

Descriptif produit :

Les chapeaux de toiture CTT et CTA sont destinés au rejet et prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine.

- Mise en œuvre aisée de par la conception avec la feuille de plomb façonnable pour l'étanchéité.
- Capot et conduit de raccordement réalisés en matière plastique
- Coloris tuile (CTT) ou ardoise (CTA)

Applications
Maison individuelle
Collectif
Sur le toit

Avantages
Bonne étanchéité
S'adapte selon couverture tuile ou ardoise

Configurations possibles :

Les chapeaux de toiture CTT et CTA s'adaptent pratiquement à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise et assurent une bonne étanchéité grâce à la feuille de plomb façonnable. Ils existent en modèle ardoise ou tuile :

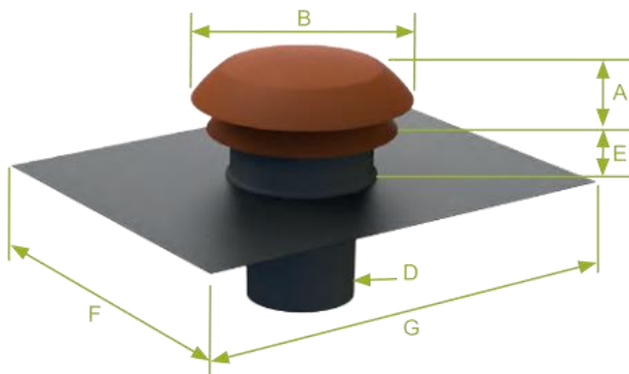


Coloris ardoise

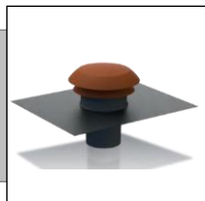


Coloris tuile

Dimensions :

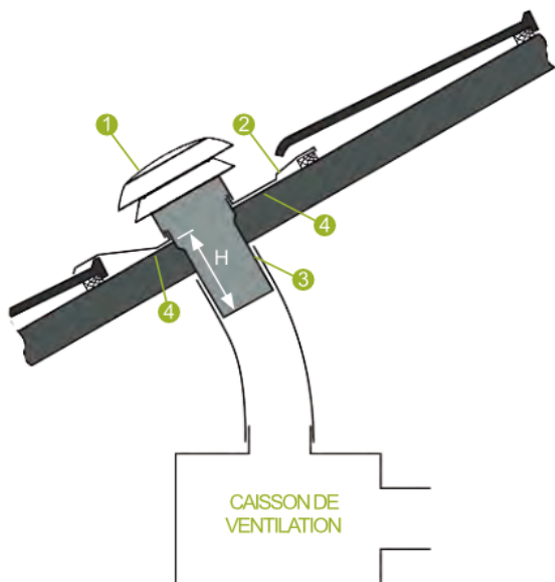


	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
CTT125 / CTA125	81	241	125	53	500	400	140	3,4
CTT160 / CTA160	81	241	160	53	500	400	140	3,4



Mise en œuvre :

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



En cas de pose sur site exposé au vent, pour une utilisation en prise d'air ou pour des appareils raccordés fonctionnant de manière intermittente, des entrées d'eau parasites peuvent apparaître. Il est donc important de vérifier l'étanchéité conduit /caisson de ventilation et conduit / chapeau de toiture.

- 1 Capot pare-pluie
- 2 Abergement en plomb
- 3 Conduit de raccordement
- 4 Calage dans le sens des liteaux

Caractéristiques :

Aérauliques

Evolution des débits en fonction de la différence de pression exprimée en Pascal.

Les débits à 20 Pascal retenus comme limite d'utilisation conseillée des chapeaux de toiture.

	Débit à 20 Pa en m ³ /h	
	Rejet d'air	Prise d'air
CTT125 / CTA125	320	170
CTT160 / CTA160	320	210

