

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 FT SOMY

Référence: 7191923



Console murale avec semelle soudée.

A partir des longueurs de 400mm, fixer la console type AW 15 au montant US à l'aide d'une vis à tête hexagonale type SKS M10x60. Merci d'ajouter l'entretoise en complément!



St Acier

FT SO galvanisé à chaud 85 µm

Données de base

Référence	7191923
Type	AW 15 16 FT SO
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B160mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	pc
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5046 kg CO2e / 1 Pièce

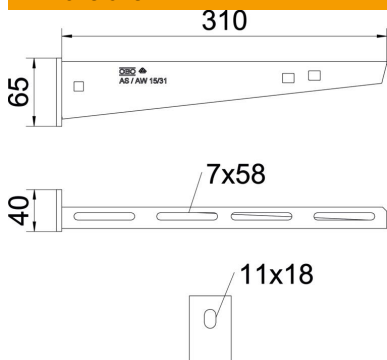
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 FT SOMY



Référence: 7191923

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	55 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, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

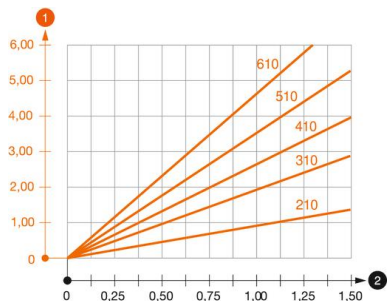


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 FT SOMY



Référence: 7191923

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

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

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

Valeurs de charge pour AW 15 sur pendard

Charge maximale F tot. en kN	
Longueur de console en mm	
Montant	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
US 3 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 3 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 5 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>
US 5 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>