



## Bac + cadre métal 1 travée DRIVIA 13 pour coffret 4 rangées + panneau contrôle Enedis + coffret de communication basique

REF. 4 014 43

DRIVIA

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

GTL Drivia 13, bac pour réalisation d'une Gaine Technique Logement encastrée dans l'Espace Technique Electrique du logement (ETEL) pouvant recevoir des coffrets 13 modules, panneaux de contrôle et coffret de communication

- Bac avec cadre métal 1 travée 13 modules - Pour fixation dans cloisons sèches
- Pour :
  - 1 coffret 13 modules 4 rangées
  - 1 panneau de contrôle Enedis
  - 1 coffret de communication basique
- Hauteur utile entre 976mm et 1100mm
- Toutes configurations possibles dans la limite des dimensions utiles
- Bac équipable de porte et de trappe réversible

### Les + installation

Le cadre permet de faciliter la découpe du mur, la pose d'aplomb et l'installation du bac

### Les + utilisation

Tous les coffrets de communication sont compatibles

### Recommandations / restrictions d'usages

La hauteur du bac doit être adaptée à la composition

### Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de montage	encastré	Largeur	271 mm
Nombre de rangées	4	Profondeur d'encastrement	166 mm
Largeur dans les unités de partition	13	Rail DIN	Non
Type de couvercle	optionnel	Avec plaque de montage	Non
Finition du couvercle	avec échancrure	Possibilité de montage en saillie	Oui
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Finition CEM	Non
Matériau du boîtier	acier	Couleur	autre
Hauteur	1107 mm	Classe de protection (IP)	autre
		Avec serrure	Non