

- 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

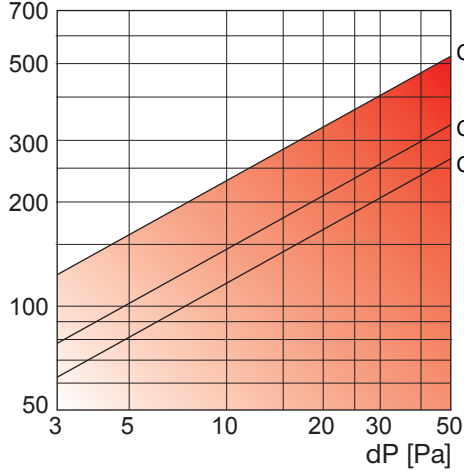
**CTP** = type de chapeau de toiture

**ROUGE** = couleur du chapeau

**125** = Diamètre de raccordement

**Perte de charge**

Q [m³/h]



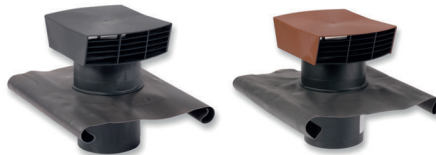
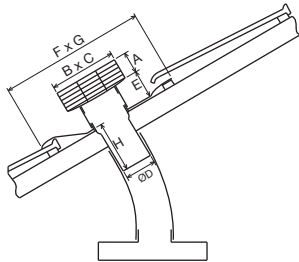
CTP 125/150



CTP 150/160



CTP 125



	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.