

CTP Ø 125 - Ø 150/160 mm



- MATIÈRE PLASTIQUE
- 2 CAPOTS (ardoise et tuile)

APPLICATION

Le chapeau de toiture CTP est employé pour le rejet ou la prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte pratiquement à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une bonne étanchéité.

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

COMPOSITION

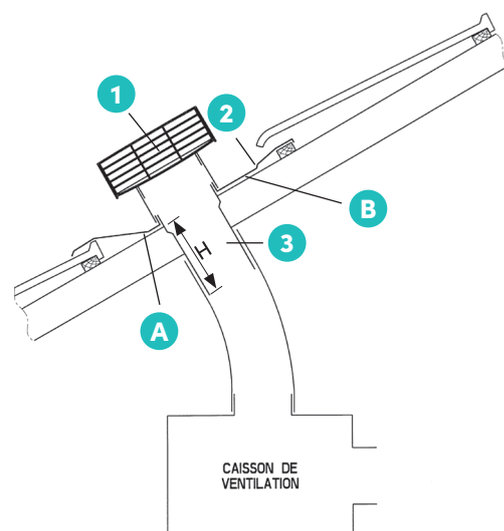
- ① Capot pare-pluie
- ② Abergement en plomb
- ③ Conduit de raccordement

Le fourreau ③ permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb ② façonnable pour réaliser l'étanchéité. Les grilles de protection protègent les ouvertures des oiseaux ou rongeurs.

MISE EN OEUVRE

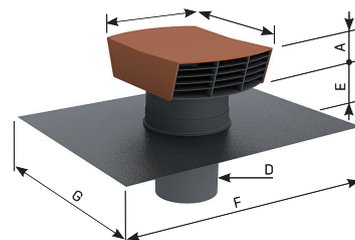
Avant l'installation, il est conseillé d'appliquer de l'huile de patine sur la plaque de plomb afin d'éviter toute salissure sur les tuiles avoisinantes.

- Former la feuille de plomb 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 supporter la feuille de plomb en A et B.
- Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement perpendiculaire à la pente du tc



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

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
CTP 125	72	203	280	125	80	500	400	140
CT 150/160	72	203	280	150/160	80	500	400	140



INFORMATIONS COMMERCIALES

Modèle	Réf.	Gencod
Rectangulaire plastique Ø 125 mm	000731	3127600007318
Rectangulaire plastique Ø 150/160 mm	000735	3127600007356