



BOITIER DOUBLE PLACO NO AIR Ø67X40

 Référence : **Z154265**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	67
PROFONDEUR (MM)	40
LONGUEUR (MM)	138
INDICE DE PROTECTION	IP40
CONDITIONNEMENT	Lot de 10
NOMBRE ENTREES	16
TYPE DE BOITE	boite d'encastrement

DESCRIPTION

La boîte d'encastrement double NoAir Ø67 x 40 mm, dotée d'un entraxe de 71 mm, est spécialement conçue pour les installations électriques en cloisons sèches ou briques creuses, dans le neuf comme en rénovation. Compatible avec les exigences de la RT2012 et les maisons BBC ou passives, elle garantit une étanchéité à l'air optimale, réduisant les déperditions thermiques et contribuant jusqu'à 15 kWh/m²/an d'économie énergétique.

Sa structure bi-matière, ses étriers métalliques renforcés, ses bourrelets anti-déchirure et ses nombreuses entrées multi-diamètre (jusqu'à 25 mm) offrent une installation rapide, durable et fiable. Livrée avec une cloison de séparation courant fort / courant faible, cette boîte respecte les normes NF EN 60670-1 et CE.

Avantages clés :

- 100 % étanche à l'air – Conforme RT2012 / RE2020

- Grand volume intérieur – installation facile
- 16 entrées (latérales et arrière) pour gaines Ø16 à Ø25 mm
- Installation verticale ou horizontale
- Compatible tous appareillages du marché (entraxe 60 mm)
- Bourrelets anti-arrachement + vis ultra-rapide
- Cloison amovible pour séparation courant fort / faible
- Idéal rénovation et neuf – Fabriqué en France

Données techniques :

- **Modèle** : double – 2 postes
- **Forme** : ovale
- **Diamètre** : 67 mm
- **Profondeur intérieure** : 40 mm
- **Entraxe appareillage** : 71 mm
- **Largeur** : 67 mm
- **Longueur** : 138 mm
- **Type de montage** : mur creux (placo, brique creuse)
- **Matériau** : plastique sans halogène
- **Couleur** : bleu
- **Nombre d'entrées** : 16 (avant, arrière, latérales)
 - Pour câbles de Ø 8 à 25 mm
 - Pour gaines ICTA Ø16, Ø20, Ø25 mm
- **Étanchéité** : membrane + ouverture défonçable
- **Indice de protection** : IP40
- **Normes** : NF, CE, EN 60670-1
- **Tenue fil incandescent** : 850°C (CEI 60695-2-11)
- **Température d'utilisation** : standard
- **Fixation appareillages** : vis ou griffe
 - Pose possible en double BA13