



Tarifs p. 236



## VAUBAN®

Bouche de ventilation résistant à des contraintes mécaniques élevées

**MATÉRIAU**  
Acier  
RAL 9010

**INSTALLATION**  
Mur

**TECHNOLOGIE**  
Anti-effraction



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Diffusion > Grilles intérieures - soufflage > Grilles murales spéciales

### AVANTAGES

- Extrêmement robuste.
- Conception rendant impossible son démontage depuis le local.

### GAMME

Deux modèles disponibles :

- **Vauban® C** : possibilité d'intégrer un clapet terminal coupe-feu CTCF OU un régulateur à débit constant RAD Régul'air® 2.
- **Vauban® L** : possibilité d'intégrer un clapet terminal coupe-feu CTCF ET un régulateur à débit constant RAD Régul'air® 2.

Quatre diamètres : 100, 125, 160, 200 mm.

### DÉSIGNATION

Vauban®

**C**  
modèle  
C : court  
L : long

**D100**  
diamètre  
100 à 200 mm

### APPLICATION / UTILISATION

- Bouche destinée aux centres de détention ou tout autre lieu nécessitant des bouches de ventilation ultra-robustes et indémontables.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Entièrement conçue en acier galvanisé d'épaisseur 1,0 mm.
- Composée de deux éléments :
  - grille soudée sur le corps,
  - collerette de fixation venant prendre en sandwich le mur.
- Perforation de la grille : 30 %.
- Finition : RAL 9010.

### OPTIONS

- Autres teintes RAL.

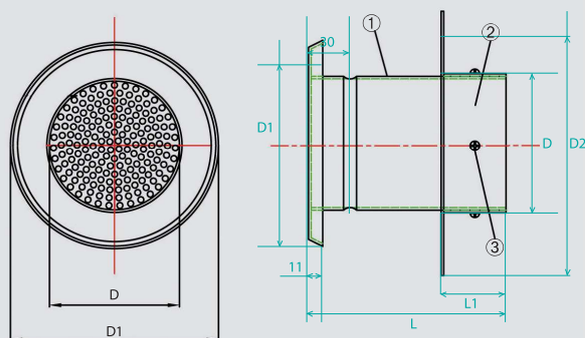


### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Encombrement Vauban C / Vauban L



- ① Corps de la bouche.
- ② Collerette de montage.
- ③ Fixation de la collerette sur le corps :  
4 vis autoforeuses fournies Ø 3,9 x 13.

	D	D1	D2	L	L1	épaisseur maxi du mur
<b>Vauban C</b>	100	159	205	150	40	99
	125	184	230	160	40	109
	160	219	265	240	40	189
	200	259	305	240	40	189
<b>Vauban L</b>	100	159	205	210	110	89
	125	184	230	260	110	139
	160	219	265	290	90	189
	200	259	305	290	90	189

Dimensions en mm.

Réservation = D + 5 mm.

- Caractéristiques bouche seule

Modèles Vauban C et Vauban L	Débits (m³/h)	
	Mini	Maxi
<b>D 100</b>	20	120
<b>D 125</b>	25	150
<b>D 160</b>	50	220
<b>D 200</b>	70	650

### ACCESSOIRES

- Clapets terminaux pare-flamme et coupe feu (voir chapitre PI p. 1314)
  - CTPF 120 N, CTCF 60 N, CTCF 90 N, CTCF 120 N.



- RAD Régul'air® 2 (voir chapitre VMC p. 503)
  - Régulateur de débit réglable sur chantier.

