



BOITIER TRIPLE PLACO NO AIR Ø67X40

Référence : Z154365



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	67
PROFONDEUR (MM)	40
LONGUEUR (MM)	209
INDICE DE PROTECTION	IP40 et IK04
CONDITIONNEMENT	Lot de 10
NOMBRE ENTREES	20
TYPE DE BOITE	boite d'encastrement

DESCRIPTION

La boîte d'encastrement triple NoAir Ø67 x 40 mm, avec entraxe de 71 mm, est conçue pour répondre aux exigences de la réglementation thermique RE2020. Elle limite les pertes aérauliques grâce à une conception étanche à l'air, adaptée aux maisons BBC, passives ou en rénovation.

Son design bi-matière robuste, ses bourrelets anti-déchirure, ses étriers métalliques imperdables, ainsi que ses 20 entrées pour gaines et câbles en font une solution de haute performance pour les cloisons sèches ou briques creuses.

Livrée avec une cloison amovible pour la séparation courant fort/courant faible, cette boîte permet un montage horizontal ou vertical, et est compatible avec tous les appareillages du marché.

Avantages clés :

- Boîtier triple – étanche à l'air – Ø67 mm x 40 mm
- **Réduction des ponts thermiques** : jusqu'à 15 kWh/m²/an d'économie
- Conforme RT2012 / RE2020 – NF EN 60670-1 – CE
- Fixation universelle entraxe 60 mm (vis ou griffe)
- **Installation rapide** : vis ultra-rapide, grande rigidité, découpe facile
- 20 entrées pour gaines Ø16 à Ø25 mm – bourrelets anti-arrachement
- Installation dans cloison placo (simple ou double BA13) ou brique creuse
- Grande capacité intérieure – cloison de séparation incluse

Données techniques :

- **Modèle** : triple – 3 postes
- **Forme** : ovale
- **Diamètre de perçage** : Ø67 / 68 mm
- **Profondeur intérieure** : 40 mm
- **Entraxe appareillage** : 71 mm
- **Type de pose** : mur creux (placo ou brique creuse)
- **Matériau** : plastique bi-matière – sans halogène
- **Couleur** : bleu
- **Nombre d'entrées** : 20 (latérales et arrière)
- **Ø câble compatible** : 8 à 25 mm
- **Pour gaines ICTA** : Ø16 / Ø20 / Ø25 mm
- **Mode de fixation** : vis ou griffe
- **Cloison amovible pour CF / Cf** : oui
- **IP40 – IK04 – tenue fil incandescent** : 850°C (CEI 60695-2-11)
- **Largeur** : 67 mm – **Longueur** : 209 mm
- Conforme directive 2014/35/UE
- Fabrication française – Norme NF