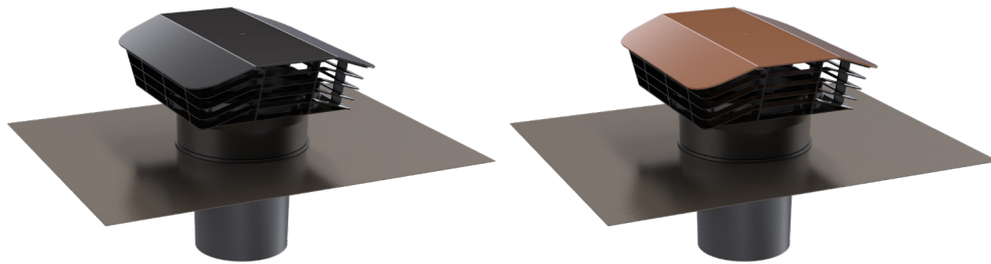


CTP2

Chapeau toiture plastique

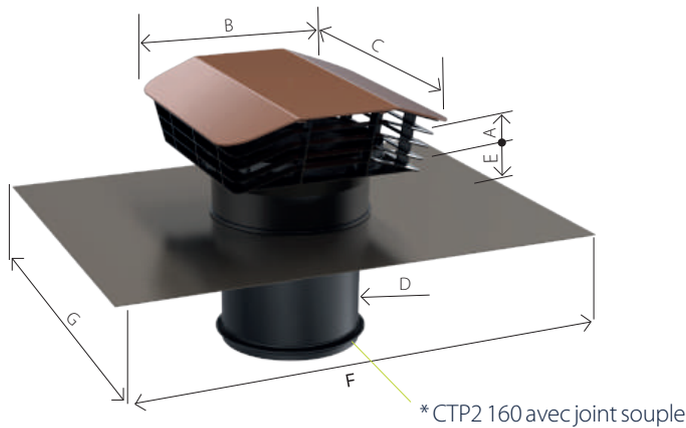


Grâce à sa forme optimisée, le passage de toit CTP2 pour toits inclinés garantit un débit d'air maximal avec des pertes de pression minimales, ce qui en fait le passage de toit le plus efficace du marché. Il convient aux systèmes de ventilation dans les constructions neuves et les rénovations, les hottes aspirantes et les chaudières à pompe à chaleur. Le CTP2 est disponible en deux finitions élégantes et, en option, avec un joint écologique et sans plomb en PVB recyclé, une alternative respectueuse de l'environnement et durable.

CARACTÉRISTIQUES

- Très faibles pertes de pression : seulement 7,5 Pa à 200 m³/h (Ø160)
- Design moderne avec finition anthracite ou rouge/brun
- Avec solédoze, mais également disponible en version sans plomb (film PVB recyclé)
- Matériau léger et flexible : 2,3 kg/m², épaisseur 1,8 mm
- Résistant à la chaleur jusqu'à 90 °C et aux UV
- Convient aux systèmes de ventilation mécanique, aux hottes aspirantes, aux pompes à chaleur
- Installation rapide et facile à partir d'une pente de toit de 16°
- Fixation facile grâce à la pose sur des lattes
- Disponible en Ø125 et Ø160 mm
- Volumes d'air à une résistance de 20 Pa :
 - Ø125 mm : apport 320 m³/h, évacuation 210 m³/h
 - Ø160 mm : apport 360 m³/h, évacuation 350 m³/h

DIMENSIONS

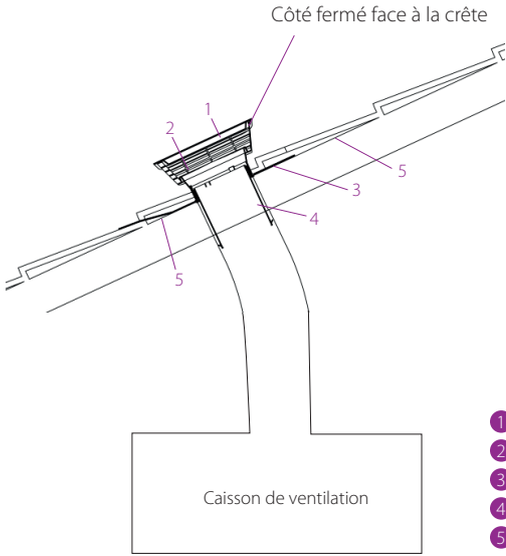


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
CTP2 125 - Plomb	83	245	287	125	57	500	385	140	2,6
CTP2 160* - Plomb	83	245	287	160	57	500	385	140	2,6
CTP2 125 - PVB	83	245	287	125	57	600	385	140	1,3
CTP2 160* - PVB	83	245	287	160	57	600	385	140	1,3

