

CTP

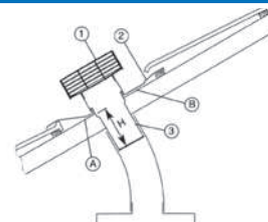
- Chapeau de toiture en plastique pare-pluie

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

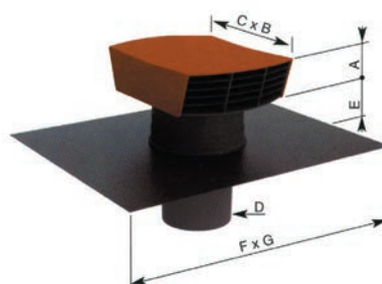
- (1) Capot pare-pluie avec grille de protection
- (2) Abergement en plomb
- (3) Conduit de raccordement en acier galvanisé



Finition

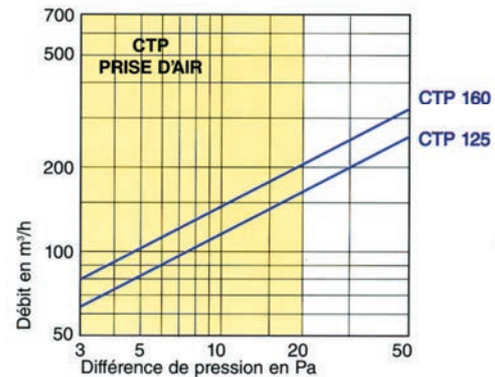
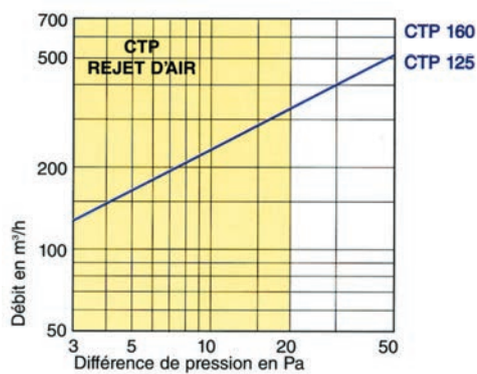
- Finition "tuile"
- Finition "ardoise"

Caractéristiques dimensionnelles



CTP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (Kg)
125	72	203	280	125	80	500	400	140	3.5
160	72	203	280	160	80	500	400	140	3.5

Caractéristiques techniques



Mise en œuvre

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.