

COVERFLAP TRAPPE AU SOL BATTANTE

Notice technique TYPE 67 – TYPE 68

11 rue des Campanules - CS 30066 - 77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 2 - Tél. : 01 60 37 79 50 - Fax. : 01 60 37 79 89



LA TRAPPE HORIZONTALE COVERFLAP SERIE RENFORCEE EST UNE DECLINAISON DE LA PORTE DOORSTEEL. ELLE EST SPECIALEMENT CONCUE POUR AFFRONTER LES CONDITIONS D'EXPLOITATION DIFFICILES RENCONTREES DANS LA PLUPART DES BATIMENTS COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS.



**PORTES RESISTANT
AU FEU EN METAL**
www.marque-nf.com

Cette marque certifie :

- La conformité à l'arrêté du 22 mars 2004 et protocoles d'application
- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche

Organisme certificateur NF :

AFNOR Certification
11, Rue Francis de Pressencé
93571 La Plaine Saint Denis Cedex – France
Téléphone : +33 (0)1. 41.62.80.00 – Télécopie : +33 (0)1. 49.17.90.00
Sites Internet : <http://www.afnor.org> et <http://www.marque-nf.com>
Email : certification@afnor.org

NOTICE TECHNIQUE

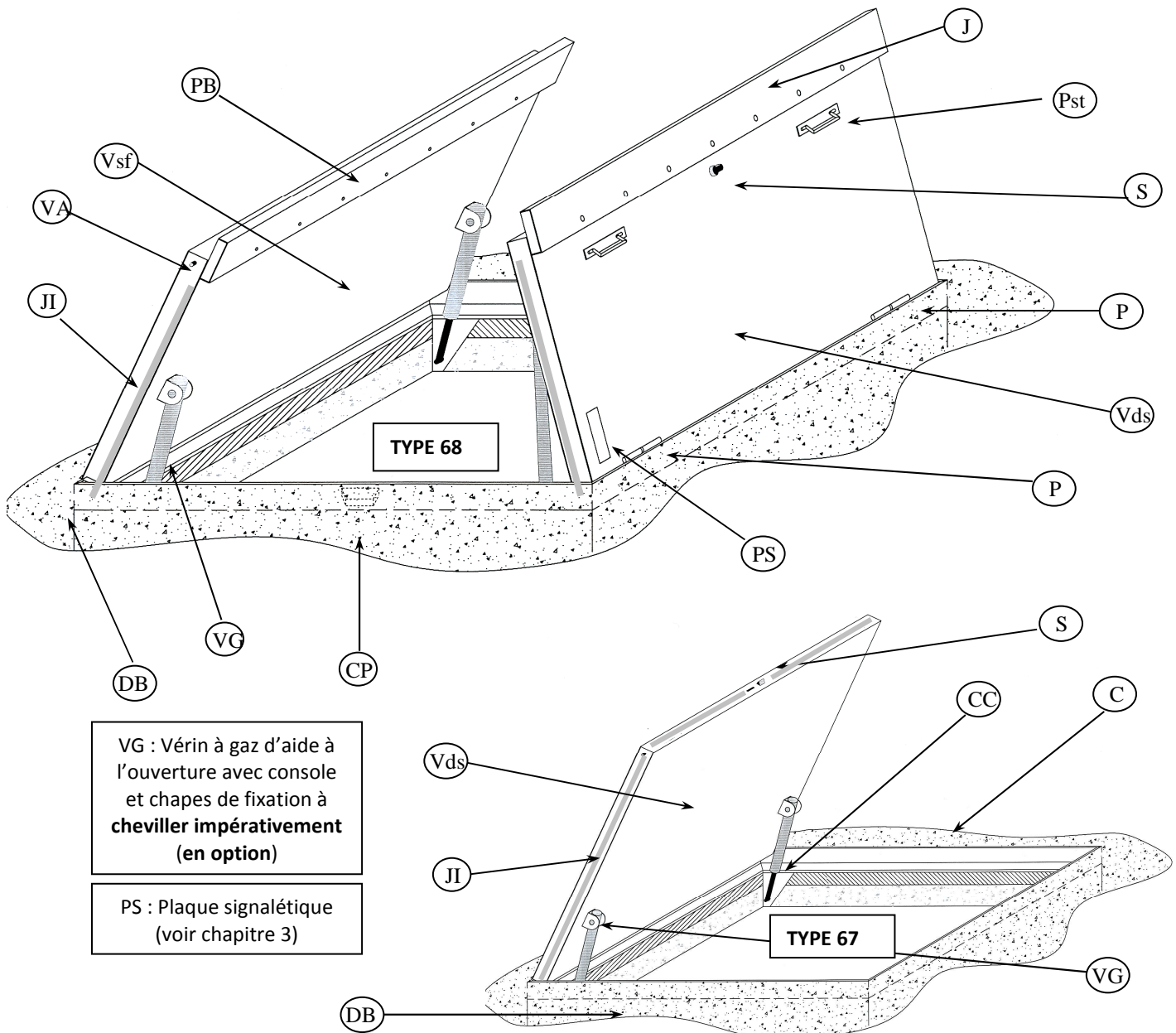
I. VUE GENERALE :

