



BOITIER A SCELLER Ø65X40MM

Référence : **Z145140**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	67
PROFONDEUR (MM)	40
INDICE DE PROTECTION	IP30
CONDITIONNEMENT	Lot de 100
NOMBRE ENTRES	6
TYPE DE BOITE	boite d'encastrement

DESCRIPTION

Ce boîtier à sceller Ø67 x 40 mm est conçu pour l'encastrement dans tous types de matériaux, qu'ils soient creux ou pleins : brique, parpaing, béton cellulaire, hourdis... Il permet l'installation encastree d'appareillages électriques, luminaires ou DCL tout en garantissant une compatibilité universelle avec les mécanismes à vis ou à griffes du marché.

Sa conception ingénieuse permet une juxtaposition simplifiée pour la création de boîtiers multi-postes, grâce à ses côtés sécables. Il peut également être juxtaposé sans découpe pour créer une séparation courants forts / courants faibles (CF / Cf), pratique dans les installations mixtes.

Avantages clés :

- Encastrement dans matériaux pleins ou creux
- Juxtaposition possible pour montage multiposte
- Côtés sécables + compatibilité CF/Cf
- **Prêt à poser** : vis et caches inclus

- Compatible avec tous les appareillages (vis ou griffes)
- Polypropylène robuste – coloris gris RAL 7035

Données techniques :

- **Diamètre** : Ø67 mm
- **Profondeur** : 40 mm
- **Forme** : ronde
- **Matériau** : polypropylène
- **Couleur** : gris RAL 7035
- **Compatibilité** : appareillages à vis et à griffes
- Livré avec vis + cache-vis
- **Montage** : encastrement en matériaux creux/pleins
- **Utilisation** : appareillage, luminaire, DCL, boîtes de dérivation