

# Ubbink MultiVent traversée de toiture 166 mm

Traversée de ventilation non isolée Ø166 mm – 400 m<sup>3</sup>/h



## DESCRIPTION

La traversée MultiVent Ø166 mm d'Ubbink offre un débit jusqu'à 400 m<sup>3</sup>/h pour la ventilation des pièces humides. Utilisable en toiture plate (avec platine) comme en toiture inclinée (avec tuile universelle).

DIAMÈTRE  
Ø166 mm

DÉBIT  
400 m<sup>3</sup>/h

TYPE  
Non isolé

MONTAGE  
Toit plat + incliné

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Traversée de ventilation (MultiVent)
Diamètre nominal	Ø166 mm
Débit d'air	400 m <sup>3</sup> /h
Exécution	Non isolée
Matériau	Plastique
Couleur	Noir
Toiture plate	Avec platine (séparée)
Toiture inclinée	Avec tuile universelle (séparée)

## APPLICATIONS

- Ventilation cuisine et salle de bain
- Ventilation de plus grands volumes
- 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).

