

## CT Ø125 - Ø160

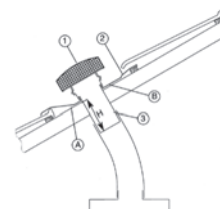
- Chapeau de toiture métallique pare-pluie

### Utilisation

- Rejet ou prise d'air dans les installations de ventilation
- Adapté aux systèmes de couverture tuile ou ardoise
- 2 tailles disponibles du Ø125 mm et Ø160 mm

### Composition

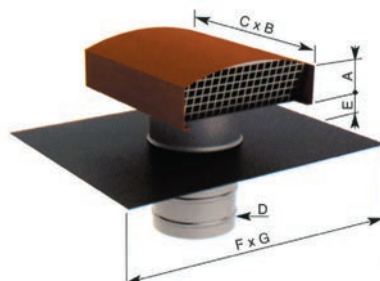
- (1) Capot pare-pluie en aluminium prélaqué avec grille de protection
- (2) Abergement en plomb
- (3) Conduit de raccordement en acier galvanisé



### Finition

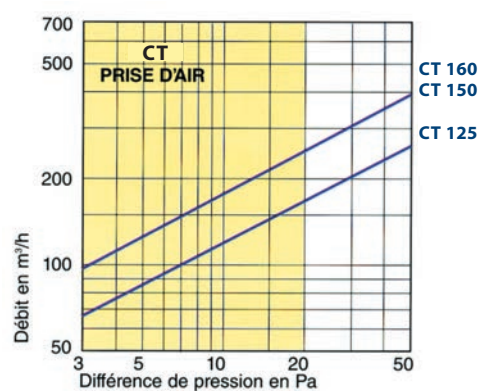
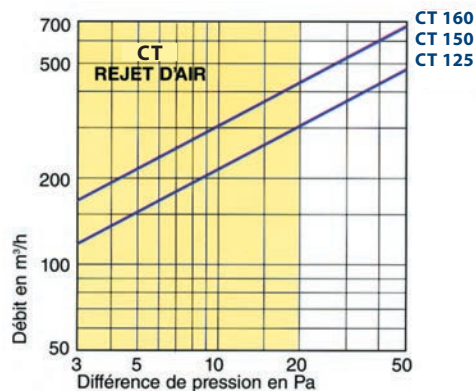
- Finition "tuile"
- Finition "ardoise"

### Caractéristiques dimensionnelles



CT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (Kg)
125	54	200	250	125	82	500	400	140	4
160	65	248	300	160	82	500	400	140	4

## Caractéristiques techniques



## Mise en œuvre

Déposer le capot pare-pluie clippé sur le manchon.

Former la feuille de plomb en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

Dans le cas 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 (voir paragraphe "Composition").

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

Raccorder le fourreau métallique au conduit de ventilation.

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