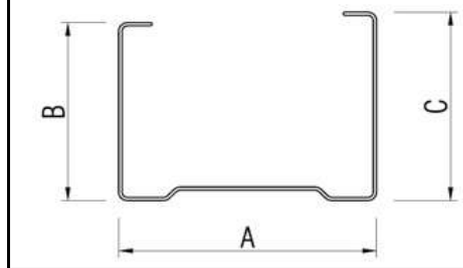


MONTANT PROFSTIL

Rev.: M/2023/12

Description

Éléments d'ossatures métalliques de type "C".
Ils sont fabriqués en acier galvanisé et sont destinés à la réalisation de l'ossature verticale de cloisons de distribution, contre-cloisons et habillages, de plafonds horizontaux ou rampants.
Les dimensions des ailes peuvent être asymétriques.



DENOMINATION	A*	B*	C*	DENOM. NORME	LONGUEURS STD **	PALETISATION
PROFSTIL FR M36 - NF	35	40	40	C/40/35/40	3	400
PROFSTIL FR M48 - NF	47	34	36	C/34/46/36	2,5 / 2,6 / 2,8 / 3	480
PROFSTIL M48/50 - NF	47	47	50	C/47/47/50	3	320
PROFSTIL M50/50	49	47	50	C/47/49/50	3	320
PROFSTIL FR M62 - NF	61	34	36	C/34/60/36	3	300
PROFSTIL FR M70 - NF	70	36	38	C/36/69/38	2,6 / 3 / 3,6	250
PROFSTIL FR M90 - NF	89	39	41	C/39/88/40	2,6 / 3 / 3,6	200
PROFSTIL FR M100 - NF	99	39	41	C/39/98/41	3	200
PROFSTIL FR M125	124	39	41	C/39/123/41	3	192
PROFSTIL FR M150	149	39	41	C/39/148/41	3	126

* Tolérances dimensionnelles d'après la norme EN 14195 et NF 411

** Fabrication sous commande de produits avec autres longueurs

Caractéristiques des Produits

Perforations de 50 * 28 mm chaque 635 mm
Palettisation selon tableau ci-dessus
Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil
Ce produit est fabriqué selon process de qualité strict, enregistré et contrôlé.

Matériel

Acier Galvanisée DX51D (UNE EN 10143)
Revêtement métallique minimal: Z140
Épaisseur minimale revêtu: 0,6 mm +/-0,04mm

Normes

UNE-EN 14195
Marquage CE
NF 411 - Certification NF CSTB



Feu

Euroclasse A1
Nous avons fait des essais avec des systèmes de plaque qui montrent une résistance au feu RF30,RF60 et RF120 en fonction du système choisi (Tecnalia - 27458 a 27460)

