

1/ Emploi

Les plinthes Ingelec permettent la distribution, la dérivation et la protection des câbles dans une installation avec la préservation de l'accès séparé aux différents types de courant forts/faibles.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

	Emballage	Référence Produit	Désignation Produit
Profilés	20	PN8045	Plinthe 80x45
	16	PN10045	Plinthe 100x45
	8	PN15055	Plinthe 150x55
	8	PN17055	Plinthe 170x55
	100	P420	Séparateur standard

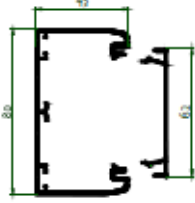
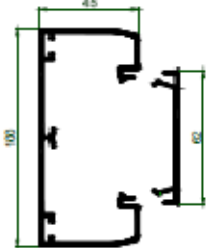
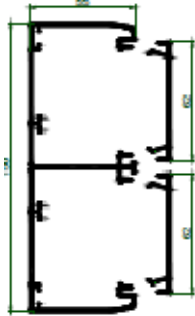
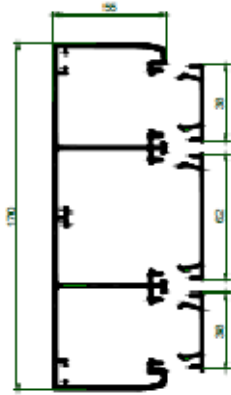
4/ Caractéristiques techniques

- Profilés en PVC auto-extinguible à 650°C selon la norme EN 60 695-2-10.
- Réponds aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique de la norme EN 50085-2-1.
- Fixation de la base profilée par collage et/ou fixation murale grâce au pré-perçage.
- Fixation des accessoires sur la base par encliquetage.
- Fixation couvercle profilé sur la base par encliquetage.
- Fixation séparateur par encliquetage.
- Pré-perçage par pas de 200 mm.
- Séparation courant faible et courant fort intégrée dans les bases 150*5 et 170*55, pour les autres bases possibilité de faire la séparation par le biais de la référence P420.
- Un seul couvercle pour toutes les dimensions.
- Livrée par 2m avec couvercle et couverte d'un film protecteur pour protéger les surfaces contre les rayures et les saletés durant l'installation.

Classement produit suivant EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	-25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
6.3 Température maximal d'usage	+60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP40
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur Saillie fixé au plafond
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 07

5/ Dimensions des plinthes :

80*45	100*45	150*55	170*55
			

6/ Le plus produit :

- Grande capacité des compartiments.
- Nouveau design arrondi.
- Cloison centrale pour les deux et trois compartiments afin de séparer courant fort et courant faible.
- Plusieurs accessoires facilitant l'installation.
- Une flexibilité à l'installation et à la maintenance.
- Pour les travaux de maintenance, le couvercle peut être démonté facilement à l'aide d'un tournevis, et les accessoires peuvent être démontés par encliquetage.
- Bi-montage : Horizontal ou Vertical.
- Compatibles avec l'appareillage Alyans (en utilisant le support Alyans).
- Souplesse du couvercle.
- Un séparateur standard pour l'ensemble des références.