



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rail (type U). Profilé métallique destiné à la réalisation de l'ossature des cloisons, contre-cloisons. Obligatoirement associé aux montants.

Longueurs disponibles : du 48 -> 90 longueur de 3ml

(Rails 36 et 100 également disponibles)

Epaisseur nominale : 0.52

Protection : galva Z 275

Acier : DX 51

1 REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

Référence	Article	Longueur (ml)	Longueur/botte	Longueur/palette	Gencode
A05801	Rail 36		10	560	3585501058011
A05098	Rail 48		10	640	3585501050985
A05183	Rail 62		10	420	3585501051838
A05099	Rail 70		10	420	3585501050992
A05100	Rail 90		10	350	3585501051005
A04597	Rail 100		10	200	3585501045974

1 AVANTAGES

- Perforation tous les 500mm
- Pose classique et rapide

1 MISE EN ŒUVRE

Les rails hauts et bas sont fixés par des vis, tous les 500 mm au sol et au plafond.

1 REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Norme NF 411
- Norme NF EN 14195
- www.cstb.fr
- www.semin.com

1 DOMAINE D'APPLICATION

- Cloisons
- Contre-cloisons

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Montants 48
- Vis TRPF
- Ruban isolant acoustique (évite les remontées d'humidité)
- Fourrures
- Chevilles clou vis