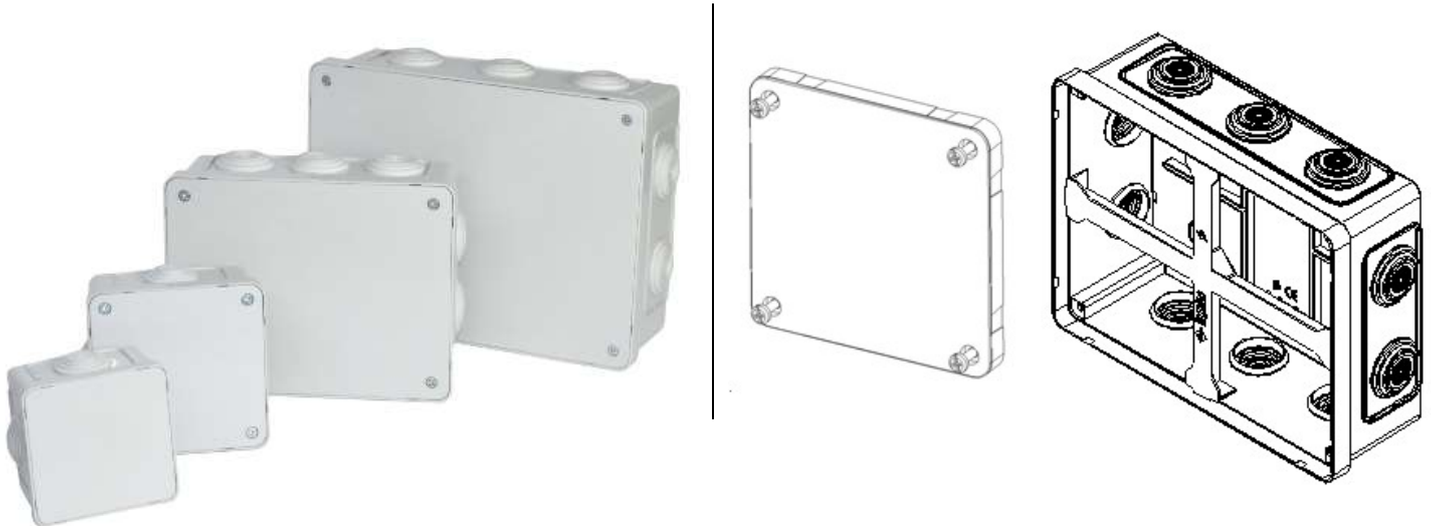


1/ Emploi

Les boîtes de dérivation étanches sont destinées à recevoir et à protéger des éléments de jonction électriques à installer dans les locaux domestiques avec un couvercle encastrable à l'intérieur de la cuve.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence Produit	Désignation Produit	Encombrement (mm)
40	2080/V	Boite de dérivation étanche 80x80	80x80x50
20	2100/V	Boite de dérivation étanche 100x100	100x100x55
20	2180/V	Boite de dérivation étanche 180x140	180x140x80
10	2240/V	Boite de dérivation étanche 240x180	240x180x85

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Boîtier en ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
 - Couvercle en ABS
 - Vis imperdable zingués
 - Couleurs :
 - Boîtier : Gris RAL 7035
 - Couvercle : Gris RAL 7035

- **4.2 Autoextinguibilité**
 - Tenue au fil à incandescence : 650°C



▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation : en apparent ou en encastré.
- Fermeture par encliquetage pour la boîte 2080/V et par 4 vis zingués imperdables pour les boîtes 2100/V, 2180/V et 2240/V.
- Gabarit de maintien des boîtiers pour les boîtes 2180/V et 2240/V pour éviter les déformations au moment du scellement.
- Les boîtes présentent des entrées latérales avec ventouses et au fond qui permettent la réception de plusieurs tubes.

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- NF EN 60 670-22.
- IP64 selon la norme EN 60 529.
- IK 09 selon la norme NF EN 60 695-2-10.

Mise à jour : 02/01/2019
