

Extracteur statique



Description

L'extracteur statique :

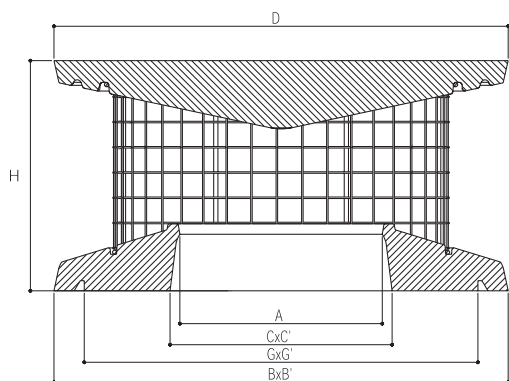
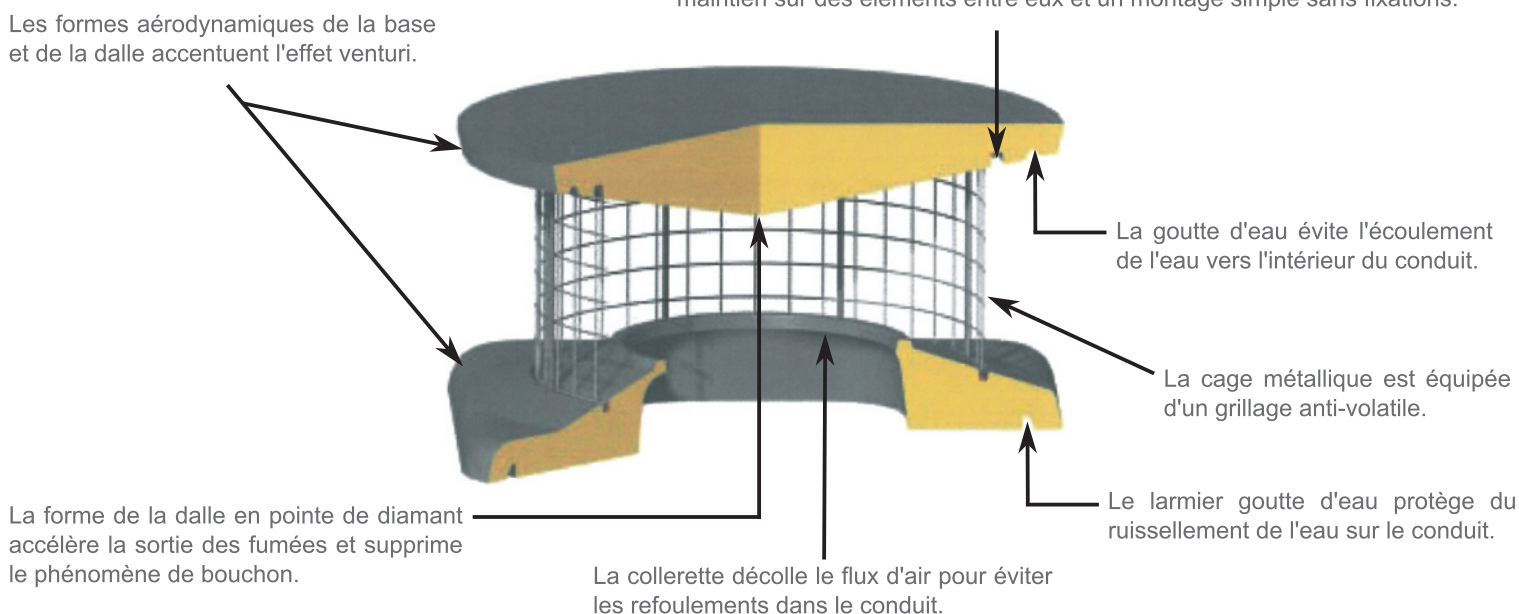
- est positionné au-dessus du caisson collecteur de type CCG (Seren'Air auto et hygroréglable).
- permet de coiffer le débouché du conduit de fumée collectif ou des conduits de fumée individuels et d'assurer l'évacuation des produits de combustion des appareils à gaz en cas d'arrêt du caisson d'extraction.
- répond à la classe B selon l'annexe J de la norme NF DTU 24.1.

Rapport d'essai CSTB Nantes n°ES 129705 R.

Composition et dimensions

Les formes aérodynamiques de la base et de la dalle accentuent l'effet venturi.

La cage métallique s'emboîte dans la base et dans la dalle, assurant ainsi un maintien sûr des éléments entre eux et un montage simple sans fixations.



Section libre de l'extracteur statique

$$\frac{\pi \times D^2}{4} = \frac{3,1415 \times 32^2}{4} \approx 804 \text{ cm}^2$$

Section intérieure du conduit (cm)	A (cm)	C x C' (cm)	B x B' (cm)	D (cm)	H (cm)	G x G' (cm)	Poids (kg)
30 x 30	Φ 30	32 x 32	55 x 55	Φ 55	28	48 x 48	42

Référence

Se reporter à l'index des produits.