

# Fiche technique

## Console pour mur et pendard MWA 12

Réf. 6424716



Console murale et de montant légère.

CE

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

Texte de produit auxiliaire : conseil	Livré avec un boulon TRCC type FRS M10x25 pour une fixation sur montant en U.
Texte de produit : étendue de la livraison	Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.

### Données de base

N° d'article	6424716
Type	MWA 12 11S FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x25
Dimension	B110mm
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	12,10 kg/100 pc

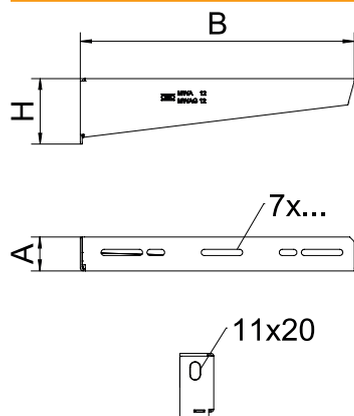
# Fiche technique

## Console pour mur et pendard MWA 12

Réf. 6424716

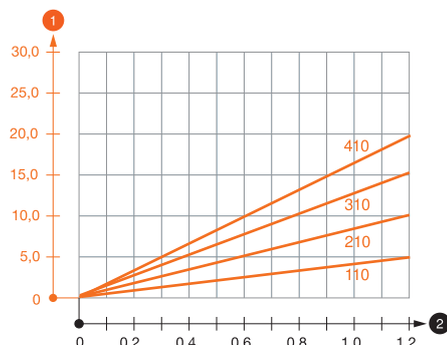


### Caractéristiques techniques



Longueur	32,50 mm
Largeur	110,00 mm
Hauteur latérale	53,00 mm
Dimension A	32,50 mm
Dimension B	110,00 mm
Dimension H	53,00 mm
Dimension L	110,00 mm
Diamètre du trou	11,00 mm
Valeur mesurée	110 x 53
Modèle	Console murale et sur montant
Modèle	Console murale et suspendues
F en kN	1,20 kN
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Zone d'angle	90,00 - 90,00 °

### Diagramme de charges



Titre des valeurs de charge\_ caractéristiques des chevilles  
Titre des valeurs de charge\_ console\_montant  
Titres du tableau de charge  
Note de bas de page Tableau de charge

Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendard

Charge de la console murale

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. 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. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !

Diagramme de charge de la console MWA 12

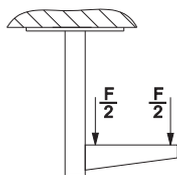
- ① Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- ② Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

Fixation au mur		Charge maximale [kN]			
		Largeur de console [mm]			
Cheville type		110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75		1,20	0,95	0,70	0,65
BZ-U 10-10-30/90		1,20	1,20	1,20	1,20

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. 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. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !

### Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendard



### Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendard

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

T1	Fixation au mur				
T2		Charge maximale [kN]			
T3		Largeur de console [mm]			
T4	Cheville type	110	210	310	410
	BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
	BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2