

CHAPEAUX DE TOITURE

anjos
ventilation



CARA

Ø 125 • 150 • 160 mm

MATIÈRE PLASTIQUE

REJET ET PRISE D'AIR

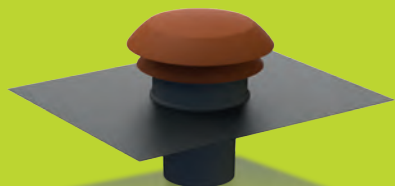
COULEUR TUILE OU ARDOISE

CARA

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



A SAVOIR



- Mise en oeuvre aisée de part la conception avec la feuille de plomb façonnable pour l'étanchéité.
- Capot et conduit de raccordement réalisés en matière plastique
- Coloris tuile ou ardoise

PRÉSENTATION

Les chapeaux de toiture CARA 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 tuile ou ardoise.



Coloris ardoise



Coloris tuile

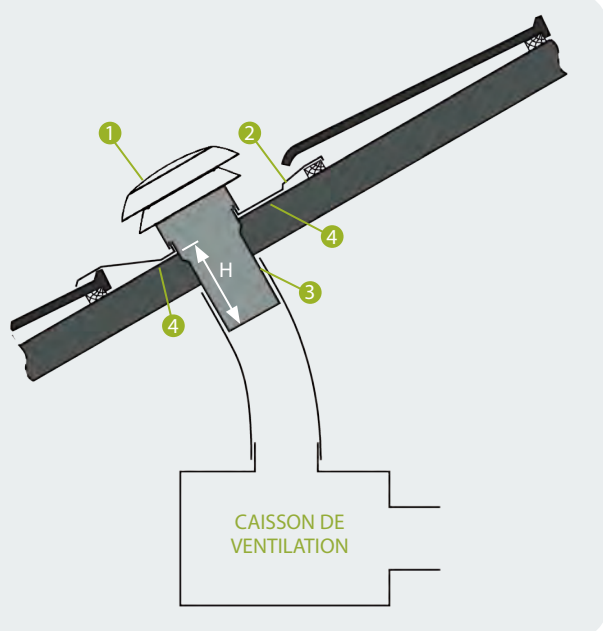
MISE EN ŒUVRE

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.

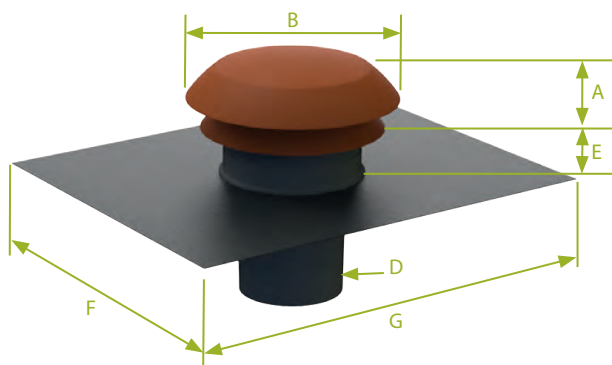
Former la feuille de plomb ② en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage;
S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en ④.

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

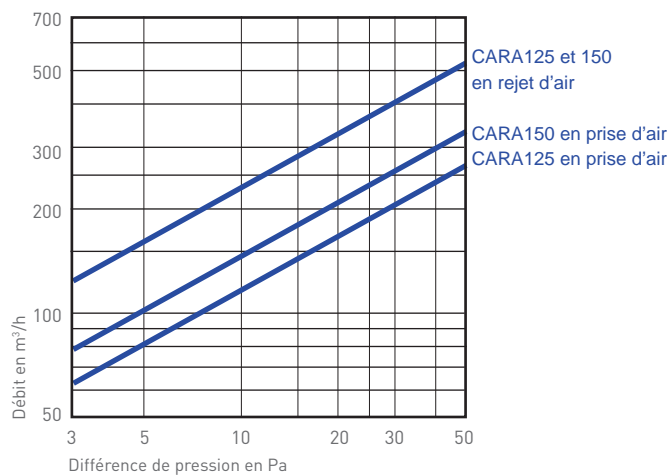


	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
CARA 125	81	241	125	53	500	400	140	3,4
CARA 150	81	241	150	53	500	400	140	3,4
CARA 160	81	241	160	53	500	400	140	3,4

CARACTÉRISTIQUES

AÉRAULIQUES

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



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

	Débit à 20 Pa en m³/h	
	Rejet d'air	Prise d'air
CARA 125	320	170
CARA 150	320	210
CARA 160	320	210

CODIFICATION PRODUITS

Désignation	Code
CARA 125 tuile	6022
CARA 150 tuile	6023
CARA 160 tuile	6024

Désignation	Code
CARA 125 ardoise	6027
CARA 150 ardoise	6028
CARA 160 ardoise	6029