



Tarifs p. 526



## CT

Chapeau de toiture métallique rejet - prise d'air

**MATÉRIAU**  
Acier couleur tuile  
ou ardoise

**INSTALLATION**  
Toiture



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

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

### AVANTAGES

- Facilité d'installation : capot pare-pluie amovible et présence d'une feuille de plomb façonnable.
- Grille anti-volatile placée sur les ouvertures du capot.
- Bonne étanchéité réalisée avec la toiture grâce à la feuille de plomb.

### GAMME

- Chapeau de toiture métallique.
- Diamètres : de 125 à 630 mm.
- Couleurs : tuile (RAL 8012) ou ardoise (RAL 7024).

*Pensez-y!*

Chapeau de toiture plastique pour maison individuelle p. 506.

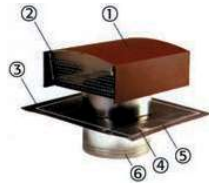
Modèle	Débit (m³/h) / sous 20 Pa	
	Prise d'air	Rejet d'air
125	160	295
160	245	420
200	600	900
250	850	1050
315	1100	1800
355	1700	2600
400	2100	3000
450	2600	3600
500	3500	4700
630	4500	8000

### APPLICATION / UTILISATION

- Rejet ou prise d'air.
- Installations VMC simple et double flux, système de conditionnement d'air et de climatisation, hottes de cuisine domestiques.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- 1 Capot pare-pluie en aluminium prélaqué.
- 2 Grille de protection.
- 3 Abergement en plomb.
- 4 Tôle support (sauf ø 125 à ø 160 mm).
- 5 Trous (fixation sur la charpente).
- 6 Conduit de raccordement métallique.

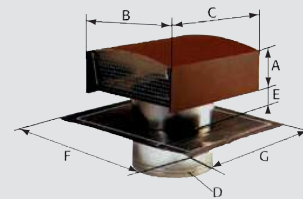


### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Encombrement, réservation et poids

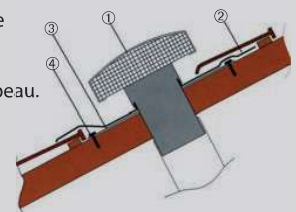


Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
125	54	200	250	125	82	500	400	4
160	65	248	300	160	82	500	400	4
200	100	333	400	200	82	600	600	8
250	100	333	400	250	82	600	600	8
315	112	420	500	315	82	600	600	9
355	200	550	660	355	160	900	750	17
400	200	550	660	400	160	900	750	17
450	200	550	660	450	160	900	750	17
500	245	650	850	500	160	1200	1000	34
630	320	780	1000	630	160	1200	1000	36

- Limites d'utilisation  
- 20 Pa conseillés.

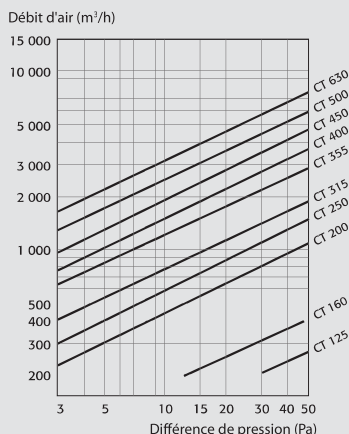
### MONTAGE ET RACCORDEMENT

- Retirer le capot pare-pluie ① maintenu par des vis.
- Fixer la tôle support ③ sur la charpente en utilisant le maximum de trous ④ prévus à cet effet. Cette opération assure le maintien mécanique du chapeau.
- Former la feuille de plomb ② en épousant les reliefs et en évitant les abords du sertissage.
- Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit.



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Caractéristiques aérauliques
- Prise d'air :



- Rejet d'air :

