

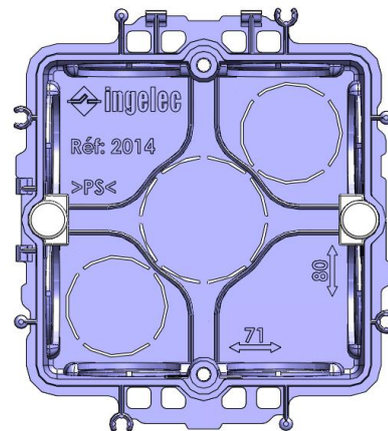
## 1/ Emploi

Les boîtes d'encastrement modulaires sont destinées au montage des séries d'appareillage électrique encastrées, permettant ainsi une installation esthétique et une meilleure résistance à l'arrachement.

La jonction de la boîte d'encastrement permet le raccordement de plusieurs boîtes pour une installation modulaire.

---

## 2/ Visuels du produit



## 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Encombrement (mm) A x B
50	2024	Boîte d'encastrement 62.5*62.5*42	62.5*62.5*42
50	2014	Boîte d'encastrement Modulaire	62.5*62.5*50
300	2014J	Jonction boîte d'encastrement	-

---

## 4/ Caractéristiques techniques

### 4.1 Caractéristiques matières

- Matière : P-E-H-D (polyéthylène haute densité) rigide résistant aux contraintes de scellement et offrant un meilleur maintien.
- Couleur : Bleu

### 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation :
  - o Boîte : Par scellement
  - o Appareillage électrique : Par griffes ou par vis 2.9 x 28 livrées avec le produit
  - o 2 caches de protection vis au moment du scellement.



- Réception des câbles de toutes les directions grâce à :
  - o 8 trous latéraux pré-défonçable ( $\varnothing 20$ )
  - o 3 trous dans le fond pré-défonçable ( $\varnothing 20$ -  $\varnothing 25$ )
  
- Les boîtes peuvent être jumelées en horizontal ou en vertical par simple encliquetage: deux faces latérales séparées pour donner un espace important en jumelant les boîtes, jumelage par la jonction pour les entraxes (85, 87.5 et 90 mm) pour la référence 2014.
  - o Entraxe en Horizontal : 71 mm (2014 et 2024)
  - o Entraxe en Vertical : 80 mm (2014 et 2024)
  - o Entraxe en Horizontal : 85 mm (2014 avec jonction)
  - o Entraxe en Vertical : 87.5 mm (2014 avec jonction)
  - o Entraxe en Vertical : 90 mm (2014 avec jonction)