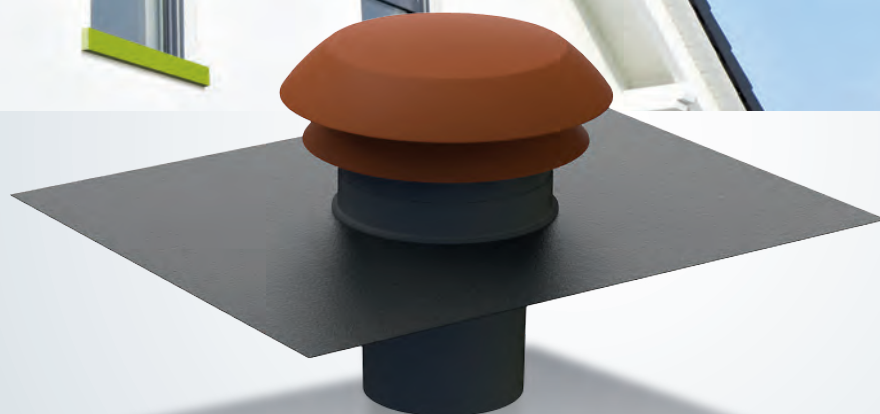


# CHAPEAUX DE TOITURE



## CARA

Ø 125 • 150 • 160 mm

MATIÈRE PLASTIQUE

REJET ET PRISE D'AIR

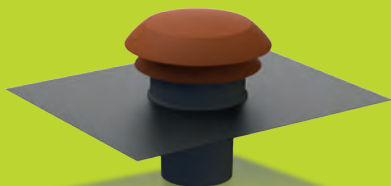
COULEUR TUILE OU ARDOISE

# 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

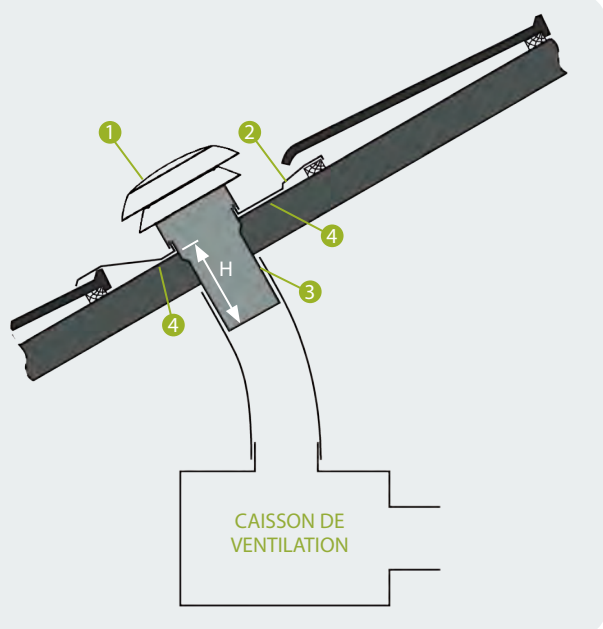
## MISE EN ŒUVRE

Former la feuille de plomb ② en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage;

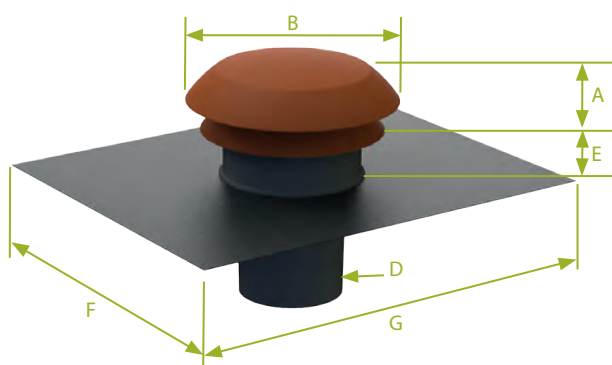
S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en ④.

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

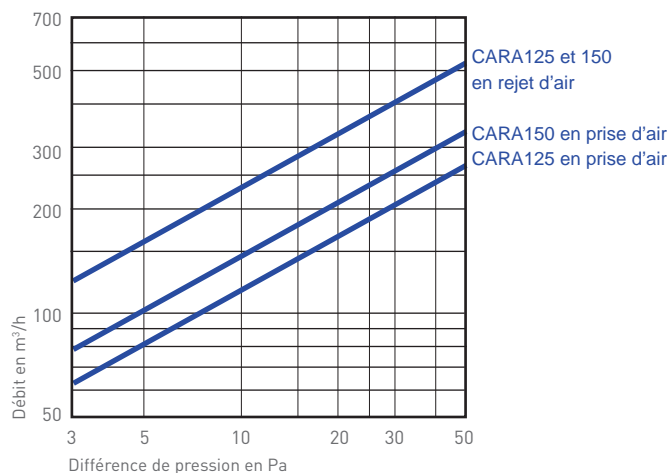


|          | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | Poids (kg) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| CARA 125 | 81     | 241    | 125    | 53     | 500    | 400    | 140    | 3,4        |
| CARA 150 | 81     | 241    | 150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