

## EMPLOI

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

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation	Encombrement (mm)
100	2024N	Boîte d'encastrement carrée	62*64*40

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques matières

- Matière : PS
- Couleur : Jaune

### Caractéristiques Fonctionnelles

#### **Fonctions principales**

- Corps de boîte rigide pour une meilleure résistance au scellement et un maintien optimal
- Montage de toutes les séries encastrées avec fixation par griffes ou par vis 3 x 34 mm incluses
- 2 caches de protection pour les vis lors du scellement
- Réception des câbles de toutes les directions grâce à :
  - 8 trous latéraux pré-défonçables (ø20 & ø22)
  - 4 trous dans le fond pré-défonçable (ø20)

#### **Mode d'utilisation**

- Les boîtes peuvent être jumelées en horizontal :
- Entraxe 71 mm : pour les séries modulaires STD français

**Boîte d'encastrement carrée**

- Entraxe 80 mm : pour les séries Alyans Cubic - Kenzi - Zénith - Tichka
- Entraxe 85 mm : pour les séries Alyans Prima - Jade85

