

# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP

Réf. 6365906



Support mural et de plafond TP avec ergots pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.



<b>St</b>	Acier
<b>FS</b>	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil | 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 système de support de câbles 60 mm.

### Données de base

N° d'article	6365906
Type	TPDG 145 FS
Désignation 1	Console en C à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B145mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	6,00 pc
Poids	52,00 kg/100 pc

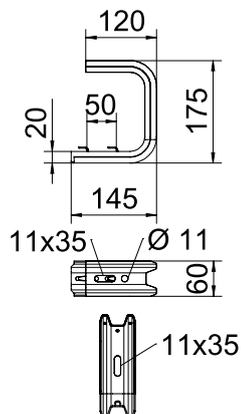
# Fiche technique

## Support mural et de plafond TP

Réf. 6365906



### Caractéristiques techniques



Largeur	145,00 mm
Dimension B	145,00 mm
Dimension L	50,00 mm
Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F sur plafond	1,30 kN
F en kN (mur)	1,40 kN
pour largeur	100,00 - 100,00 mm
Convient pour largeur de chemin de câbles/conducteur	100,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Convient pour un chemin de câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour une échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour un chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>

### Charge adm. :

Charge adm. de la cheville : 1,65	1,65 kN
Charge adm. de la cheville 3,57	3,57 kN

# Fiche technique

Support mural et de plafond TP

Réf. 6365906



Caractéristiques techniques

Charge adm. :

# Fiche technique

Support mural et de plafond TP

Réf. 6365906



## Caractéristiques techniques

Charge adm. :