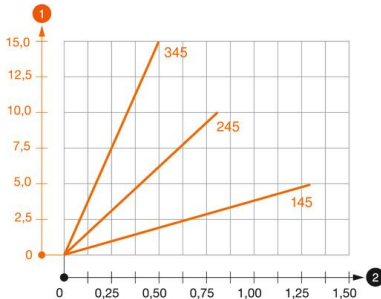


Diagramme de charge du support de plafond TPDG

- 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 TPDG

Type de Cheville	Fixation au mur				
	Charge maximale [kN]	Longueur de console [mm]	145	245	345
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.