



BOITIER DERIVATION 200X200X85 NO AIR

Référence : **Z154425**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	210
LONGUEUR (MM)	210
HAUTEUR (MM)	85
INDICE DE PROTECTION	IP40 et IK04
CONDITIONNEMENT	Sachet de 5
NOMBRE ENTREES	40
TYPE DE BOITE	boite de dérivation

DESCRIPTION

Ce boîtier de dérivation étanche à l'air est spécialement conçu pour les installations en combles et bâtiments HQE, où la performance énergétique et la sécurité sont essentielles. Conforme aux normes NF EN 60670 et NF EN 60695-2-11, il résiste à une température de 850°C au fil incandescent, garantissant une sécurité renforcée en cas d'incendie.

Sa structure monobloc, ses membranes d'étanchéité haute résistance et sa plaque intérieure de verrouillage assurent un maintien ferme des gaines ICTA (D16 à D32) et d'excellentes performances aérauliques. Le couvercle blanc RAL 9010 traité anti-UV, avec vis 1/4 de tour, facilite l'ouverture et le maintien dans le temps.

Livré filmé pour rester propre jusqu'à la pose, ce boîtier robuste est équipé de pattes de fixation extérieures pour un ancrage facile (vis, pointe ou agrafe).

Avantages clés :

- Boîtier étanche à l'air – idéal pour les bâtiments performants
- **Résistance au fil incandescent** : 850°C (NF EN 60695-2-11)
- **Haute capacité** : jusqu'à 40 entrées multi-diamètres
- Couvercle blanc clipsé + vis 1/4 de tour – RAL 9010, anti-UV
- Maintien optimal des gaines par membrane + plaque verrou
- Entrées directes pour gaines D16, D20, D25 et D32
- Pattes de fixation pour pose murale ou suspendue
- Fabriqué en polypropylène haute tenue thermique

Données techniques :

- **Dimensions intérieures** : 210 x 210 x 85 mm
- **Dimensions extérieures** : 250 x 250 x 87 mm (avec couvercle)
- **Nombre d'entrées** : 40 (6x D16-20, 3x D20-25, 1x D25-32 par face)
- **Indice de protection** : IP40 – IK04
- **Température d'utilisation** : -5 °C à +60 °C
- **Température de stockage** : -10 °C à +70 °C
- **Matériaux** : Boîte en PP (bleu), membranes SEBS (gris), plaques intérieures PP (naturel), vis en PC (blanc RAL 9010)