



LE SAVIEZ-VOUS ?

POUR LA RÉALISATION D'UNE CLOISON :  
0.90 ml de rail par m<sup>2</sup> de plaque de plâtre



### SES CARACTÉRISTIQUES

Profilé en forme de U en acier galvanisé pour la construction de cloisons en plaques de plâtre.

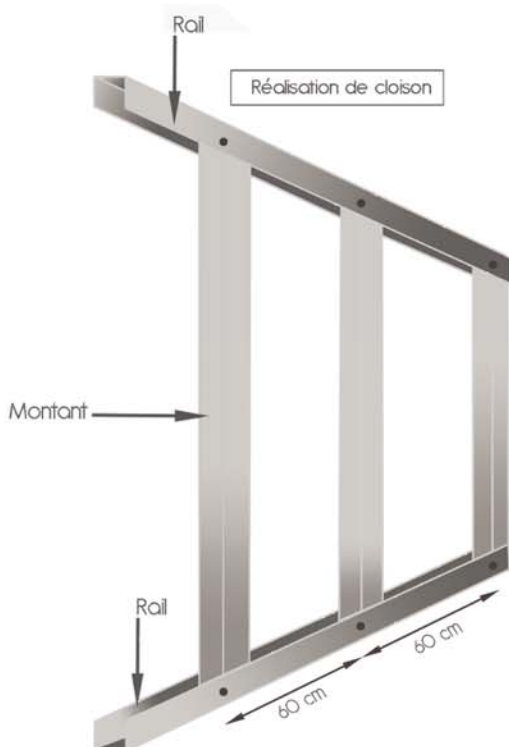
### SA FONCTION

Utilisé en pied et en tête de cloison afin de recevoir les montants.

### SON MODE D'EMPLOI

Fixer les rails à l'aide de cheville à frapper tous les 60cm au maximum dans le sol béton et dans le hourdi (jamais dans la poutrelle) Si besoin, placer des bandes de semelle résiliente entre le rail et le plancher.

Poser selon les instruction du DTU 25-41.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Composition

Matière : Acier galvanisé.  
Revêtement : Z275.

#### Tests

Réaction au feu : A1.  
Limite d'élasticité : 371 MPa.

Référence	Dimensions (mm)			Longueur (m)
	A	B	épaisseur	
100028036300	36	28	0,53 (± 0,03)	3,00
100028048300	48	28	0,53 (± 0,03)	3,00
100028036300	62	28	0,53 (± 0,03)	3,00
100028070300	70	28	0,53 (± 0,03)	3,00
100028090300	90	28	0,53 (± 0,03)	3,00
<b>NEW</b> 100028100300	<b>100</b>	28	0,53 (± 0,03)	3,00



**NOVOVIS**  
des solutions 100% plaquiste

140 rue Louis Blériot - ZAC Marcel Dassault  
BP 311 - 34435 Saint Jean de Védas - France  
Tél. 0033 467 179 060 - Fax. 0033 467 422 142

www.novovis.com

