



BOITIER SIMPLE PLACO NO AIR Ø67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INDICE DE PROTECTION	IP40 / IK04
TYPE DE BOITE	boite d'encastrement

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	PROFONDEUR (MM)	LARGEUR (MM)	CONDITIONNEMENT	NOMBRE ENTREES
Z154140	67	40	67	Sachet de 50	1
Z154155	67	50	67	Sachet de 20	1

DESCRIPTION

Conçu pour répondre aux exigences de la RT2012, ce boîtier électrique étanche Ø67 mm offre une réduction des pertes aérauliques de 98 %, optimisant l'étanchéité à l'air des bâtiments. Il est disponible en deux profondeurs (40 mm et 50 mm), afin de s'adapter à différents types d'installation et répondre aux besoins des électriciens, installateurs domotiques et autres professionnels du second œuvre.

Grâce à sa construction rigide et son grand volume intérieur, ce boîtier permet une pose facilitée dans les cloisons sèches tout en offrant une sécurité accrue. Il est équipé de bourrelets anti-déchirure pour maintenir efficacement les gaines et accepte tous les appareillages standard du marché. Son tête de vis mixte (PH1 / plat 4 mm) facilite l'installation, tandis que sa tenue au fil incandescent 850 °C garantit une résistance optimale.

Utilisation recommandée : Électriciens, installateurs en rénovation thermique (RT2012), spécialistes de l'habitat basse consommation (BBC), et autres professionnels des bâtiments passifs ou tertiaires.

Avantages clés :

- Réduction de 98 % des pertes aérauliques : contribue à l'efficacité énergétique.
- Conforme aux normes NF EN 60 670-1 avec une tenue au fil incandescent 850 °C.
- Compatible avec tous les appareillages standards et les gaines ICTA.
- Facilité de montage grâce à une tête de vis mixte (PH1 / plat 4 mm).

Données techniques :

- **Type** : Boîtier étanche 1 poste Ø67 mm pour cloison sèche
- **Normes** : NF EN 60 670-1 – Tenue fil incandescent 850 °C
- **Compatibilité** : Appareillage standard, gaines ICTA
- **Profondeur** : 40 mm ou 50 mm selon la version
- **Application** : Installation en logements RT2012, maisons passives, bâtiments tertiaires