

# Fiche technique

## Console murale et sur montant MWAG 12 A4



Référence: 6424410



Console murale et de pendarde légère, modèle pliable, pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.  
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.  
Avec vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation sur des pendarde en U.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6424410
Type	MWAG 12 11 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0335 kg CO2e / 1 Pièce

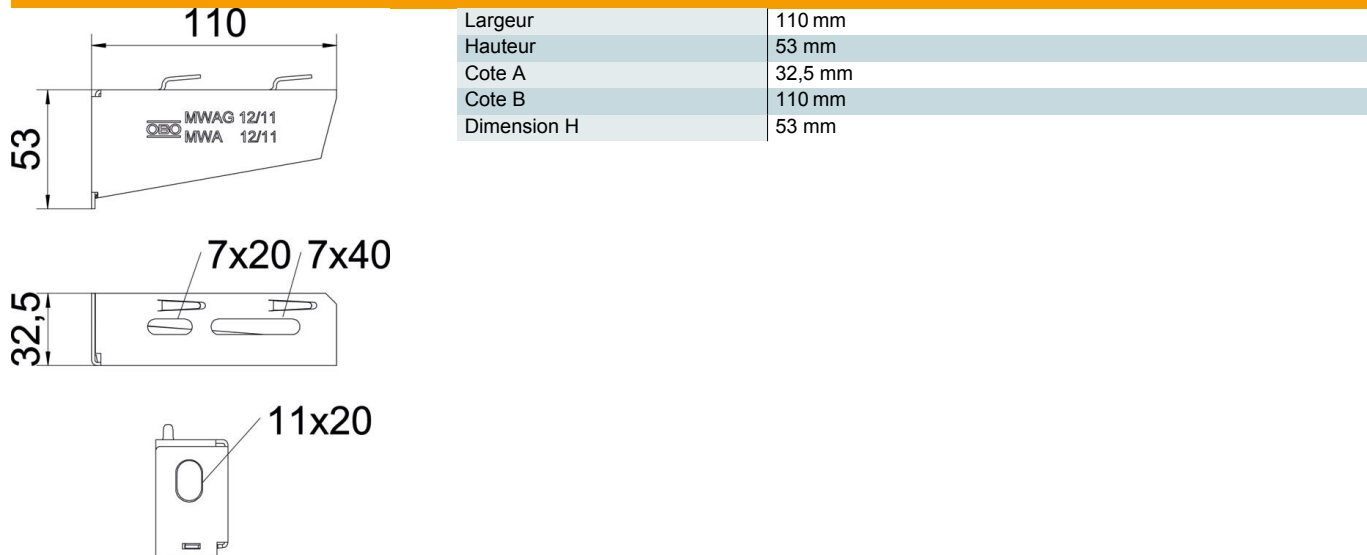
# Fiche technique

## Console murale et sur montant MWAG 12 A4



Référence: 6424410

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,2 kN
Sécurité de fonctionnement pour largeur min.	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pandard MWAG 12

Fixation au mur		Charge maximale [kN]			
		Largeur de console [mm]			
Type de Cheville	Largeur de console [mm]	110	210	310	410
BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

### Valeurs de charge pour MWAG 12 sur pandard

pendard	F	Charge maximale F tot. en kN			
		100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2