



Tarifs p. 250

SPFA

Volet de surpression en façade

MATÉRIAU
Alu

INSTALLATION
Vis apparentes



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Diffusion > Grilles extérieures / Volets de surpression
- > Volets de surpression

AVANTAGES

- Excellente étanchéité (joint mousse sur ventelles).
- Pas de gêne acoustique (palier plastique anti-friction, joint mousse).
- Modularité (ailettes réversibles).

GAMME

- Volet réversible : montage en rejet (standard) ou en entrée d'air.
- Dimensions nominales standard de 200 x 200 mm jusqu'à 2 000 x 2 000 mm :
 - par pas de 100 mm jusqu'à 1 200 x 1 200 mm,
 - par pas de 200 mm.

APPLICATION / UTILISATION

- Maintenir une surpression ou une dépression dans un local par rapport à l'extérieur ou par rapport à un autre local mitoyen.
- Volet anti-retour.
- Utilisation en conditionnement d'air, ventilation ou chauffage.

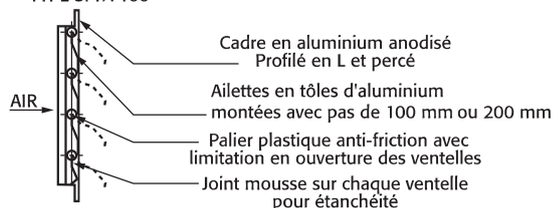
DÉSIGNATION

SPFA 500 x 800
volet de surpression longueur x hauteur (en mm)

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Renfort central pour les largeurs supérieures à 1 200 mm.

EN FAÇADE
TYPE SPFA 100



OPTIONS

- Paliers en bronze.
- Dimensions hors standard.
- Version inox.
- Version haute vitesse (jusqu'à 10 m/s). Axe traversant ailettes conjuguées et renfort central.
- Autres teintes RAL.

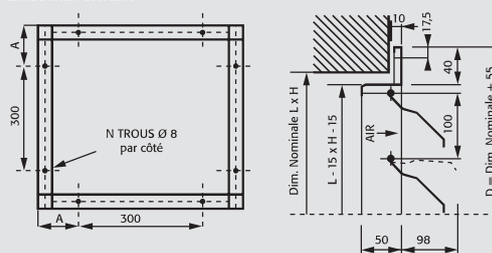


TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement

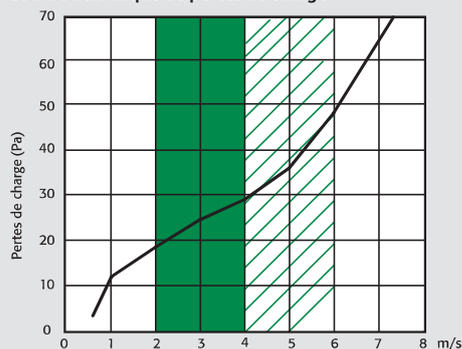


Dimension nom. (mm)	Nombre de trous par côté	Cote A (mm)
200	1	127,5
300	1	177,5
400	2	77,5
500	2	127,5
600	2	177,5
700	3	77,5
800	3	127,5
900	3	177,5
1 000	4	77,5
1 100	4	127,5
1 200	4	177,5
1 400	5	127,5
1 600	6	77,5
1 800	6	177,5
2 000	7	127,5

• Réserve

- Dimensions nominales L x H = dimensions de la réserve.

• Courbe aérodynamique de pertes de charge



■ Valeurs optimales de sélection : de 2 m/s à 4 m/s*
* à 4 m/s : le volet est entièrement ouvert.

▨ Valeurs limites de sélection à 6 m/s.

• Limites d'utilisation

- Vitesse de passage d'air maximum conseillée de 4 m/s (pour des vitesses supérieures, nous consulter).
- Température de l'air : 50 °C maxi en standard (pour des températures supérieures, nous consulter).