

Fiche technique

Support mural et de plafond TP FT

Référence: 6363861



Support mural et de plafond TP pour la fixation universelle de constructions.
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 latérale max. du système de chemin de câbles 60 mm.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6363861 |
| Type | TPD 145 FT |
| Désignation 1 | Console plafond en C |
| Désignation 2 | Profilé TP |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B145mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 54 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1541 kg CO2e / 1 Pièce |

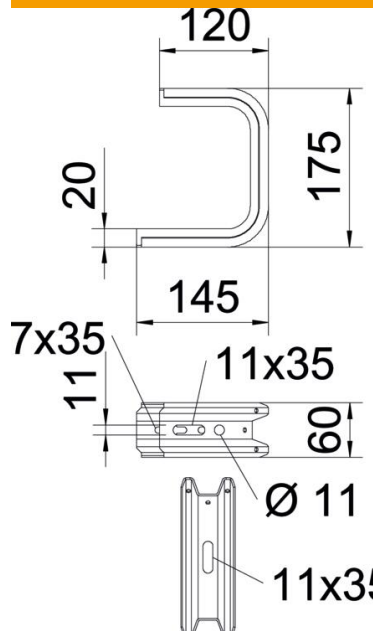
Fiche technique

Support mural et de plafond TP FT

Référence: 6363861

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 145 mm |
| Largeur | 145 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 145 mm |
| Dimension H | 175 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------------------|
| Modèle | Étrier de suspension (étrier C) |
| F en kN plafond | 1,3 kN |
| F en kN (mur) | 1,4 kN |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| pour largeur max. | 100 mm |
| pour largeur min. | 100 |
| 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 | 100 mm |

Charges

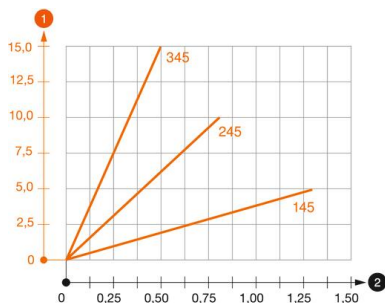


Diagramme de charge du support TPD

- 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 FT

Référence: 6363861



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.