

# Fiche technique

## Console pour mur et pendard MWA 12

Référence: 6424620



Console murale et de montant légère.  
Livré avec un boulon TRCC type FRS M10x25 pour une fixation sur montant en U.  
Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.



**St** Acier

**PE50** PES50 - Polyester / époxy

### Données de base

Référence	6424620
Type	MWA 12 21SFSK RW
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x25
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	pc
Poids	27,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

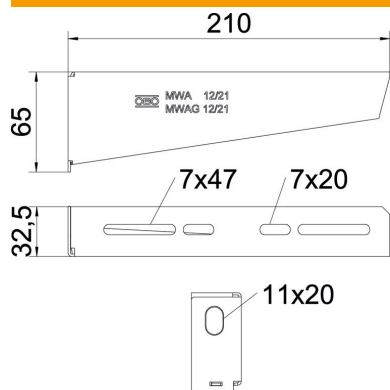
# Fiche technique

## Console pour mur et pendard MWA 12

Référence: 6424620



### Dimensions

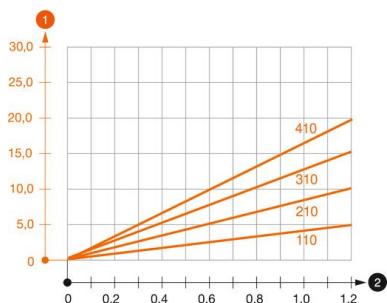


Longueur	32,5 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	65 mm
Cote A	32,5 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	65 mm
Cote L	210 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,2 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges



#### 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

Cheville type	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
	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

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 !