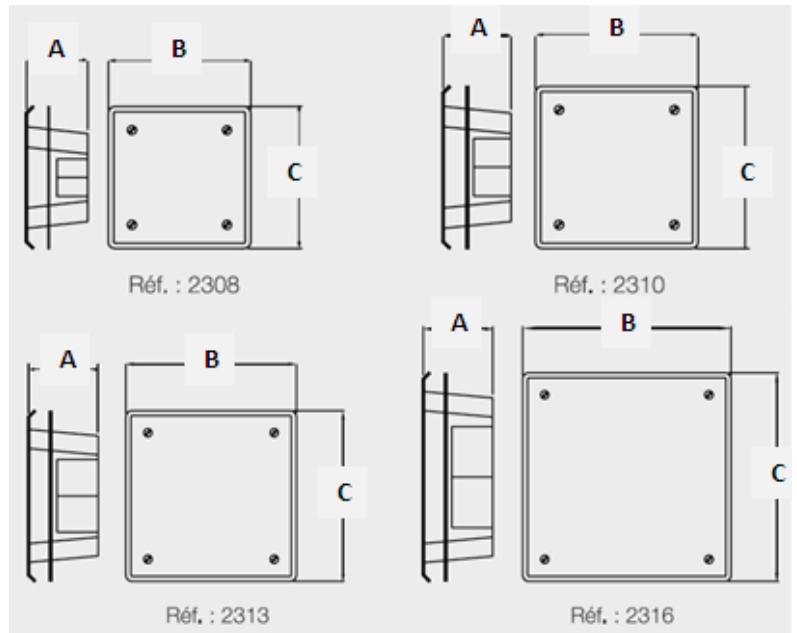




1/ Emploi

Les boîtes de dérivation encastrées sont destinées à recevoir et à protéger des éléments de jonction électriques à installer dans les locaux domestiques ou industriels.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	
			A	B x C
100	2308	Boîte de dérivation encastrée	40	80 x 80
100	2310	Boîte de dérivation encastrée	45	100 x 100
100	2313	Boîte de dérivation encastrée	55	130 x 130
50	2316	Boîte de dérivation encastrée	65	160 x 160

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Boîte de dérivation encastrée en polystyrène anti-choc.
- Couleurs : Orange et blanc.

Autoextinguibilité

- Tenue au fil à incandescence : 650°C



▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- 4 vis zinguées fixées à l'intérieur.
- Accès défonçable permettant l'entrée des tubes.
- Rattrapage d'aplomb vertical et horizontal.

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
 - NF EN 60 670-1
 - NF EN 60 670-22