

# Fiche technique

## Pendard TP/console murale et de montant TPSA

Réf. 6364101



Montant/console TP à fixer sur les plafonds en béton horizontaux et aux murs.



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

Texte de produit auxiliaire : conseil Si le profilé est fixé au plafond ou s'il est vissé contre la tête pour la renforcer, il convient pour des raisons de stabilité d'utiliser systématiquement l'entretoise de type DS 4.

### Données de base

N° d'article	6364101
Type	TPSA 145 FS
Désignation 1	Console TP
Désignation 2	Utilisée comme montant/console
Dimension	B145mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	32,30 kg/100 pc

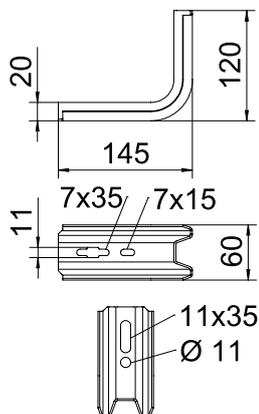
# Fiche technique

## Pendard TP/console murale et de montant TPSA

Réf. 6364101

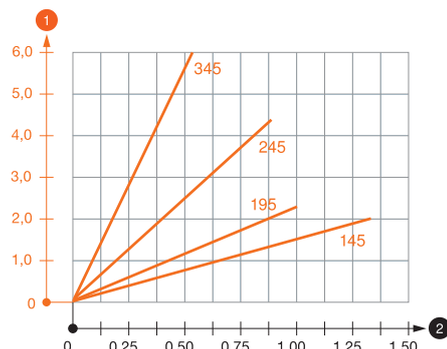


### Caractéristiques techniques



Longueur	145,00 mm
Largeur	145,00 mm
Dimension B	145,00 mm
Dimension H	120,00 mm
Dimension L	145,00 mm
Valeur mesurée	20 x 60 x 2
Modèle	Profilé en S
Modèle	Console murale et suspendues
F en kN pour largeur	1,50 kN / 100,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>

### Diagramme de charges



Titre des valeurs de charge\_caractéristiques des chevilles  
Titres du tableau de charge

Diagramme de charge de la console TPSA

- 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

### Tableau de charges de la cheville avec console TP.

Fixation au mur				
Charge maximale [kN]				
Largeur de console [mm]				
Cheville type	145	195	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	0,55

### Tableau de charges de la cheville avec console TP.

T1	Fixation au mur				
T2		Charge maximale [kN]			
T3		Largeur de console [mm]			
T4	Cheville type	145	195	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55