

SORTIE TOIT PLAT

Sortie de toit VMC et ventilation

Sortie de toit idéale pour la réalisation d'une ventilation de chute, extraction d'une hotte de cuisine ou d'une VMC simple ou double-flux à travers une toiture plate. Le chapeau amovible facilite son installation. Le tube de 60cm permet également un raccordement aisé côté intérieur. Discret sur le toit.

Existe en 2 versions :

- Non isolé
- Isolé : permet d'éviter la condensation de se former et ainsi de préserver la durée de vie des installations.

Matériaux

Chapeau : polypropylène
Solin : aluminium

Le chapeau et le conduit du terminal sont fabriqués à partir de matières premières recyclées.

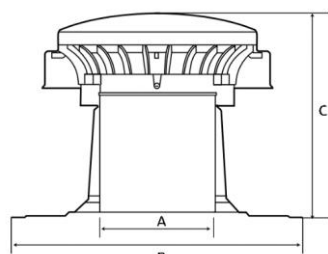


Caractéristiques techniques

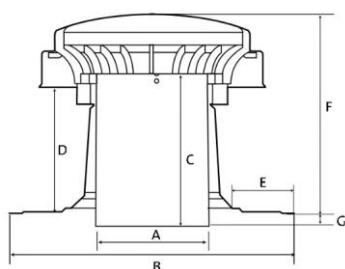
Sortie toit plat	
Diamètre	110, 125, 160 mm
Couleur	Chapeau : Noir



Dimensions



Version isolée



Version non isolée

Diamètre/type	A	B	C	D	E	F	G
110	110	330	175	150	79	216	13
125	125	330	175	150	71.2	233	12.5
160	160	393	175	150	85.5	233	12.5

La performance des sorties de toit Ubbink

testée en toute transparence



Validée par un laboratoire indépendant



Conforme au DTU 68.3 et CPT 3828



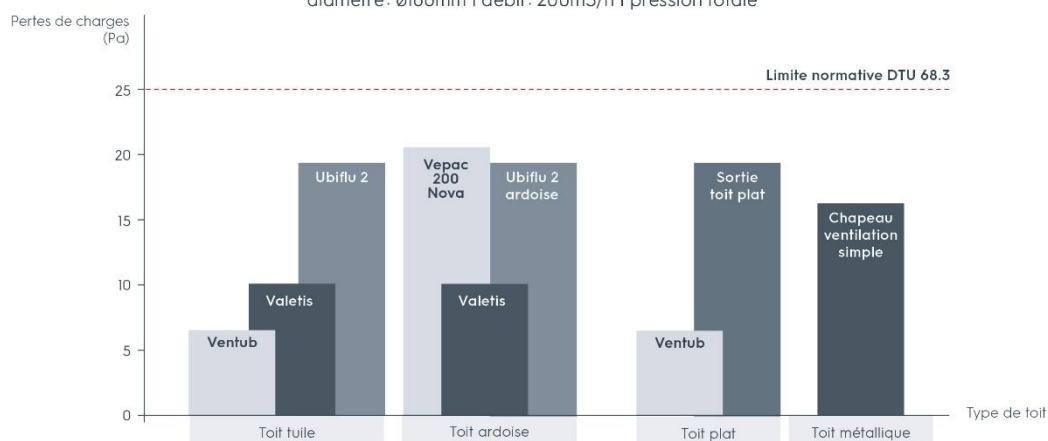
Des performances vérifiées



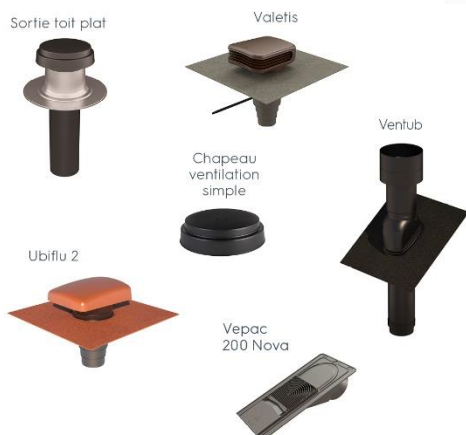
Une solution pour chaque toit

Performances aérauliques par solution

diamètre: ø160mm | débit: 200m³/h | pression totale



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 une sortie de toiture 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