

Porte réversible pour bac 1 travée DRIVIA 18 référence 401446

REF. 4 014 56

DRIVIA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

GTL Drivia 18, porte pour bac pour réalisation d'une Gaine Technique Logement encastrée dans l'Espace Technique Electrique du logement (ETEL) pouvant recevoir des coffrets 18 modules, panneaux de contrôle et coffret de communication

- Porte pour bac 1 travée 18 modules référence 401446
- Porte réversible
- Dimensions :
 - largeur : 475mm
 - hauteur : 1276mm
 - épaisseur : 20mm
- Livrée avec :
 - 2 aimants
 - kit de mise à la terre : câble de mise à la terre longueur 200mm, section 4mm², équipé de cosses de fixation

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

Modèle	autre
Finition porte à hublot	Non
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non
Largeur	475 mm
Hauteur	1276 mm
Profondeur	20 mm
Finition CEM	Non
Matériau	acier
Finition de la surface	revêtu par poudre
Couleur	blanc