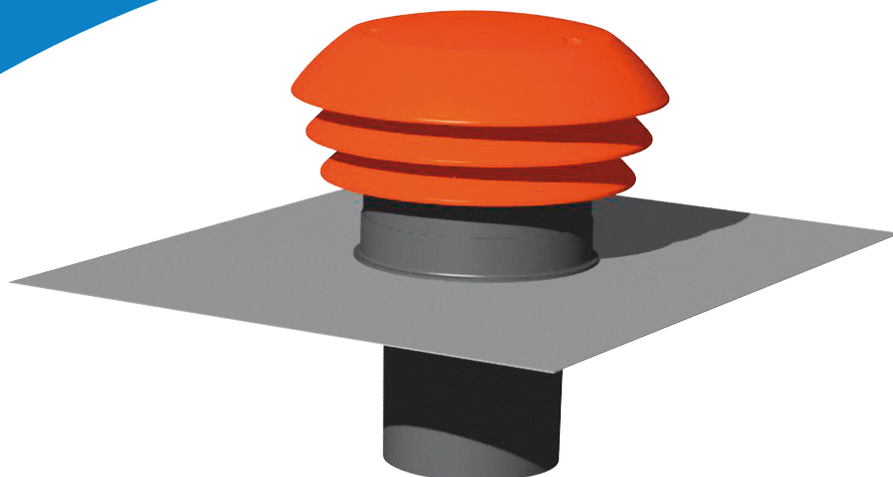


CHAPEAUX DE TOITURE PLASTIQUE Ø 125 - 150 - 160 MM

CPR 125
CPR 150
CPR 160



Tuile (R)



Ardoise (A)

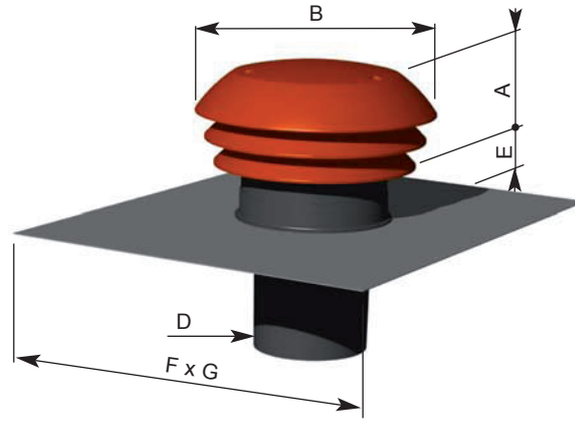
Les chapeaux de toiture **CPR** sont destinés au rejet et prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine.

De part leur conception, ces chapeaux sont d'une mise en oeuvre aisée avec leur feuille de plomb façonnable pour l'étanchéité.

Ils s'adaptent pratiquement à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assurent une bonne étanchéité.

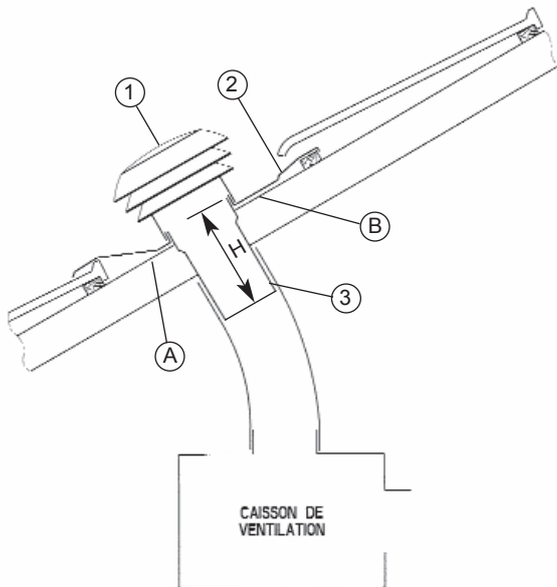
Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

DIMENSIONNEMENT



| | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | Poids (kg) |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| CPR 125 | 110 | 250 | 125 | 60 | 500 | 400 | 140 | 3,5 |
| CPR 150 | 110 | 250 | 150 | 60 | 500 | 400 | 140 | 3,5 |
| CPR 160 | 110 | 250 | 160 | 60 | 500 | 400 | 140 | 3,5 |

COMPOSITION ET MISE EN OEUVRE



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

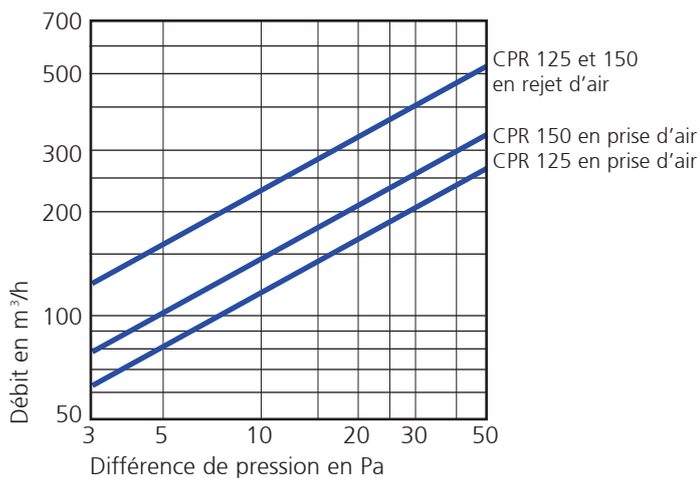
Le fourreau (3) permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb (2) façonnable pour réaliser l'étanchéité.

- 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 A et B.

Précautions d'utilisation :

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

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



Ci-contre l'évolution des débits en fonction de la différence de pression exprimée en Pascals.

Ci-dessous 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 |
| CPR 125 | 320 | 170 |
| CPR 150 | 320 | 210 |
| CPR 160 | 320 | 210 |