

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 15 A5

Référence: 6421192



Console murale et de montant légère avec plaque de tête soudée.  
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



A5 Acier inoxydable 1.4529

### Données de base

Référence	6421192
Typee	AW 15 21 VA4529
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4529
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	24 kg
Unité de poids	kg/100 pc

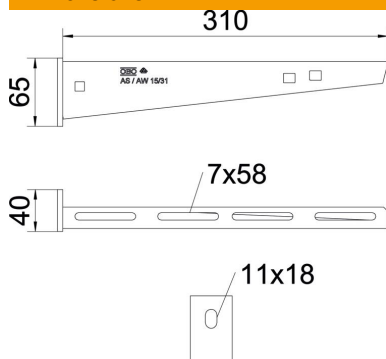
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 15 A5



Référence: 6421192

### Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	60 mm
Cote A	40 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	60 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

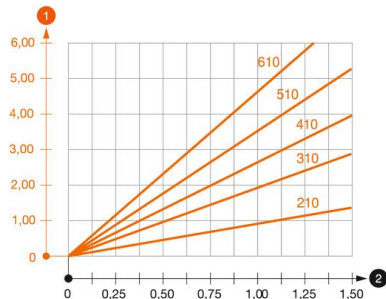


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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 charge de la cheville avec la console murale AW 15

#### Charge sur console

F kN	Charge maximale F en kN					
	Longueur de console en mm					
100	200	300	400	500	600	
1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55	

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).