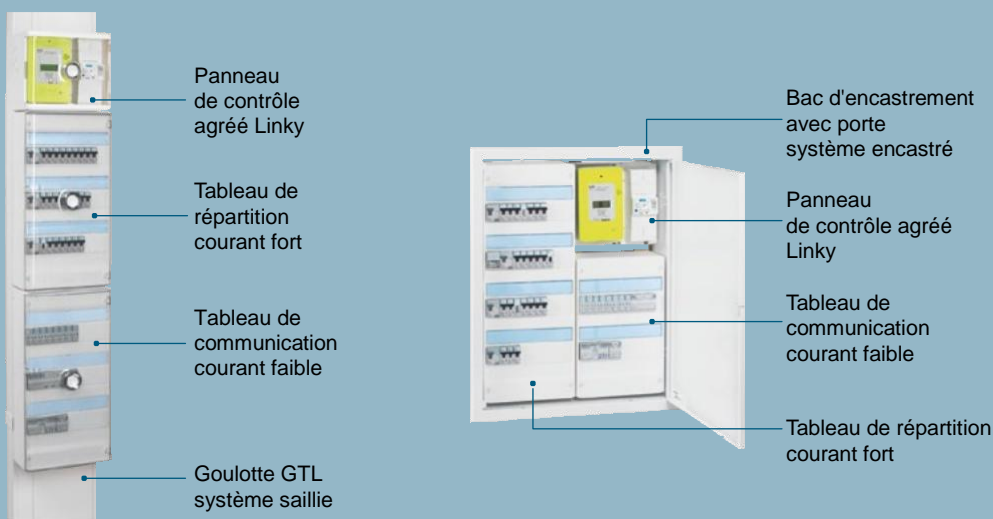


**Associations  
goulotte/coffret ou  
bac/coffret pour  
assurer la distribution  
des courants forts  
et faibles depuis  
un espace dédié**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Références normatives

NFC 15-100 / Amendement 5 du 27 Novembre 2015 : installation électrique du logement et réseau de communication

NF C 14-100 : platine pour disjoncteur d'abonné.

### Références réglementaires

Arrêté du 3 Août 2016 portant réglementation sur les installations électriques des logements

Arrêté du 3 Août 2016 sur les exigences minimales de réseau de communication dans les logements.

### GTL en saillié

Dispositifs pour un montage saillié des coffrets :  
- en gaine traversante avec coffret DRIVIA 13 et 18 modules, XL<sup>3</sup> 125 ou XL<sup>3</sup> 160

- en gaine latérale avec coffret XL<sup>3</sup> 160

Utilisation d'une goulotte spécifique de section 65 x 250 ou 65 x 355 mm.

#### • Goulotte GTL complète PREMIUM

Avec système de compensation permettant le réglage en hauteur de 2,45 m à 2,60 m, avec pieds sur ressorts et cache de finition.

En largeur 250 mm : ensemble avec couvercle complet, largeur 220 mm ou avec 2 couvercles

partiels, largeurs 180 et 40 mm. En largeur 355 mm : ensemble avec 2 couvercles partiels, largeur 220 et 85 mm ou avec 3 couvercles partiels, largeurs 40, 180 et 85 mm. Éléments de finition : cornet d'épanouissement, embout d'extrémité, cornet de finition, cloison de séparation.

#### • Goulottes GTL à composer ACCESS

En largeur 250 mm : corps de goulotte d'une longueur de 2,60 m.

Couvercle largeur 220 mm, longueur 2,60 m. Ensemble de 2 couvercles largeur 180 et 40 mm et d'une cloison, longueur 2.60 m.

En largeur 355 mm : corps de goulotte d'une longueur de 2,60 m.

Ensemble de 2 couvercles largeur 220 mm et 85 mm et d'une cloison, longueur 2,60 m

Ensemble de 3 couvercles, largeur 180 mm, 40 mm et 85 mm et de 2 cloisons, longueur 2,60 m.

### GTL encastrée

Dispositifs d'encastrement pour coffret DRIVIA 13 ou 18 modules par rangée (tableau courants forts), panneau de contrôle (platine) et coffret de communication.

Peuvent être équipés d'une porte avec cadre réversible. Possibilité d'installer une trappe permettant d'accéder aux gaines électriques du volume de l'ETEL (Espace Technique Électrique du Logement).