CTP2

Chapeau toiture plastique

COMPOSANTS

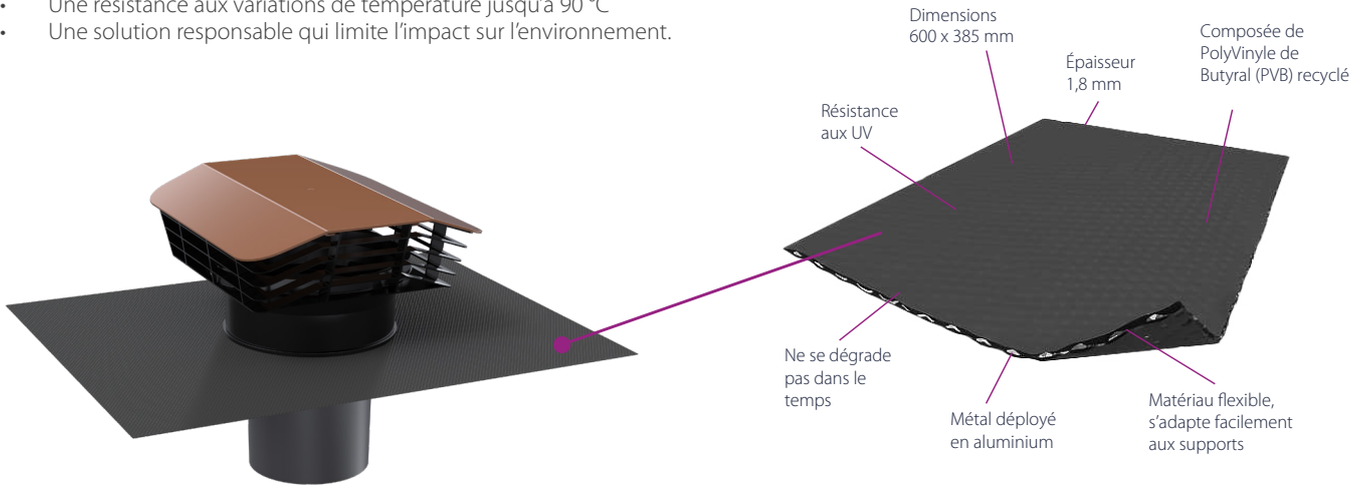


- 1 Capot pare-pluie
- 2 Grille de protection
- 3 Abergement plomb ou PolyVinyle de Butyral (PVB) recyclé
- 4 Conduit de raccordement
- 5 Calage dans le sens des liteaux

MATÉRIAU ALTERNATIF RECYCLÉ

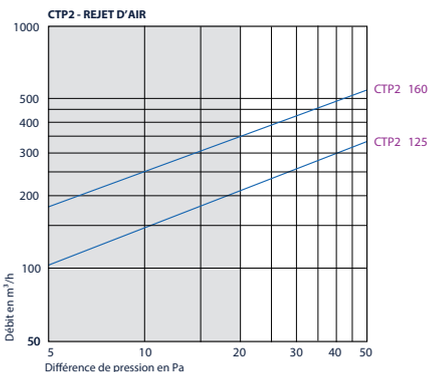
Comme alternative à la feuille de plomb, vous pouvez opter pour notre feuille PVB (Polyvinyl de Butyral) recyclée. Elle offre :

- Une application simple
- Une manipulation aisée grâce à sa finesse et sa légèreté
- Une résistance aux variations de température jusqu'à 90 °C
- Une solution responsable qui limite l'impact sur l'environnement.

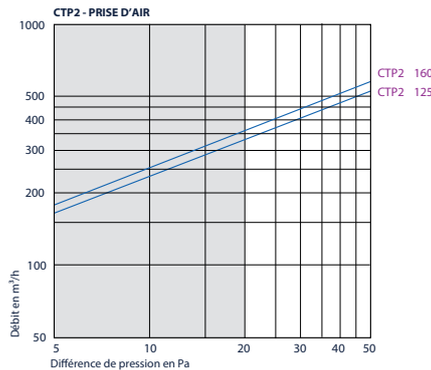


GRAPHIQUES

REJET D'AIR



PRISE D'AIR



CTP2

Chapeau toiture plastique

INSTALLATION

Installation

CTP2 a été conçue pour faciliter au maximum la pose, que vous optiez pour la finition traditionnelle en plomb ou pour l'alternative en PVB recyclé.

Préparation :

- En cas d'utilisation d'une bande de plomb : appliquez une huile de patine avant l'installation afin d'éviter de salir les tuiles environnantes.

Formation de la bande de raccordement :

- Suivez la pente du toit, mais évitez les zones autour du raccord afin de garantir un raccordement parfait.
- Pour les toits en tuiles, il est recommandé de soutenir dans le sens des lattes pour une bonne fixation.

Finition et étanchéité :

- Placez le capuchon de pluie avec la partie étanche vers le faîte pour une bonne protection.

NUMÉROS D'ARTICLE

AVEC FEUILLE DE PLOMB

Numéro d'article	Description
2019000611	CTP2-R 125 / Chapeau toiture plastique avec feuille de plomb rouge 125 mm
2019000612	CTP2-N 125 / Chapeau toiture plastique avec feuille de plomb noir 125 mm
2019000615	CTP2-R 160 / Chapeau toiture plastique avec feuille de plomb rouge 160 mm
2019000616	CTP2-N 160 / Chapeau toiture plastique avec feuille de plomb noir 160 mm

AVEC FEUILLE EN PVB RECYCLÉ (DISPONIBLE SUR DEMANDE)

Numéro d'article	Description
2019000620	CTP2-PVB-R 125 / Chapeau toiture plastique avec feuille en PVB recyclé rouge 125mm
2019000621	CTP2-PVB-N 125 / Chapeau toiture plastique avec feuille en PVB recyclé noir 125mm
2019000622	CTP2-PVB-R 160 / Chapeau toiture plastique avec feuille en PVB recyclé rouge 160mm
2019000623	CTP2-PVB-N 160 / Chapeau toiture plastique avec feuille en PVB recyclé noir 160mm