

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.

Matériaux

Polypropylène (PP) stabilisé aux U.V.



Caractéristiques techniques

Chapeau de ventilation simple	
Contenu	Chapeau de ventilation simple
Diamètre disponible	$\varnothing 110\text{mm}$ $\varnothing 160\text{mm}-125\text{mm}$
Couleur	Noir

Mise en œuvre

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.

La performance des terminaux de ventilation Ubbink

testée en toute transparence



Testé par un laboratoire indépendant



Conforme au DTU 68.3



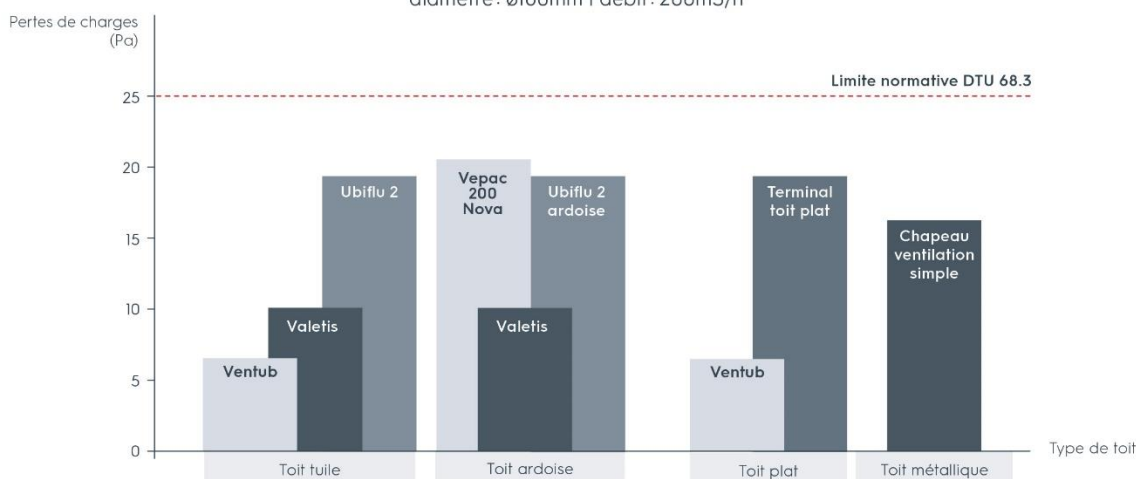
Des performances vérifiées



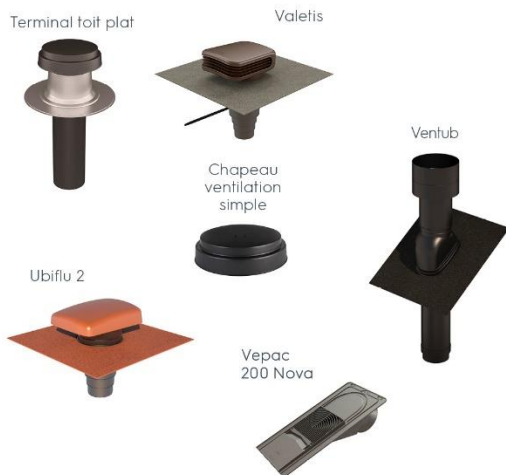
Une solution pour chaque toit

Performances aérauliques par terminal

diamètre: \varnothing 160mm | débit: 200m³/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 ?

- Améliorer l'efficacité du réseau de ventilation
- Maximiser la conformité du réseau dans le cadre de la RE 2020
- Préserver le système VMC dans le temps
- Génère moins de bruit = moins d'inconfort acoustique

COMPATIBLE
RE 2020