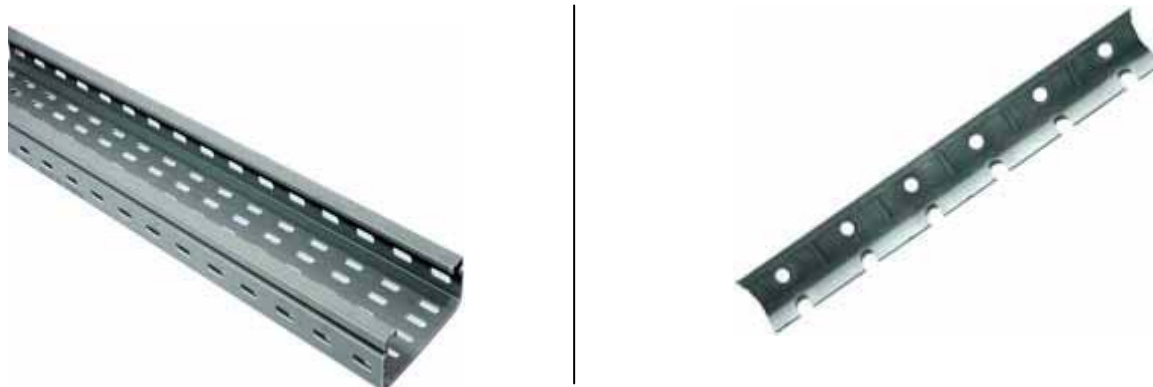


**1/ Emploi**

Le chemin de câble PVC est destiné à supporter des câbles gainés dans des environnements humides, salins ou dans l'industrie chimique.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

Base							
Référence	Désignation	Largeur (mm)	Epaisseur	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids (Kg/m)	Colisage (m)
75/50P	Chemin de câble en PVC 75x50	75	2,2	50	3000	0,56	36
100/50P	Chemin de câble en PVC 100x50	100	2,3			0,8	24
150/50P	Chemin de câble en PVC 150x50	150	2,5			1,02	18
200/50P	Chemin de câble en PVC 200x50	200	2,6			1,2	18
300/50P	Chemin de câble en PVC 300x50	300	3,4			2,28	12
400/50P	Chemin de câble en PVC 400x50	400	3,4			2,9	12

Couvercle							
Référence	Désignation	Largeur (mm)	Epaisseur	Longueur (mm)	Cas d'emploi	Poids (Kg/m)	Colisage (m)
75/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 75x50	75	1,7	3000	75/50P	0,28	36
100/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 100x50	100	1,7		100/50P	0,35	24
150/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 150x50	150	1,7		150/50P	0,5	18
200/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 200x50	200	2		200/50P	0,71	18
300/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 300x50	300	2		300/50P	1	12
400/50PC	Couvercle Chemin de câble en PVC 400x50	400	2,1		400/50P	1,3	12

Eclisse						
Référence	Désignation	cas d'emploi			Poids (Kg/m)	Colisage
ECLP150	Eclisse chemin de câble Plastique L75/100/150	75/50P	100/50P	150/50P	0,22	1
ECLP200	Eclisse chemin de câble Plastique L200	200/50P				
ECLP300	Eclisse chemin de câble Plastique L300	300/50P				
ECLP400	Eclisse chemin de câble Plastique L400	400/50P				

#### Kit de visserie

Référence	Désignation	Colisage
KVPVCM6	Kit visserie PVC M6 (vis+écrou)	20
KVPVCM8	Kit visserie PVC M8 (vis+écrou)	20

## 4/ Caractéristiques techniques

- Base et couvercle en PVC de couleur Gris RAL 7030 : la base du chemin de câble dispose de perforations lui permettant plus de possibilités de fixation
- Le raccordement se fait par des éclisses en PC disponibles pour chaque taille de chemin de câble et des vis et écrous en PA (Gris RAL7035).
- Rigide grâce à la conception du profilé.
- L'assemblage du couvercle se fait par clipsage rapide, sûre et sans visserie.
- Accessoires : Kit éclisse composé de 2 éclisses (non livré) et Kit visserie : écrou+vis (non livré).
- Fixation : Posé ou suspendu avec des supports non livrés.
- Livrés en longueur de 3m.
- Essai de température minimale : -10°C.
- Essai de température maximale : +60°C.
- Degré de protection IP20
- Essai au fil incandescent à 960°C.

