

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 FT SOMY

Référence: 7191923



Console murale et de montant légère avec semelle de recouvrement soudée.
A partir des longueurs de 400 mm, fixer la console type AW 15 au montant type US à l'aide d'une vis à tête hexagonale M10x80. Ajouter l'entretoise en complément.



St acier

FT SO galvanisé à chaud 85 µm

Données sources

Référence	7191923
Type	AW 15 16 FT SO
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B160mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Pièces
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 paires

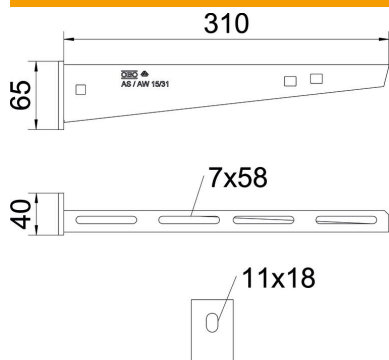
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 FT SOMY



Référence: 7191923

Dimensions



Largeur	160 mm
Cote A	40 mm
Cote B	160 mm
Dimension H	55 mm

Caractéristiques techniques

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

Charges

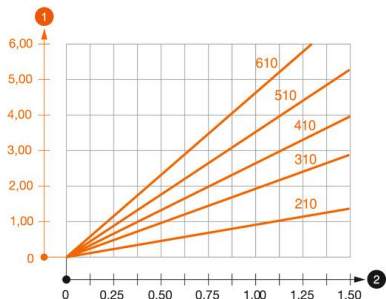


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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

Valeurs de charge de cheville pour console murale et de pendard AW 15

Charge sur console F kN	Charge maximale F tot. en kN						
	Longueur de console en mm						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

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 !