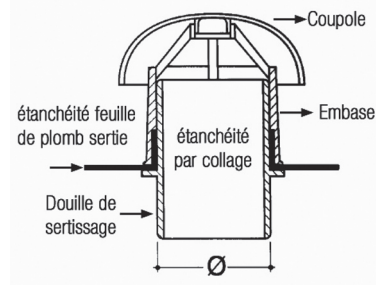




# Chapeau de ventilation avec plaque en plomb



Réf. NICOLL : CD3

## Matériel

### Composition :

Ce chapeau de ventilation est entièrement fabriqué par injection à partir d'une résine de polychlorure de vinyle (PVC) suivant une formulation spécifique à Nicoll très riche en stabilisants et agents anti-UV.

Ces chapeaux de ventilation se composent d'une coupole solidaire d'une embase avec plaque d'étanchéité feuille de plomb sertie + une douille de sertissage.

Livré avec ou sans moustiquaire

### Dimensions techniques :

Ø	Dimensions plaque en plomb (mm)
32	330 x 250 / 450 x 330
40	330 x 250 / 450 x 330
50	330 x 250 / 450 x 330
63	370 x 250 / 450 x 330
75	400 x 330 / 450 x 330
80	400 x 330 / 450 x 330
90	400 x 330 / 450 x 330
100	400 x 330 / 450 x 330
110	450 x 330
125	450 x 330
140	450 x 330
160	500 x 400
200	500 x 500



# Chapeau de ventilation avec plaque en plomb

---

## Couleur

Ardoise :	tous les diamètres
Tuile :	Ø80, Ø100, Ø125, Ø160 en Ø200 mm

---

## Caractéristiques techniques

Résistance chimique :	Liste disponible sur demande
Finition :	Avec ou sans moustiquaire
Qualité :	ISO9002 nr. 1994/1832

---

## Avantages du produit et installation

- Couverture tuile :  
découper et façonner la platine de plomb en fonction du modèle de tuile
- Couverture ardoise :  
découper la platine de plomb en fonction du modèle d'ardoise

La mise en œuvre doit être réalisée en respectant les prescriptions et les règles de la bonne couverture en vigueur.

---

## Finition

- Ces chapeaux de ventilation sont destinés à "coiffer" les sorties de ventilation primaire et secondaire des chutes d'eaux usées et d'eaux vannes, la ventilation d'espaces humides et les sorties d'extraction des hottes de cuisine (à l'exclusion de sorties de gaz brûlé).
- Ils assurent également une étanchéité parfaite pour tous types de couvertures (tuiles, ardoises, bardeaux, etc...) par simple formage sur place de la plaque d'étanchéité en plomb (plusieurs dimensions disponibles).

---

## Unité de mesure

Chapeau de ventilation : Par pièce

---

## Contrôle et expertise

ISO9001

ISO est une abréviation de International Standardization Organization. Un certificat ISO sera accordé à l'organisation qui prouve de maîtriser et contrôler la qualité de ces produits et de ces services à tous les stades.