- Résistance aux UV.
- Résistance aux agents chimiques.
- Résistance aux chocs selon le tableau ci-dessous :

75/50P	100/50P	150/50P	200/50P	300/50P	400/50P
5j	5j	10j	10j	10j	10j

### Charge pratique de sécurité

Charge pratique de sécurité : CPS en daN/m selon la norme NF EN 61537 (portée 1,5m)						
Largeur profil	75	100	150	200	300	400
CPS	7	10	15	19	27	36

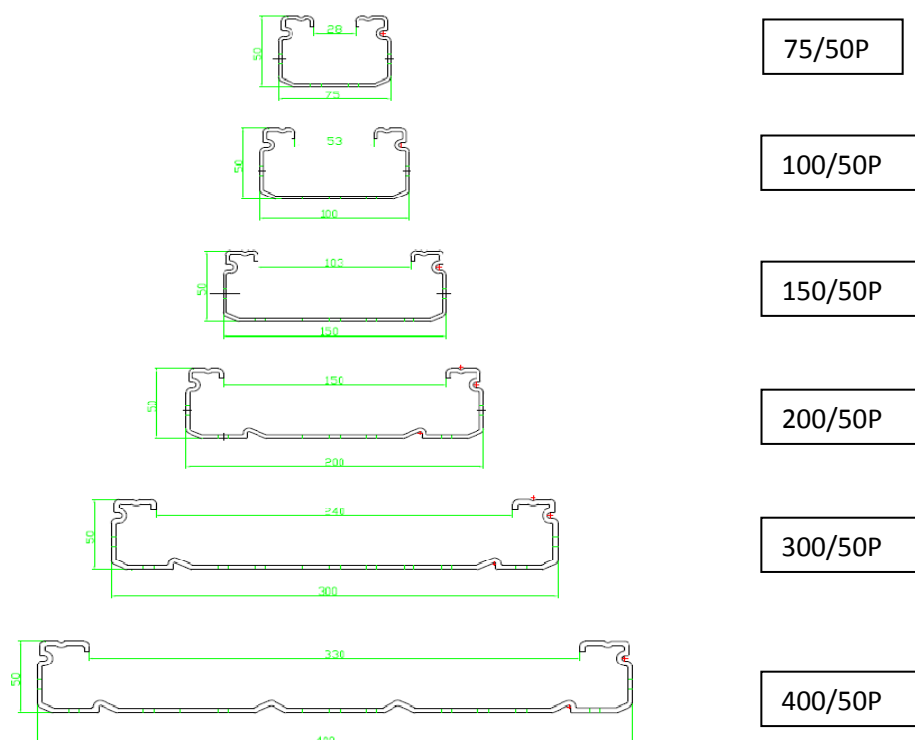
Protocole d'essai type 1 : 40°C portée 1.5m et 60°C portée 1m.

### 5/ Le plus produit :

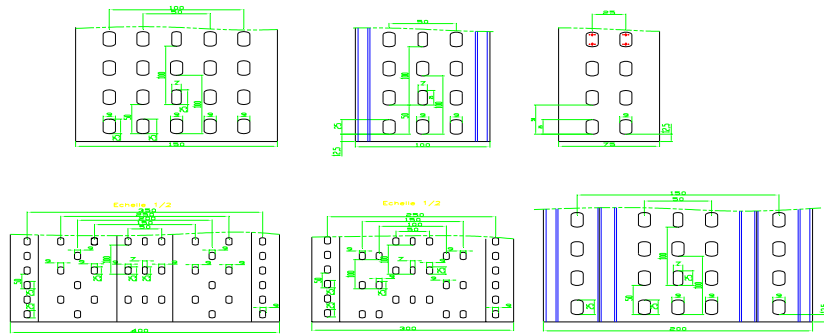
- Conçu selon la norme NF EN 61537
- Bon aspect et excellent vieillissement.
- Léger et facile à découper.
- Usage extérieur et intérieur.

### 6/ Schémas accessoires :

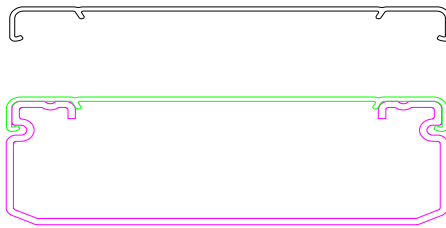
#### Profilés :



#### Plans de perforation :



**Schéma du couvercle :**



**Composition du kit éclipse :**

