RACCORDEMENT IRVE

Distribution extérieure, Technique en élévation





Système **ParkBridge**





UTILISATION -

Le système ParkBridge permet de réaliser une desserte par bus de façon hors-sol.

Il est particulièrement utile dans les espaces arborés ou sur toiture terrasse lorsque la réalisation de tranchées est impossible.

Le système est composé de différents éléments à assembler sur le chantier à la façon d'un "mécano".

APPLICATIONS -

- Logement collectif (NFC 14-100 NFC 15-100),
- Tertiaire (NF C 15-100).

DESCRIPTION

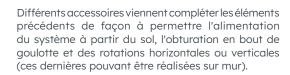
Le cheminement des câbles se fait dans une goulotte en matériau composite de longueur 3 m dotée d'un séparateur NF C 14-100/NF C 15-100 (pour usage copropriété) ou Courant fort/Courant faible (pour usage tertiaire).

Ce cheminement peut s'installer au choix sur pied (dans le cadre d'un ensemble auto-porté comme sur la vue ci-dessus) ou sur mur ou muret (comme ci-contre).

Les éléments de supportage sont réglables selon différents axes pour s'adapter aux défauts de planéité des parkings.

Tous les produits sont proposés en RAL 7024 (gris graphite)











Terminaison (GE267)

Coude vertical à 45° concave (GE269)



Coude vertical à 45° convexe (GE270)

à 45° (GE268)

Un configurateur permet de déterminer les matériels nécessaires en fonction de la typologie du parking





RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Commentaires	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE260	Cheminement ParkBridge 3m sans support		-	1
GE261	Système élévation ParkBridge C14-100 3m sur pied	Intègre un pied GE263	69 10 194	1
GE262	Système élévation ParkBridge C14-100 3m pour mur	Intègre un support GE264	69 10 206	1
GE267	Terminaison pour système en élévation ParkBridge		69 10 207	1
GE266	Kit Liaison Sol pour système élévation ParkBridge		69 10 208	1
GE268	Coude horizontal 45° système élévation ParkBridge		69 10 209	1
GE269	Coude vertical 45° concave ParkBridge		69 10 213	1
GE270	Coude vertical 45° convexe ParkBridge		69 10 215	1
Accessoires				
GE263	Pied support système en élévation ParkBridge		69 10 210	1
GE264	Support mur pour système en élévation ParkBridge		69 10 211	1
GE279	Embase pour système en élévation ParkBridge		-	1
GE278	10 Couvre-joints pour système élévation ParkBridge		-	1
GE277	5 Jeux d'éclisses système élévation ParkBridge		-	1