

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

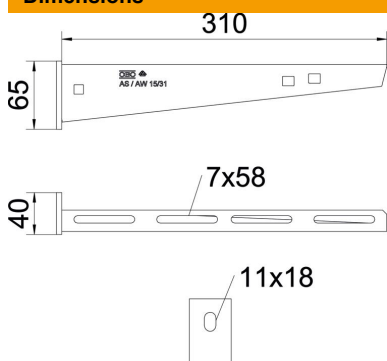
Fiche technique

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

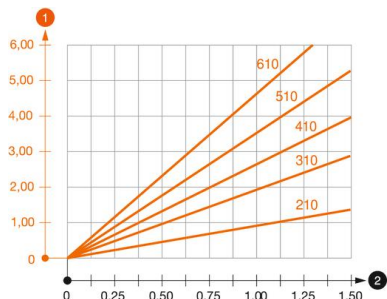


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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					
3,57	100	200	300	400	500	600
	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

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 !