

# CHAPEAU DE VENTILATION SIMPLE

## Sortie de ventilation pour toit

Le Chapeau de ventilation simple Ubbink permet la création d'une ventilation de chute ( $\varnothing 110\text{mm}$ ), l'extraction d'une hotte de cuisine ( $\varnothing 125\text{mm}$ ) ou de VMC ( $\varnothing 160\text{mm}$ ) au niveau de la toiture tout en générant peu de pertes de charge.

Le chapeau de ventilation est directement positionnable sur un tube ou conduit. Son diamètre intérieur (mâle) est adapté au diamètre extérieur (femelle) des tubes et conduits standards du marché.

Existe en **version simple** (uniquement le chapeau de ventilation) ou **kit** (chapeau de ventilation + tube PP).

**Matériaux :** Polypropylène (PP) stabilisé aux U.V.



### Caractéristiques techniques

Chapeau de ventilation simple Ubbink	
<b>Contenu</b>	Version seule : chapeau de ventilation simple Version kit : chapeau de ventilation simple + tube PP 60cm
<b>Diamètre disponible</b>	$\varnothing 110\text{mm}$ , $\varnothing 125\text{mm}$ , $\varnothing 160\text{mm}$
<b>Couleur</b>	Noir

### Mise en œuvre

Chaque chapeau de ventilation dispose de vis permettant de fixer le chapeau au conduit PVC ou PP.

Dans le cadre d'une sortie de toiture réalisée sur une couverture en éléments métalliques (zinc, aluminium, acier prélaqué...), se référer au DTU ou au Document Technique d'Application du procédé de couverture concerné.

Le Chapeau de ventilation simple Ubbink ne dispose pas d'un solin permettant d'assurer l'étanchéité au passage de la couverture (contrairement aux terminaux de ventilation Ubbink munis d'un solin d'étanchéité Ubiflex®).

# La performance des terminaux de ventilation Ubbink

## testée en toute transparence



Testé par un laboratoire indépendant

CETIAT ensemble, innover et valider CSTB le futur en construction



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: ø160mm | débit: 200m<sup>3</sup>/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

**RE 2020**  
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE