

- Prises d'air en toiture
- Plastique
- Rouge ou gris anthracit



Chapeaux de toiture carrés synthétiques type CTP

Chapeaux de toiture en plastique (ASA)

Marque

- Cairox

Application

- Passage de toiture pour soufflage ou reprise d'air dans les systèmes de ventilation
- Convient seulement pour usage sur des toits en tuile ou ardoise

Couleur

- Couleur standard rouge, RAL 3009
- Gris Anthracite, RAL 7016

Composition

- Chapeau de toiture en plastique (ASA) résistant aux UV avec protection contre les oiseaux
- Raccordement aux gaines en plastique
- Garniture d'étanchéité en plomb laminé EN ISO 12588

Montage

- Doté d'une garniture d'étanchéité en plomb pour montage sur des toitures avec un degré d'inclinaison entre 5° et 45°
- Doté d'un raccord pour gaines circulaires

Description pour cahier de charge

- Le soufflage ou la reprise d'air seront effectués au moyen d'un chapeau de toiture en plastique doté d'une garniture d'étanchéité intégrée en plomb et d'une protection contre les oiseaux
- Finition rouge, (RAL 3009) ou noir (RAL 7016)
- CAIROX type **CTP**

Exemple de commande

- **CTP, ROUGE, 125**

Explication

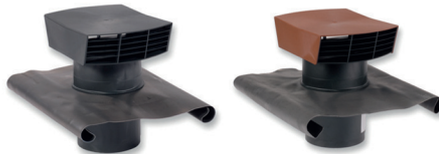
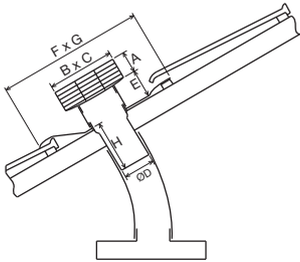
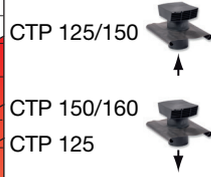
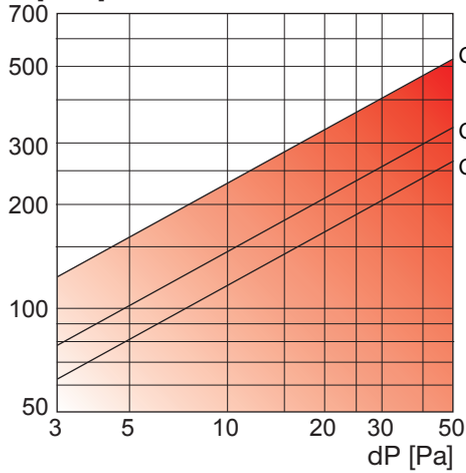
CTP = type de chapeau de toiture

ROUGE = couleur du chapeau

125 = Diamètre de raccordement

Perte de charge

Q [m³/h]



	Dimensions								
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Ak [m²]
CTP 125	72	203	280	125	80	500	400	140	0,0222
CTP 150	72	203	280	150	80	500	400	140	0,0222
CTP 160	72	203	280	160*	80	500	400	140	0,0222

*with flexible gasket / met soepele afdichting / avec joint souple

Ak [m²] = espace libre du capot de protection

Remarque

Le dépôt de plomb sur les toits en argile peut être évité en appliquant de l'huile de patine sur le relevé d'étanchéité en plomb.