

## CT 200

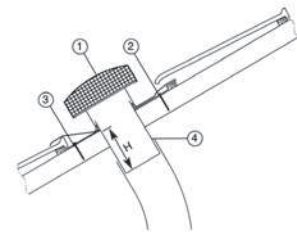
- Chapeau de toiture métallique pare-pluie

### Utilisation

- Rejet ou prise d'air dans les installations de ventilation
- Adapté aux systèmes de couverture tuile ou ardoise
- 8 tailles disponibles du Ø200 mm au Ø630 mm

### Composition

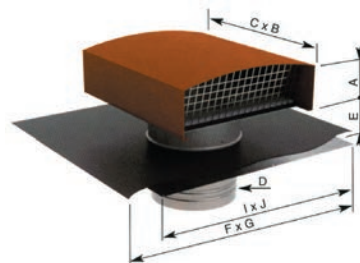
- (1) Capot pare-pluie en aluminium prélaqué avec grille de protection
- (2) Abergement en plomb
- (3) Tôle support avec trous pour fixation sur la charpente
- (4) Conduit de raccordement en acier galvanisé



### Finition

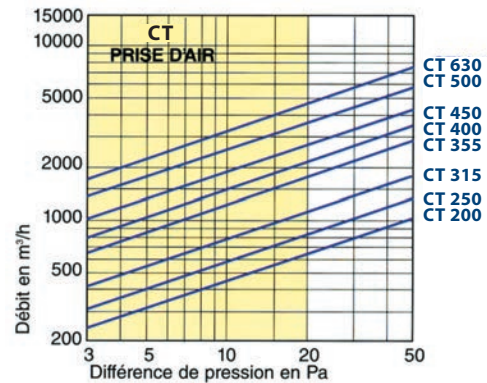
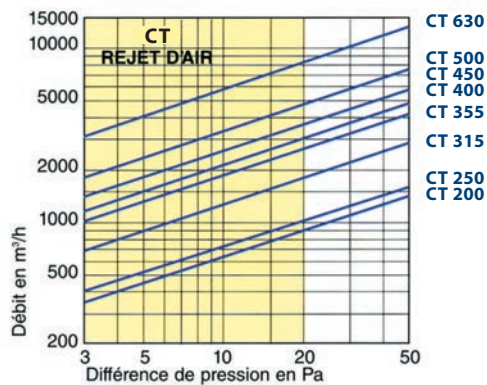
- Finition "tuile"
- Finition "ardoise"

### Caractéristiques dimensionnelles



CT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	Poids (Kg)
200	100	333	400	200	82	600	600	140	500	500	8
250	100	333	400	250	82	600	600	140	500	500	8
315	112	420	500	315	82	600	600	140	500	500	9
355	200	550	660	355	160	900	750	215	500	750	17
400	200	550	660	400	160	900	750	215	600	750	17
450	200	550	660	450	160	900	750	215	600	750	17
500	245	650	850	500	160	1200	1000	215	780	997	34
630	320	780	1000	630	160	1200	1000	215	780	997	36

## Caractéristiques techniques



## Mise en œuvre

Déposer le capot pare-pluie maintenu par 2 (Ø200 au Ø315) ou 4 vis (Ø355 au Ø630).  
 Fixer la tôle support sur la charpente en utilisant le maximum de trous prévus à cet effet.  
 Former la feuille de plomb en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit.

Remettre et bloquer impérativement les vis de fixation.

Raccorder le fourreau métallique au conduit de ventilation.

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