

LE RAIL D'INSTALLATION

Caractéristique :

Pour la construction simple et rapide de traverses, consoles, portiques et cadres de supportage sur chantier ou dans des ateliers de préfabrication.

Utilisation :

- Installations électriques, télécommunications et tuyauteries.
- Supports pour chemin de câbles
- Accessoires en complément des équipements basiques.
- Le supportage de réseaux de tubes et de gaines de ventilation en intérieur et en extérieur
- Possibilité de montage de rayonnages grâce à la large gamme d'accessoires.

Construction :

Des barres de 3 mètre en Acier galvanisé.

Le rail 41x41



Le rail 41x21



Le rail 18x27

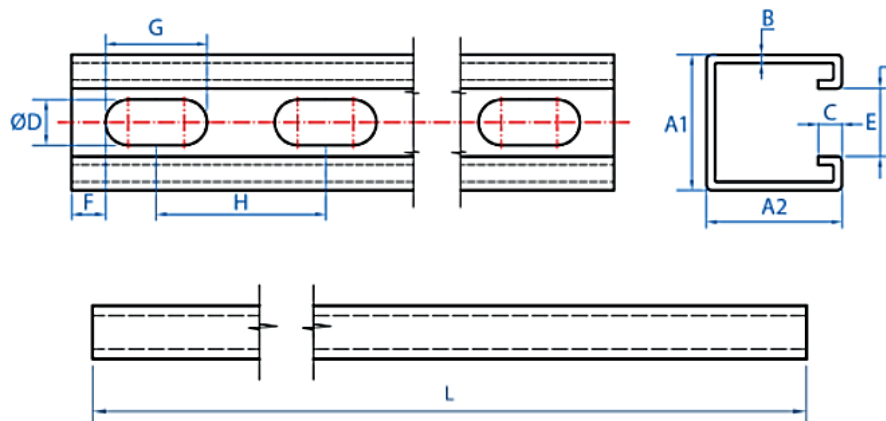


Tableau de dimension

Code	Unité	Caractéristique									
		B (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	E (mm)	C (mm)	G (mm)	H (mm)	D (mm)	F (mm)
RAIL 41X41	ML	1,5	3000	41	41	22	9	30	50	13	10
		2	3000	41	41						
RAIL 41X21	ML	1,5	3000	41	21						
		2	3000	41	21						
RAIL 27X18	ML	1,2	2000	27	18	16					

Descriptif technique

L (mm)	Charge et flèches pour contrainte maximum				Charge maximume pour flèche L/200 et L/360			
	Poutre avec charge répartie		Poutre avec charge centrée		Poutre avec charge répartie		Poutre avec charge centrée	
	Charge (kg)	Flèche (mm)	Charge (kg)	Flèche (mm)	Charge (kg)	Flèche (mm)	Charge (kg)	Flèche (mm)
500	703	1	351	0,8	703	703	351	351
1000	350	4	175	3,2	350	238	175	149
1500	231	9,1	115	7,3	189	104	115	65
2000	172	16,2	86	1,3	104	56	65	35
2500	136	25,4	68	20,4	64	33	40	21
3000	111	36,5	55	29,6	42	20	26	13

