

TERMINAL VEPAC 200 NOVA

Terminal de ventilation pour VMC

Le terminal Vepac 200® Nova est une chatière de ventilation performante et esthétique permettant d'extraire l'air d'une VMC au niveau d'une toiture en ardoise.

Généralant peu de pertes de charges, ses excellentes performances aérodynamiques permettent d'améliorer l'efficacité du réseau de ventilation et maximiser la conformité du réseau.

La chatière Vepac 200® Nova permet de conserver l'esthétique naturelle de la couverture ardoise.



Matériaux

Le terminal est en polypropylène (PP) stabilisé aux U.V.

Caractéristiques techniques

Terminal de ventilation Vepac® 200 Nova

Contenu	Terminal Vepac 200 Nova ø160mm
Couverture	Ardoises naturelles Ardoises fibre-ciment Bardeaux bitumés

Mise en œuvre

Pente minimum : 25°

La performance des terminaux de ventilation Ubbink

testée en toute transparence



Testé par un laboratoire indépendant



Conforme au DTU 68.3



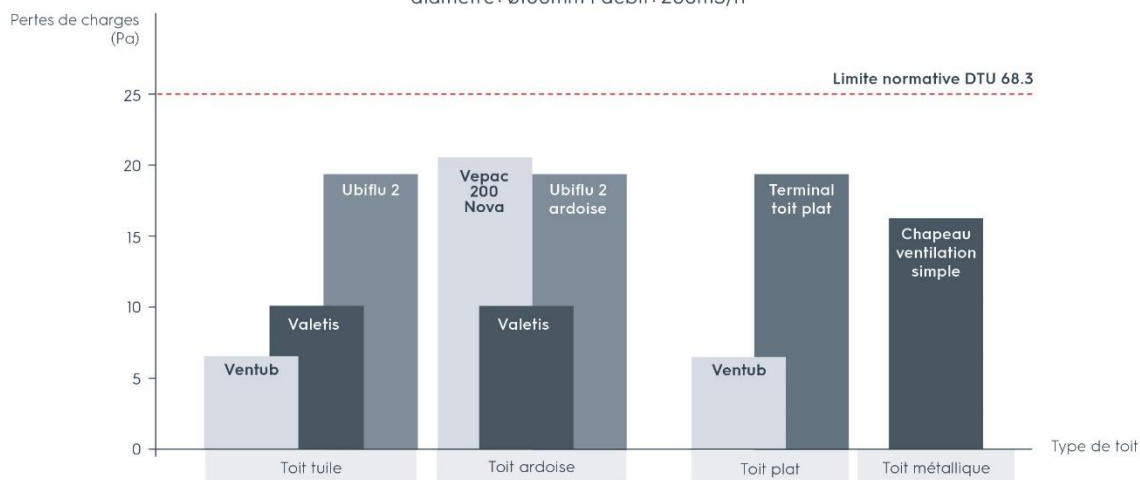
Des performances vérifiées



Une solution pour chaque toit

Performances aérauliques par terminal

diamètre: $\varnothing 160\text{mm}$ | 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 ?

- 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