

TERMINAL VENTUB

Ventilation du toit

Les terminaux Ventub sont des terminaux de ventilation :

- Isolés afin d'éviter la formation de condensation pouvant détériorer le système raccordé.
- Équipés d'un solin permettant de s'adapter à toutes les couvertures et à tous types de pentes
- Générant très peu de pertes de charges

Sa hauteur importante permet une meilleure diffusion de l'air extrait permettant ainsi d'éviter l'encrassement des petits éléments de couverture (tuiles et ardoises) autour du terminal.

Un collier de fixation permettant de fixer le terminal Ventub à la charpente est inclus avec le terminal.



Caractéristiques techniques

Terminal de ventilation Ventub	
Conduit	PP
Isolation	PSE (Polystyrène Expansé)
Solin	Ubiflex® (APAO + aluminium) et PP
Gamme	Disponible en ocre (d. 125 et 160) et noir (d.125, 160, 180)

Mise en œuvre

Se positionne sur le toit avec nos solins Ubiflex® ou Solins toit plat (voir selon coloris, diamètre et pente de toit).

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



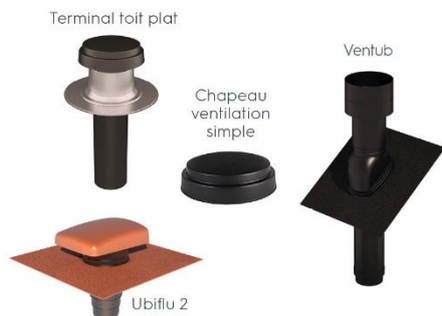
Une solution pour chaque toit

Performances aérodynamiques par terminal

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



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

