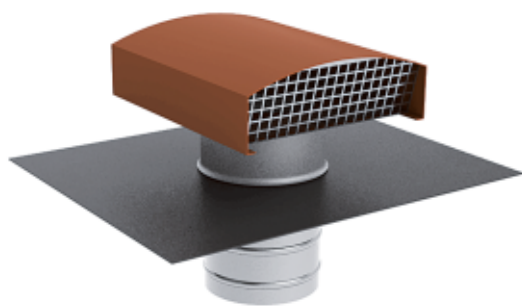


RVT (Φ 125 à 160 mm)



Description

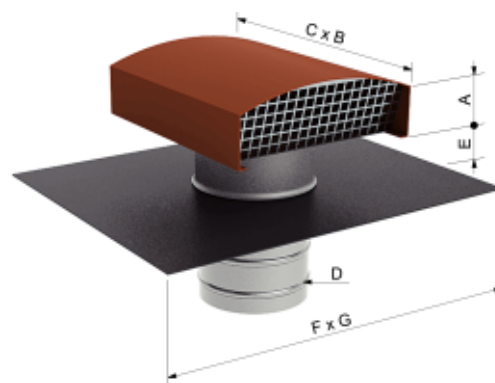
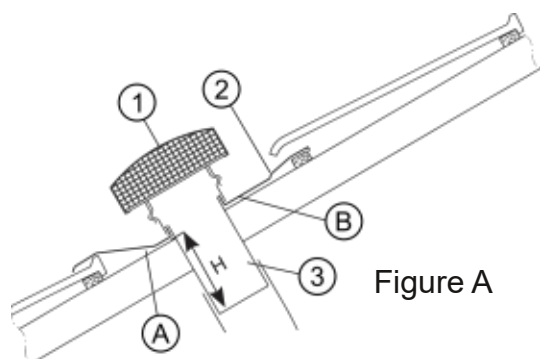
- La sortie de toiture RVT est employée pour le rejet d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique.
- Il s'adapte pratiquement à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une bonne étanchéité.
- 2 couleurs de finition : tuile ou ardoise.

Composition et dimensions

- (1) : capot pare-pluie amovible en aluminium prélaqué avec grille de protection.
 (2) : abergement en plomb.
 (3) : conduit de raccordement en acier galvanisé.

Le fourreau métallique (3) permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb (2) façonnable pour réaliser l'étanchéité.

Le capot pare-pluie (1) est amovible afin de faciliter l'installation et l'entretien. Les grilles de protection protègent les ouvertures des oiseaux ou rongeurs.



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
RVT 125	54	200	250	125	82	500	400	140	4
RVT 150	65	248	300	150	82	500	400	140	4
RVT 160	65	248	300	160	82	500	400	140	4

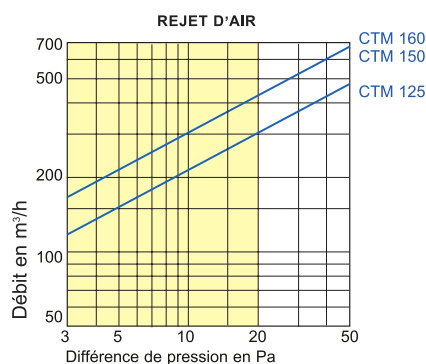
Mise en œuvre

- Déposer le capot pare pluie (1) clippé sur le manchon.
- Former la feuille de plomb (2) en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.
- S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en (A) et (B).
- Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure A).

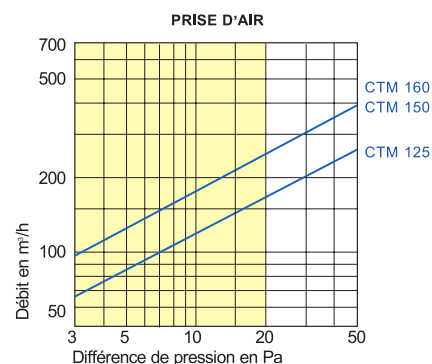


Il est important de vérifier l'étanchéité conduit / caisson de ventilation et conduit / chapeau de toiture.

Caractéristiques techniques



Débit à 20 Pa (m³/h)		
RVT	Rejet d'air	Prise d'air
125	295	160
150	420	245
160	420	245



Références

Se reporter à l'index des produits.