



une création originale



## IRVE en logements collectifs

Protéger et sécuriser les cheminements de câbles des IRVE



# Unex : un groupe familial européen indépendant créé en 1964

## Pour maîtriser

- La qualité
- La disponibilité
- Les coûts



## 100% de la fabrication dans nos usines européennes



## Pour des livraisons

- Rapides
- Complètes

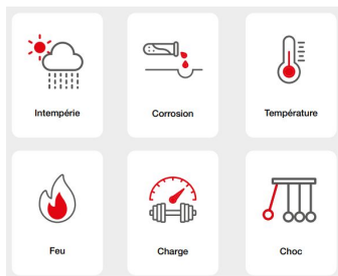


## 100 % des références en stock



# Unex : un spécialiste

- Pour des performances exclusives



- Pour garantir les performances



## Nos propres matières premières



## Une politique de certification systématique



# Pourquoi le chemin de câbles isolant 66 Unex en U23X ?



## Améliorer la sécurité des personnes

- Ne pas devoir le mettre à la terre ni réaliser l'équipotentialité
- Éliminer tout risque de contact indirect par le chemin de câbles
- Réduire l'accessibilité aux câbles



## Pérennité de l'installation électrique

- Insensible à la corrosion
- Réduire le risque de blessure des câbles dans toutes les phases de la vie de l'IRVE
- Apporter une protection mécanique isolante aux câbles
- 50 ans de retour d'expérience



# Pourquoi le chemin de câbles isolant 66 Unex en U23X ?



**Une évolutivité en toute sécurité**

*Particularité de cette infrastructure :*

- ★ le raccordement au fur et à mesure des demandes des copropriétaires

Le chemin de câbles **U23X** permet en toute sécurité pour les intervenants de :

- « Tirer » des lignes supplémentaires (15-100)
- Réaliser sous tension des nouvelles Dérivations Individuelles (14-100)

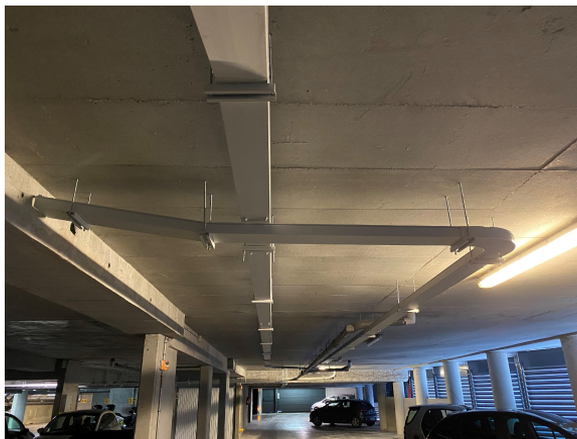


# Pourquoi le chemin de câbles isolant 66 Unex en U23X ?



## L'intégration esthétique avec l'environnement parking et les autres équipements déjà en place

- Chemin de câbles **U23X** insensible à la corrosion : pas de coulée de rouille sur les murs, pas de dégradations de l'installation existante
- RAL neutre, couleur béton
- Disponible en fond perforé et fond plein pour s'adapter aux critères les plus exigeants en termes d'esthétisme
- Une gamme de composants (coude 90°, Dérivation T, etc...)



Protéger, sécuriser les cheminements de câbles des IRVE

# Pourquoi le chemin de câbles isolant 66 Unex en U23X ?



**Pour contribuer à la pérennité de l'installation en intérieur comme en extérieur**

- ★ 50% des parkings d'habitations collectives sont extérieurs
- ★ Il n'est pas toujours possible d'engager des travaux de VRD pour des raisons techniques ou budgétaires
- ★ Installations soumises aux UV et aux intempéries
- ★ Exigences de résistance aux chocs IK10 en fonction de la hauteur d'implantation du chemin de câbles

Le chemin de câbles **U23X** apporte :

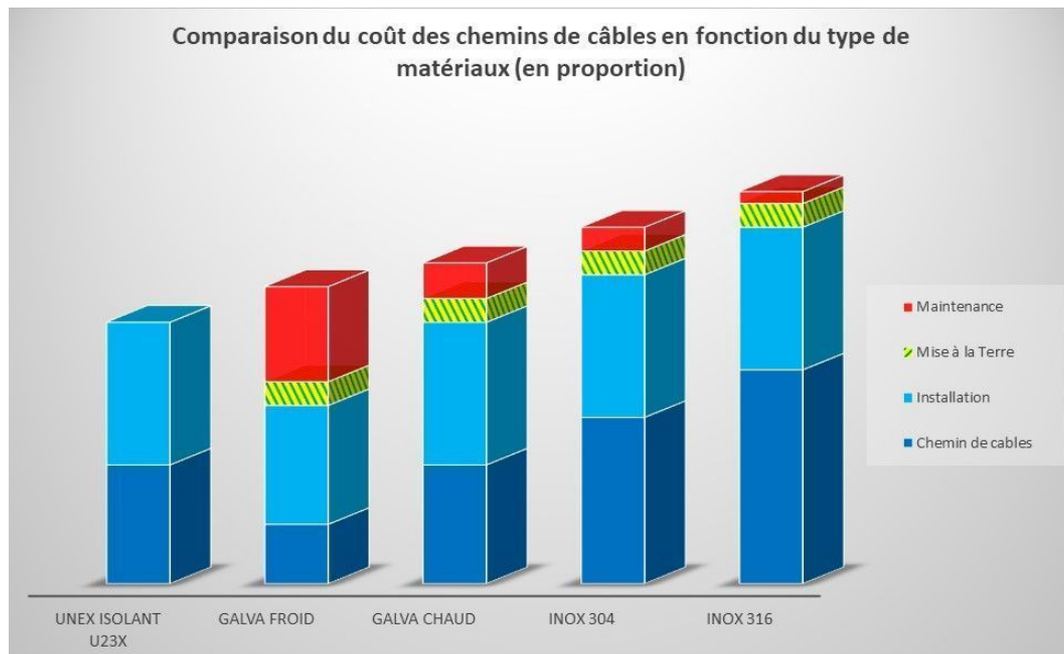
- Un excellent comportement aux UV et intempéries
- Une insensibilité complète à la corrosion
- Une résistance aux chocs IK10 ou 20J à -20°



# Pourquoi le chemin de câbles isolant 66 Unex en U23X ?



Pour des raisons économiques



Graphique indicatif et non contractuel

Protéger, sécuriser les cheminements de câbles des IRVE



# Pour les petites IRVE et les Dérivations Individuelles



Goulottes isolantes IK10  
Marquage extérieur IK10\*



Gamme 73 en **U23X**



\* Disponible sur les principales dimensions RAL 9010 longueur 2m

Protéger, sécuriser les cheminements de câbles des IRVE



# Les outils “online” à votre disposition : U Digital



**Uneproject**



**Configurateur**



**BIM/CAD**

Une équipe à votre service  
04 78 43 69 55  
unex@unex.fr

[www.unex.fr](http://www.unex.fr)



# Contacter Unex



**Laurent Courtial**  
*Directeur des ventes*  
**06 61 37 93 96**  
**[lcourtial@unex.fr](mailto:lcourtial@unex.fr)**

**Vous trouverez après  
cette slide la suite  
de la présentation  
ainsi que des éléments  
complémentaires  
à l'intervention**

