

TERMINAL UBIFLU 2

Ventilation du toit

Le terminal Ubiflu 2 est un terminal de ventilation qui dispose d'un adaptateur Multidiam permettant de nombreuses applications grâce à différents diamètres :

- Ø100 – 110 mm : création d'une ventilation de chute
- Ø125 mm : raccordement de hotte de cuisine
- Ø150 – 160 mm : raccordement d'une VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée)

Pour les VMC et hottes, vérifier la compatibilité des courbes de pertes de charges.



Matériaux

Le chapeau et le corps sont en polypropylène (PP) stabilisé aux U.V.

Caractéristiques techniques

Terminal de ventilation Ubiflu 2	
Contenu	Tuile/ardoise, chapeau, conduit (Ø160), adaptateur Multidiam Ø 100 – 110 – 125 – 150 – 160 mm
Couverture	Tuiles : modèle universel avec embase Ubiflex® 500 x 500 mm Ardoise : embase 600 x 350 mm (PVC)
Surface de ventilation	Ø 110 = 88.5 cm ² Ø 125 = 122.5 cm ² Ø 150 = 177.75 cm ² Ø 160 = 187.5 cm ²
Coloris	Anthracite Brun Ocre Rouge

Mise en œuvre

Pente minimum : 22,5°

Pente maximum : 55°

La performance des terminaux de ventilation Ubbink

testée en toute transparence



Testé par un laboratoire indépendant



Conforme au DTU 68.3 (et au CPT 3615v4 le cas échéant)



Des performances vérifiées



Une solution pour chaque toit

Performances aérauliques par terminal

diamètre: $\varnothing 160\text{mm}$ | débit: $200\text{m}^3/\text{h}$



Ubbink France – ubbink@ubbink.fr

Les pertes de charge sont exprimées en **pression totale** (pression statique + pression dynamique).
Les rapports d'essais sont disponibles sur simple demande.



Pourquoi opter pour un terminal de ventilation (chapeau de toiture) performant est important ?

- + les pertes de charges générées par le terminal sont faibles, - le système de VMC consommera d'énergie pour extraire ou insuffler l'air dans le logement
- Préserve le système VMC dans le temps
- Génère moins de bruit = moins d'inconfort acoustique
- Se conformer aux exigences de la RE2020

RE 2020
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE