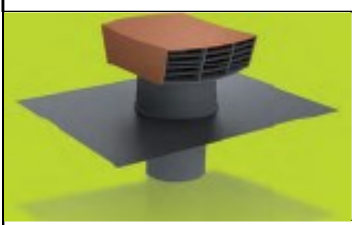
# CHAPEAUX DE TOITURE - CT P



1/2



- Mise en œuvre aisée de part sa conception avec la feuille de plomb façonnable pour l'étanchéité
- Capot et raccord réalisés en matière plastique
- Coloris:

TUILE OU ARDOISE

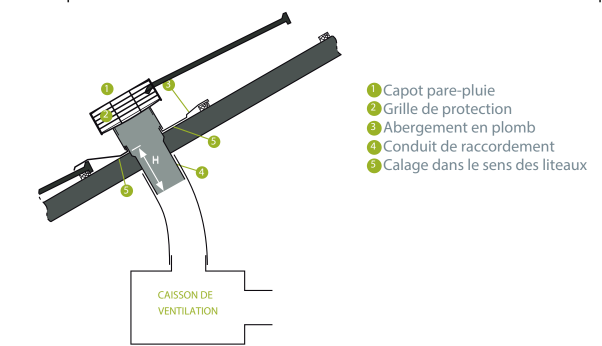
#### Mise en œuvre:

Les chapeaux de toiture CT P s'adaptent pratiquement à tous les système de couverture tuile ou ardoise et assurent une bonne étanchéité grâce à la feuille de plomb façonnable

Former la feuille de plomb 3 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 5.

Le capot pare-pluie doit être installé avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure ci-dessous).

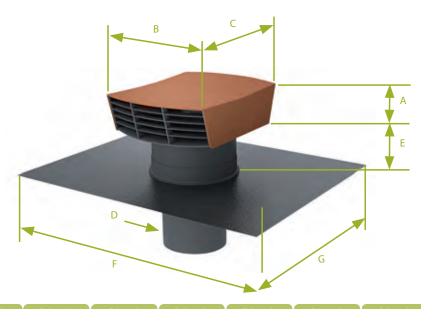
En cas de pose sur site exposé au vent, pour une ut lisat on en prise d'air ou pour des appareils raccordés fonct onnant de manière intermit ente, des entrées d'eau parasites peuvent apparaître. Il est donc important de vérif er l'étanchéité conduit /caisson de vent lat on et conduit / chapeau de



# **CHAPEAUX DE TOITURE - CT P**



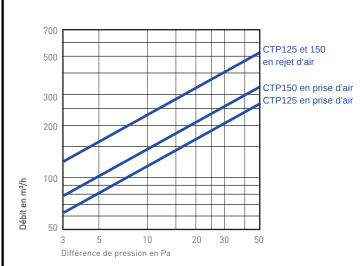
### Caractéristiques dimensionnelles



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
CT 125 P	72	203	280	125	80	500	400	140	3,5
CT 150/160 P	72	203	280	150	80	500	400	140	3,5

## Caractéristiques aérauliques

Données débits / pressions



Les tableaux ci-dessous indiquent les débits à 20 Pascals retenus comme limite d'utilisation conseillée des chapeaux de toiture, ainsi que les sections de passage d'air au niveau du conduit et au niveau des grilles.

	Débit à 20 Pa en m³/h		Section en cm <sup>2</sup>		
	Rejet d'air	Prise d'air	Ø Conduit	Grilles	
CT 125 P	320	170	125	222	
CT 150/160 P	320	210	158	222	

#### **Codes produits**

Désignation	Code
CT 125 P tuile	870073
CT 150/160 P tuile	874467

Désignation	Code
CT 125 P ardoise	873999
CT 150/160 P ardoise	875463