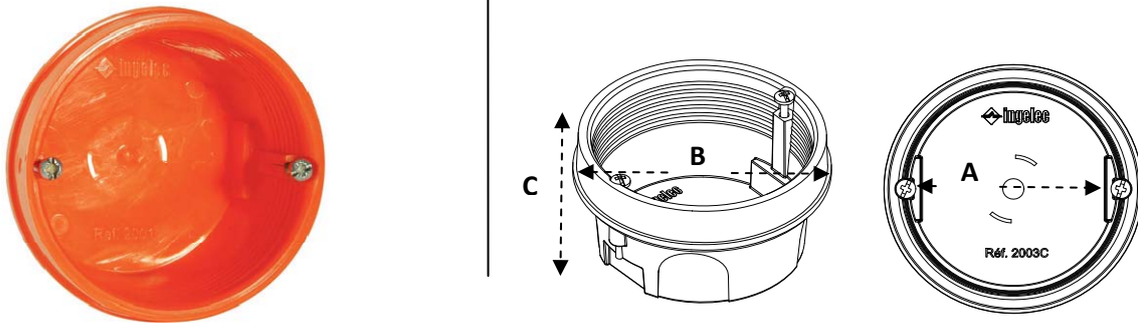




#### 1/ Emploi

Les boîtes d'encastrement sont destinées au montage des séries d'appareillage électrique encastrées. Elles garantissent une installation esthétique et résistante à l'arrachement.

#### 2/ Visuels du produit



#### 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Encombrement (mm) A x B x C
250	2001C	Boîte d'encastrement 72x40mm	62 x 72 x 40
60	2003CS	Boîte d'encastrement avec logement pour vis 72x40mm	
60	2003C	Boîte d'encastrement à vis 72x40mm	

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### 4.1 Caractéristiques matières

- P-E-H-D (Polyéthylène Haute Densité)
- **Auto-extinguible** : conforme à l'essai au feu (650°C)
- Couleur orange
- Pour la référence 2003 C livrée avec vis métallique



### ▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation de la boîte : par scellement
  - Fixation des appareils électriques : par griffes (2001C) ou par vis screwplast 2.9mm (2003C)
  - Réception des câbles de toutes les directions grâce à :
    - 4 trous latéraux prédéfonçables
    - 1 trou dans le fond prédéfonçable
- 

### 5/ Référentiels normatifs

Conforme :

- Aux exigences des directives européennes
- Au couple de serrage de la vis Screwplast (50Ncm)