



BOITIER PLACO BIBOX Ø65/67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|----------------------|
| INDICE DE PROTECTION | IP20 |
| TYPE DE BOITE | boite d'encastrement |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | PROFONDEUR (MM) | LARGEUR (MM) | CONDITIONNEMENT | NOMBRE ENTREES |
|------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Z151140 | 65 | 40 | 67 | Sachet de 50 | 1 |
| Z151145 | 65 | 40 | 67 | Lot de 600 | 1 |
| Z151155 | 65 | 55 | 67 | Sachet de 50 | 1 |

DESCRIPTION

Le boîtier placo BIBOX Ø65/67 est conçu pour l'encastrement des appareillages électriques dans les cloisons sèches ou alvéolées. Fabriqué en polypropylène robuste, il garantit une tenue mécanique fiable et une installation simple et rapide. Son diamètre standard de 65/67 mm le rend compatible avec la majorité des appareillages du marché.

Adapté aux électriciens installant prises, interrupteurs ou équipements dans les constructions en plaques de plâtre.

Avantages clés :

- Installation rapide dans les cloisons sèches ou alvéolées
- Polypropylène résistant aux hautes températures (850°C)
- Indice de protection IP20
- Disponible en plusieurs tailles et conditionnements

Données techniques :

- **Type** : Boîtier d'encastrement
- **Matière** : Polypropylène
- **Diamètre** : 65/67 mm
- **Tenue au fil incandescent** : 850°C
- **Indice de protection** : IP20
- **Montage** : Encliquetage ou vissage dans plaque de plâtre