

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

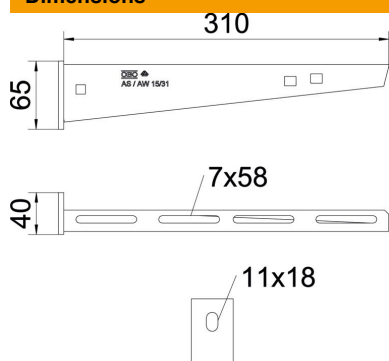
Fiche technique

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

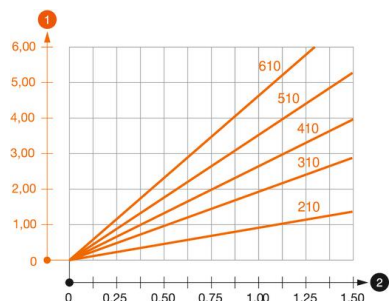


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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

F kN	Charge sur console					
	Charge maximale F en kN					
	Longueur de console en mm					
	100	200	300	400	500	600
3,57	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).