

Consoles constituées d'un rail en profil C

Système MS-L



APPLICATIONS

- Rails en profils C pour la réalisation de fixations légères réglables en hauteur et latéralement
- Fixation rapide et efficace de chemins de câbles électriques ou de canalisations

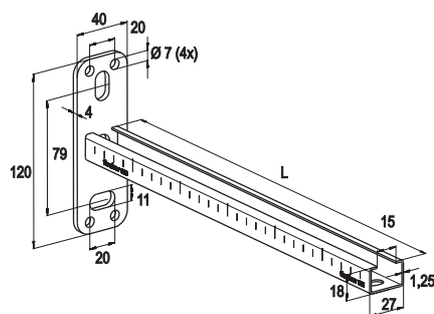
AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Les différentes longueurs permettent une adaptation optimale à l'utilisation
- Les trous oblongs de la platine orientés à 90° permettent un réglage simple de la console
- Les différentes géométries des perforations des rails permettent d'être flexible lors de l'installation des pièces à fixer

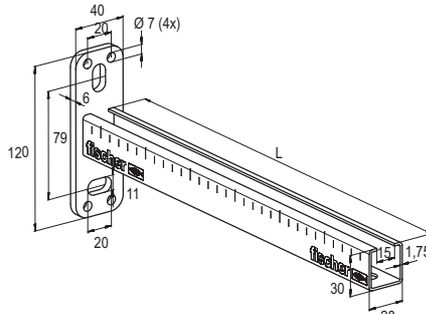
CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : Acier S235 JR (Matière n° 1.0037) selon DIN EN 10025
- **Traitement** : Acier électrozingué, env. 13 µm

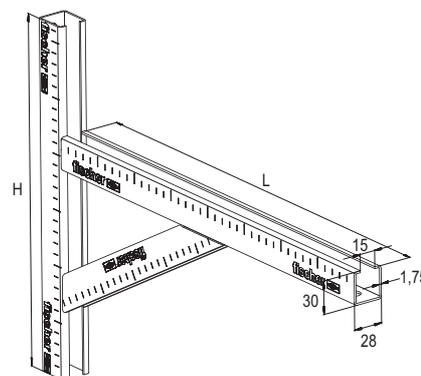
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



ALK 27/18



ALK 28/30



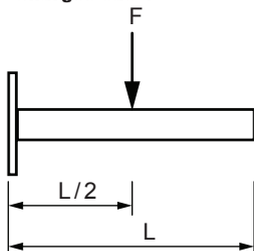
ALKS

Désignation	Art. N°	pour profil	Longueur		Hauteur H H [mm]	Unité de vente [Pièces]
			L	[mm]		
ALK 27/18 - 200	079575	27/18	200		—	20
ALK 27/18 - 300	079576	27/18	300		—	20
ALK 28/30 - 200	079577	28/30	200		—	10
ALK 28/30 - 320	079578	28/30	320		—	10
ALK 28/30 - 440	079579	28/30	440		—	10
ALKS 28/30 - 400	063581	28/30	400		315	5
ALKS 28/30 - 600	063594	28/30	600		400	5

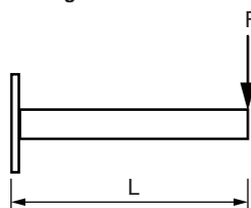
CHARGES

Désignation	Art. N°	Charge admissible maxi. pour le cas 1 F_{adm} [daN]	Charge admissible maxi. pour le cas 2 F_{adm} [daN]	Charge admissible maxi. pour le cas 3 F_{adm} [daN]
ALK 27/18 - 200	079575	54	27	54
ALK 27/18 - 300	079576	36	17	36
ALK 28/30 - 200	079577	163	82	163
ALK 28/30 - 320	079578	108	54	108
ALK 28/30 - 440	079579	80	40	80
ALKS 28/30 - 400	063581	500	130	500
ALKS 28/30 - 600	063594	500	90	500

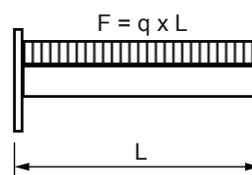
Charges cas 1



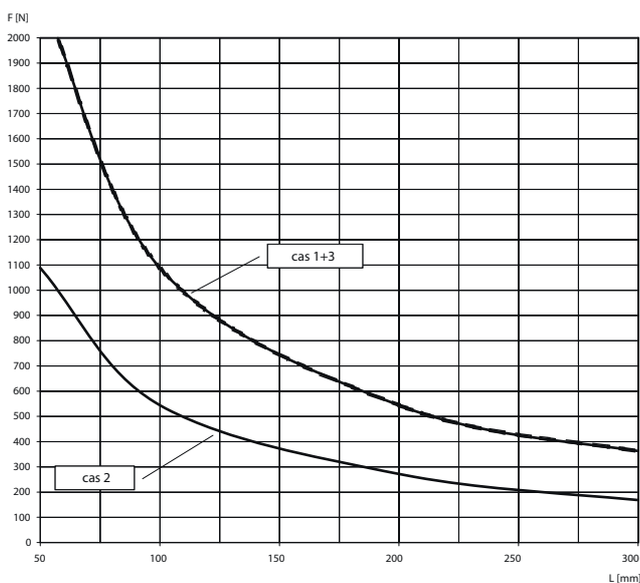
Charges cas 2



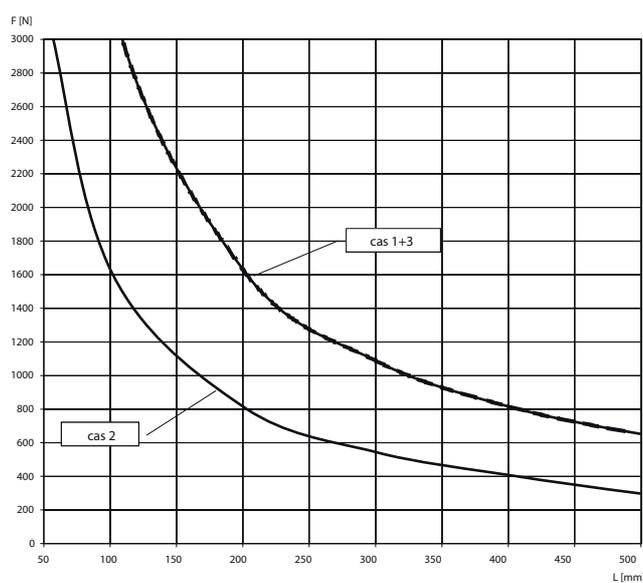
Charges cas 3



ALK 27 / 18



ALK 28 / 30



Dans les courbes de charges, la contrainte admissible $\delta_{adm} = 160 \text{ N/mm}^2$ ainsi que la flèche $L/150$ ne sont pas dépassées. Les chevilles et vis de fixation doivent reprendre les charges correspondantes.

ACCESSOIRES



Capuchon AK

Désignation	Art. N°	pour profil	Matière	Unité de vente
ALK 27/18	079565	27/18	Polyéthylène	[Pièces]
ALK 28/30	079566	28/30	Polyéthylène	100