

Tarifs p. 526



AVANTAGES

- Mise en œuvre facile.
- Bonne étanchéité.

Modèle	Débit à 20 Pa (m³/h)	
	Rejet d'air	Reprise d'air
125	320	170
160	320	210

Désignation CT : Chapeau de Toiture

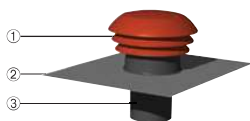
GAMME

- Diamètres : 125 ou 160 mm.
- Couleurs : tuile (RAL 8004) ou ardoise (RAL 7016).

APPLICATION / UTILISATION

- Rejet ou aspiration d'air.
- Installations de VMC simple ou double flux, hottes de cuisine en habitat individuel.

COMPOSITION



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

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

CT PLASTIQUE

Pour aspiration ou rejet d'air

MATÉRIAU
Plastique couleur
tuile ou ardoise

INSTALLATION
Toiture

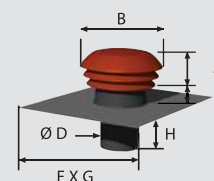


ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> VMC > Prise d'air / chapeaux de toiture > Chapeaux de toiture

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Encombrement, réservation et poids



Modèle	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
125	110	250	125	60	500	400	140	3,5
160	110	250	160	60	500	400	140	3,5

MONTAGE ET RACCORDEMENT

- Former la feuille de plomb ① 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.