Exemple de trappe au sol à un et deux vantaux

Vsf Vantail semi fixe
Vds Vantail de service
PB Plat de battement
VG Vérin à Gaz
S Serrure pêne dormant

Pst Poignée St Etienne
VA Verrou à aiguilles
P Paumelles à lames
PS Plaque Signalétique
C Cadre (L60x40)

DB Dalle Béton
CC Console et Chappe
CP Coffre de protection
JI Joint Intumescent



II. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques et résistance au feu :

Famille	COVERFLAP – Trappe au sol battante
Référence commerciale	TYPE 67 à 1 vantail TYPE 68 à 2 vantaux
Mode de fonctionnement	MODE 0
Procès verbaux de référence	P.V. EFACTIS : • 14-A-225 et extensions

Référence commerciale	Nombre de vantail	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base			Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**		
		Mini	Maxi	Mini	Maxi		E	El ₂	
Type 67/1	1	300	1250	300	1250	OP	E 120	El ₂ 120	0
Type 67/2	1	300	1250	300	1250	OP	E 60	El ₂ 60	0
Type 68/1	2	500	1875***	500	1875	OP	E 120	El ₂ 120	0
Type 68/2	2	500	1875	500	1875	OP	E 60	El ₂ 60	0

* Sens du feu : RV (feu Recto-Verso), OP (feu opposé aux paumelles)

** Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu), I (Isolation)

*** Augmentation possible jusqu'à 2575 mm avec l'ajout d'une poutre de renfort. Réalisation possible en vantaux inégaux :

Largeur vantail mini = 280 mm et Largeur vantail maxi = 970 mm ou 1320 mm avec poutre de renfort.

Nature de la paroi support :

- Béton armé de masse volumique min 2200 kg/m³ et d'épaisseur minimum 200 mm
- Pour les classements El₂ : Paroi et revêtement adjacents classés au minimum M1 ou B s3 d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant du bloc porte

Options de montage :

- Bâti à sceller
- Bâti à visser

Finitions possibles :

- Tôle en acier laqué
- Tôle en acier galvanisé
- Tôle inox 304L ou 316L

Masse du vantail :

- El 120 = 70 kg/m² / El 60 = 65kg/m²

Options possibles :

- Tôle à larmes
- Tresse mise à la terre

Jeux de fonctionnement :

- Côté ferrage = 3mm
- Côté serrure = 3 mm
- Haut et bas = 4 mm

2. Accessoires et options :

		Type 67/1 & /2	Type 68/1 & /2
FERRAGE	Paumelles de 100 mm Ep. 5 mm – GAILLARD ET MIGNOT		
	Bague de frottement laiton – GAILLARD ET MIGNOT		
SERRURE	JPM Réf. 23001 JPM Réf. 21001 DENY 11862		
CYLINDRE	Canon européen L=70 + bouton moleté		
POIGNEE	St ETIENNE		
VERROU AIGUILLE	SAVIO Réf. 488 COMUNELLO Réf. 705		
VERIN A GAZ	DEFTA AIRAX référence : RAYFLEX		

III. CONSEILS

Pour que ce produit vous donne entière satisfaction, SOUCHIER-BOULLET vous conseille de respecter les consignes d'installation, les consignes d'utilisation, et les consignes de maintenance.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Se reporter au fascicule « NOTICE DE MONTAGE ».

CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas laver les vantaux à grande eau.
- Pas de surcharge du ou des vantaux. Ces produits n'ont pas été validés pour le passage de personne.

CONSIGNES DE MAINTENANCE réalisées selon la NF S 61933

Les contrôles et vérifications sont à effectuer une fois par an au minimum :

- Contrôler l'état général des vantaux et du bâti.
- Vérifier l'état et le serrage des fixations (bâti à visser)
- Contrôler les bagues d'usure des paumelles
- Vérifier les fixations des accessoires.
- Vérifier le fonctionnement de l'ensemble de l'installation

IV. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Toutes les portes sont identifiables grâce à une plaque signalétique ou une étiquette apposée en bas du vantail côté paumelles :

