

Ubbink MultiVent traversée de toiture 131 mm

Traversée de ventilation non isolée Ø131 mm – 270 m³/h



DESCRIPTION

La traversée de toiture MultiVent d'Ubbink ventile mécaniquement ou naturellement les pièces humides (WC, salle de bain, cuisine, buanderie, comble). La version Ø131 mm offre un débit de 270 m³/h. Utilisable aussi bien en toiture inclinée (avec tuile) qu'en toiture plate (avec platine).

DIAMÈTRE
Ø131 mm

DÉBIT
270 m³/h

TYPE
Non isolé

MONTAGE
Toit plat + incliné

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Traversée de ventilation (MultiVent)
Diamètre nominal	Ø131 mm
Débit d'air	270 m ³ /h
Exécution	Non isolée
Matériau	Plastique
Couleur	Noir
Toiture plate	Avec platine (séparée)
Toiture inclinée	Avec tuile universelle (séparée)

APPLICATIONS

- Ventilation WC, salle de bain et cuisine
- Ventilation buanderie et comble
- Évacuation mécanique ou naturelle
- Toiture plate et inclinée

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

