

# TERMINAL UBIFLU 9

## Ventilation du toit



Le terminal UBIFLU 9 est un terminal pour VMC, hotte de cuisine et système de climatisation demandant de gros débits.

Le fourreau métallique permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la tôle support. Celle-ci se fixe sur la charpente (à partir de Ø 200). L'étanchéité est ensuite réalisée à l'aide de la jupe en plomb marouflable. Le capot pare-pluie est amovible afin de faciliter l'installation et l'entretien. Les grilles de protection protègent les ouvertures des oiseaux et des rongeurs.



### Matériaux

Le capot pare-pluie du terminal Ubiflu 9 est en aluminium et la jupe est en plomb.

### Caractéristiques techniques

Terminal de ventilation Ubiflu 9	
Couverture	Modèle universel pour toits tuiles ou ardoises
Diamètre	Ø 125 mm Ø 150 mm Ø 160 mm Ø 200 mm Ø 250 mm Ø 315 mm Ø 355 mm Ø 400 mm Ø 450 mm Ø 500 mm Ø 630 mm
Surface de ventilation	Selon le diamètre, nous consulter
Coloris	Anthracite et rouge

### Mise en œuvre

Pente minimum : 5°  
Pente maximum : 45°

En cas de pose sur site exposé au vent, pour une utilisation en prise d'air ou pour des appareils raccordés fonctionnant de manière intermittente, des entrées d'eau parasites peuvent apparaître. Il est donc nécessaire de vérifier l'étanchéité du conduit de raccordement et du caisson de ventilation. Dans certains cas la mise en place d'un siphon est préconisée.