

x 490



PACK 490 BOITE PLACO NOAIR Ø67 SIMPLE+SCIE CLOCHE

Référence : **Z154141**

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Pack 490 NoAir Ø67 mm – 1 poste, livré avec sa scie cloche, est la solution idéale pour vos installations électriques en cloison sèche dans les bâtiments basse consommation (BBC), maisons passives et projets RT2012. Cette boîte innovante assure une parfaite étanchéité à l'air, réduisant les déperditions thermiques liées au réseau électrique.

Grâce à son bourrelet Stop Icta anti-déchirure, ses étriers métalliques guidés, son système anti-rotation et ses vis à pas rapide, l'installation est à la fois simple, rapide et fiable. Conçue pour un diamètre standard de 67 mm, elle intègre 8 entrées multi-diamètres (jusqu'à 25 mm), dont une à l'arrière, avec membrane d'étanchéité.

Ce système contribue directement à réduire la consommation énergétique de l'habitat (jusqu'à 15 kWh/m²/an), tout en améliorant la performance globale du bâtiment.

Avantages clés :

- Étanchéité à l'air certifiée – conforme RT2012
- Système anti-rotation intégré
- 8 entrées multi-diamètres, membrane étanche
- Vis à pas rapide – installation facile
- Bourrelet Stop Icta anti-arrachement
- Livrée avec scie cloche pour perçage précis

Données techniques :

- **Modèle** : simple – 1 poste
- **Forme** : ronde
- **Diamètre** : 67 mm
- **Profondeur intérieure** : 40 mm
- **Largeur** : 67 mm
- **Type de pose** : mur creux (cloison sèche)
- **Matériau** : plastique sans halogène
- **Couleur** : bleu
- **Nombre d'entrées** : 8 (dont une arrière)
 - Pour câbles jusqu'à Ø 25 mm
 - Pour gaines Ø 20 et 25 mm
- **Étanchéité** : membrane intégrée + ouverture défonçable
- **Indice de protection** : IP40
- **Conformité** : norme NF – RT2012 – BBC
- **Température d'utilisation** : standard
- **Fourni avec** : scie cloche Ø67