

# Caniveaux à câbles et couvercles RTE types A & B

ΚΑΙ ΤΥΠΩΣ Α & Β  
ΕΙΣ ΚΟΝΚΡΕΤΕΣ



## LE DEVELOPPEMENT DURABLE, CONCRETEMENT !

Fabriqués à partir des gaines PVC de câbles électriques recyclés et recyclables à 100%, même matériau utilisé depuis plus de 15 ans pour la fabrication de plaques de protection de sols pour l'accès aux pylônes électriques par exemple.

Particulièrement robustes, tout en étant plus légers que le béton (environ 50% de poids en moins), ils sont également plus sûrs : couvercles antidérapants, pas d'arêtes vives ; plus résistants à toutes les conditions climatiques.

Avec des innovations tels que l'emboîtement, l'accouplage des caniveaux, etc.,

### Caractéristiques techniques :

#### **Réf. 284/283A CAN - A - RTE**

Fond ajouré  
1 élément = 1 corps + 2 couvercles  
Longueur : 1 000 mm  
Largeur : 730 mm  
Hauteur : 300 mm  
Poids élément complet : 90 kg  
Transport : 7 éléments / palette

#### **Réf. 281/282A CAN - B - RTE**

IDEM  
IDEM  
1 000 mm  
310 mm  
300 mm  
50 kg  
20 éléments / palette

#### **Réf. 284 CAN - A - RTE**

Corps à fond plein

#### **Réf. 281 CAN - B - RTE**

idem

Conformes au cahier des charges RTE DTP  
232/02-03 et 04.

Qualification RTE 10/2016

N'hésitez pas à nous consulter !

## UNE INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



3 rue Pierre Gauthier  
10000 TROYES

Tel : +33 3 25 40 25 84  
Courriel: [contact@p2mk.fr](mailto:contact@p2mk.fr)  
[www.p2mk.fr](http://www.p2mk.fr)