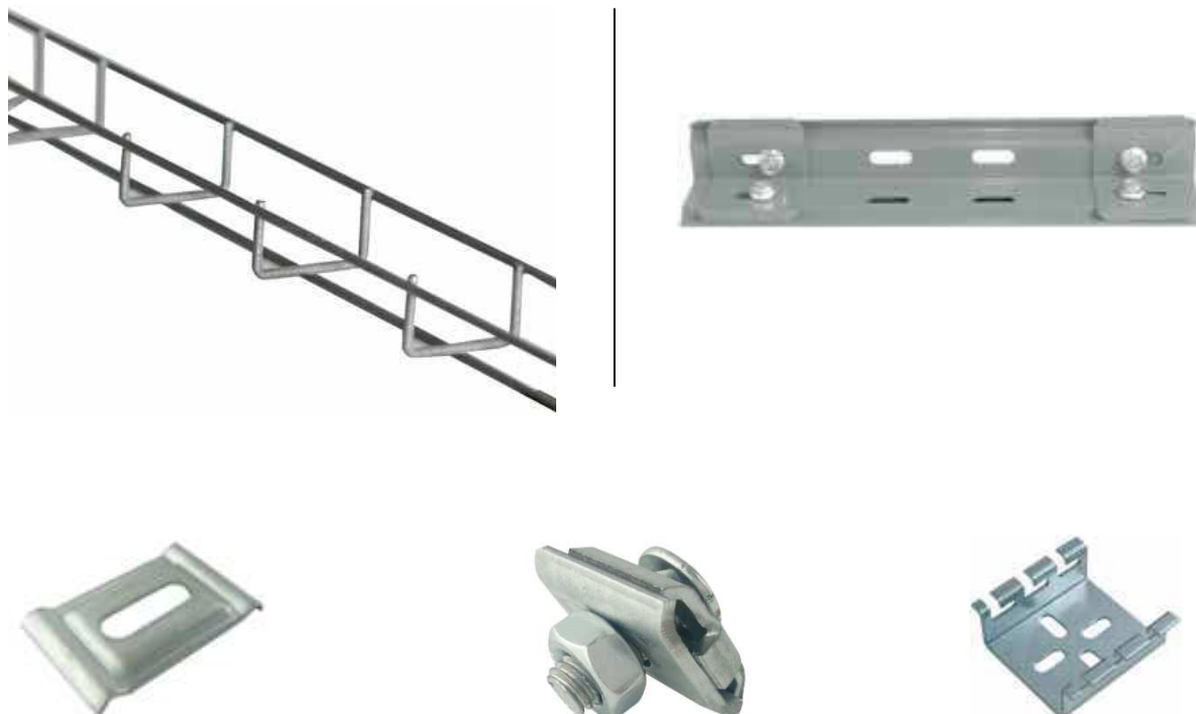


**1/ Emploi**

Le chemin de câble en fil est destiné à supporter et distribuer les câbles électriques et des conduits.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

Emb.	Référence	Désignation	Hauteur	Largeur	Longueur
30	50/30I	Chemin de câble en fil inox 50/30	30	50	3000
30	100/30I	Chemin de câble en fil inox 100/30		100	
30	200/30I	Chemin de câble en fil inox 200/30		200	
30	300/30I	Chemin de câble en fil inox 300/30		300	
30	50/60I	Chemin de câble en fil inox 50/60	60	50	3000
30	100/60I	Chemin de câble en fil inox 100/60		100	
30	200/60I	Chemin de câble en fil inox 200/60		200	
30	300/60I	Chemin de câble en fil inox 300/60		300	
30	400/60I	Chemin de câble en fil inox 400/60		400	
30	500/60I	Chemin de câble en fil inox 500/60		500	

Emb.	Référence	Désignation	Hauteur	Largeur	Longueur
30	50/30G	Chemin de câble en fil galvanisé 50/30	30	50	3000
30	100/30G	Chemin de câble en fil galvanisé 100/30		100	
30	200/30RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 200/30		200	
30	300/30RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 300/30		300	
30	50/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 50/60	60	50	3000
30	100/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 100/60		100	
30	200/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 200/60		200	
30	300/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 300/60		300	
30	400/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 400/60		400	
30	500/60RG	Chemin de câble en fil galvanisé renforcé 500/60		500	

#### Accessoires

Emb.	Référence	Désignation
1	ECL60	Eclisse (livrée avec contre éclisse + 4 vis écrou)
10	KIT6030	Kit éclisse universel
1	ACS02	Agrafe de suspension
1	ACS03	Support mural universel
10	CE6030	Contre éclisse CC en fil

## 4/ Caractéristiques techniques

- En fils inox soudés diam 3.8 mm pour les références inférieures à 60/300.
- En fils inox soudés diam 4.5 mm pour les références 60/400 & 60/500.
- En fils acier galvanisés diam 3.8 mm pour les références inférieures à 60/300.
- En fils acier galvanisés diam 4.5 mm pour les références 60/400 & 60/500.
- Fixation : Murale ou suspendue.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.
- Matière : Inox et galvanisée.
- Compatible avec les supports muraux horizontaux.
- Accessoires en tôle galvanisée (Agrafe, support mural, contre éclisse et éclisse universel).
- Longueur 3m.

Réf	Réf	Epaisseur	Largeur	CPS en Kg/m
		E (mm)	L (mm)	A=1.5m
50/30I	50/30G	3,8	50	7
100/30I	100/30G	3,8	100	7
200/30I	200/30RG	3,8	200	14
300/30I	300/30RG	3,8	300	21
50/60I	50/60RG	3,8	50	7
100/60I	100/60RG	3,8	100	13
200/60I	200/60RG	3,8	200	26
300/60I	300/60RG	3,8	300	40
400/60I	400/60RG	4,5	400	52
500/60I	500/60RG	4,5	500	65

---

#### 5/ Le plus produit :

- Conçu selon la norme NF EN 61537.
- Bords non tranchants pour une manipulation sécurisée pour l'installateur et sans incidence sur les câbles lors de l'opération du tirage.
- Excellente ventilation.
- Facilité de repérage.
- Non propagateur de flamme.
- Continuité électrique
- Résistance au choc : 5J.
- Usage intérieur et extérieur.

Mise à jour : 24/03/2016
--------------------------