

## Rénovation de bâtiments collectifs



## Conduits IK10 colonnes montantes



+ d'infos IK10



## Imposition normative en colonnes montantes

### IK10

Pour une protection optimale des conducteurs et des câbles de distribution d'énergie l'indice de résistance aux chocs IK10 est exigé par Enedis pour toutes les colonnes montantes jusqu'à 1,50 m dans les parties communes.

**NOUVEAU** Depuis le 23 novembre 2020, les travaux d'entretien de ces colonnes montantes devront être pris en charge par Enedis.

#### Exigences NF C 14-100

**IK10** Résistance mécanique pour le cheminement de la colonne montante

- cage d'escalier
- traversée privative
- par l'extérieur

#### Exigences NF C 15-100

**IK10** couvre tous les emplacements et locaux y compris les conditions particulières prévues dans le guide UTE C 15-103

Exemple : parking collectif, IK10 exigé jusqu'à 1,50 m du sol

## Séparation des courants

La gaine EDF est compartimentée, pour la séparation des courants forts et faibles

#### Exigences NF C 14-100

Séparation des courants

## Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil

Pour sécuriser les circuits

#### Exigences NF C 14-100

Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil

## Solutions Iboco pour colonnes montantes



IK10



Résistant

Des goulottes résistantes aux UV  
Des gammes complètes  
Des mises en œuvre facilitées

### TA-G et TA-S

Goulottes de distribution mono-couvercles cloisonnables ou cloisonnées pour la distribution des courants forts et faibles en colonnes montantes



P	IxP (mm)	Socle + couvercle longueur std 2 m		Cloison de séparation pour TA-G lg std 2 m	Agrafe retenue de câbles
		TA-S	TA-G	SEP-G	TR-E
40	TA-S 60x40		B00339 <sup>(1)</sup>	B02414	B07712
	TA-G 100x40		B01782 <sup>(1)</sup>	B02414	B07714
	TA-G 120x40		B01783 <sup>(1)</sup>	B02414	B07715
	TA-G 60x60		B01784 <sup>(1)</sup>	B02415	B07712
60	TA-G 80x60		B01785 <sup>(1)</sup>	B02415	B07713
	TA-G 120x60		B01787 <sup>(1)</sup>	B02415	B07715
	TA-G 150x60		B01788 <sup>(1)</sup>	B02415	B07716
	TA-G 200x60		B01789 <sup>(1)</sup>	B02415	B07717
80	TA-G 120x80		B01791 <sup>(1)</sup>	B02416	B07715
	TA-G 150x80		B01792 <sup>(1)</sup>	B02416	B07716
	TA-G 200x80		B01793 <sup>(1)</sup>	B02416	B07717

<sup>(1)</sup> Livrée sans cloison - IK10 = 1 longueur TA-G + 4 agrafes TR-E tous les 50 cm  
<sup>(2)</sup> TA-S 60x40 conforme IK10

### Résistance mécanique **IK10**

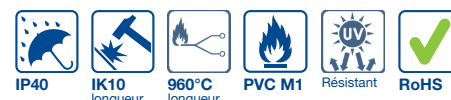


Normes

Classification CSTB : PVC classé M1  
Certifiée norme EN 50085-1  
Certifiée norme EN 50085-2-1  
Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil  
Marquage produit CE

### Tecnica-GTL

Goulottes compartimentées et cloisonnables à très forte capacité



l/nbc*xP	Blanc RAL 9010		Socle + couvercle(s)	Cloison de séparation lg std 2 m
250/2x60	GTL-Multipack250	B08700		
	GTL-Monopack250	B08702		

\* nbc : nombre de compartiments

Normes

Classification CSTB : PVC classé M1  
Certifiée norme EN 50085-1  
Certifiée norme EN 50085-2-1  
Marquage produit : CE