#### • Bacs d'encastrement métal 1 travée DRIVIA 13

Pour coffret 13 modules 2, 3 ou 4 rangées + platine ENEDIS + coffret de communication 2 rangées 13 modules maxi.

#### • Bacs d'encastrement métal 1 travée DRIVIA 18

Pour coffret 18 modules 2, 3 ou 4 rangées + platine ENEDIS + coffret de communication 2 rangées 13 ou 18 modules maxi.

#### • Bacs d'encastrement métal 2 travées DRIVIA 13

Pour coffret 13 modules 3 et 4 rangées + platine ENEDIS + coffret de communication 2 rangées 13 modules maxi.

#### • Bacs d'encastrement 1 travée isolants faible profondeur

Pour coffret 13 modules 1, 2 ou 3 rangées + platine ENEDIS ou coffret de communication.

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Regroupant en un seul emplacement du logement toutes les arrivées et départs des réseaux courants forts et faibles, l'Espace Technique Électrique du Logement (ETEL) sera exclusivement réservé aux matériels électriques et électroniques de l'installation (appareils de contrôle, de commande et de protection, de connexion et de dérivation...). Aucune canalisation de fluides ne devra s'y trouver. L'ETEL définit un volume du sol au plafond destiné à recevoir la GTL.

Les dimensions minimales de l'ETEL sont de 600 mm de large par 250 mm de profondeur. Il est possible de ramener la largeur de l'ETEL à la largeur de la GTL augmentée de 100 mm.

Contenu d'une GTL : la GTL intégrera, outre les canalisations de puissance, de communication et de branchement :

- un dispositif pour intégrer le disjoncteur d'abonné seul ou le disjoncteur et le compteur électronique ;

- la platine ENEDIS pour les coffrets DRIVIA

- l'espace dédié au sein des coffrets XL<sup>3</sup> 125 ou XL<sup>3</sup> 160 isolant

- le tableau courants forts de conception modulaire, de type DRIVIA, de marque Legrand

- le coffret de communication (courants faibles), de type optimum auto et manuel, Triple Play, Double Play ou basique de marque Legrand

- un volume attenant ou intégré au coffret de communication, de dimensions minimales 240 x 300 mm et de profondeur 200 mm pour alimenter des équipements supplémentaires (box, switch, amplificateur...) et comprenant au moins 1 prises de courant 2P+T pour l'alimentation de ces équipements.

Montage saillié : la GTL sera de type goulotte de section 65 x 250 ou 65 x 355 mm, du sol au plafond, de marque Legrand. Un cornet d'épanouissement pourra faciliter la distribution des câbles depuis la goulotte.

Les coffrets courants forts et de communication seront fixés de préférence directement sur le corps de la goulotte à l'aide de l'accessoire DRIVIA clip et de cornets de finition, facilitant ainsi la distribution des conducteurs en les isolant parfaitement du mur. Ils pourront également être montés sur la paroi et alimentés via la goulotte traversante.

La goulotte sera chevillée, vissée et collée. Elle pourra être également clouée et collée si cela s'avère possible.

Elle sera munie de cloisons de séparation pour faciliter la circulation et la cohabitation des

différents courants, et répondre aux exigences de compatibilité électromagnétique.

À l'intérieur, les câbles seront maintenus par colliers Colson ou agrafes coulissantes.

Montage encastré : afin d'intégrer les coffrets dans une cloison sèche ou en maçonnerie, il sera fait usage d'un bac + cadre métal de marque Legrand équipé d'une porte métal réversible, ou d'un bac métallique de marque Legrand, équipé d'une porte métal blanche.

Isolation des câbles : les conducteurs isolés (par exemple HO7 V ou R) devront être disposés de telle manière qu'ils ne se trouvent jamais au contact de la paroi.

Association de coffrets : on veillera à l'alignement des façades des coffrets au moyen de rehausse. Entretoises de jumelage et arceaux passe-câble assureront l'IP 40 entre 2 coffrets associés.

Informations complémentaires concernant l'accessibilité : afin de faciliter l'accès à la GTL pour toutes les personnes, l'organe de manœuvre du dispositif de coupure d'urgence doit être situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m au-dessus du sol.

Les organes de manœuvre des appareillages installés dans le coffret courant fort seront situés à une hauteur comprise entre 0,75 et 1,30 m du sol.