

# COVERFLAP

TRAPPE MÉTALLIQUE HORIZONTALE  
RÉSISTANT AU FEU

## L'ESSENTIEL

Les trappes horizontales **COVERFLAP** (1 vantail ou 2 vantaux) sont conçues **pour éviter la propagation du feu du niveau inférieur au niveau supérieur** d'un bâtiment. Elles sont utilisées en particulier pour la protection des accès aux machineries ascenseurs, aux vide-sanitaires, aux chaufferies en sous-sol ...



Trappe résistant au feu COVERFLAP, 1 vantail

Les trappes **COVERFLAP** sont validées par des procès verbaux de résistance au feu et bénéficient (en mode 0) du **marquage NF - PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL**.



Trappe résistant au feu COVERFLAP, 1 vantail

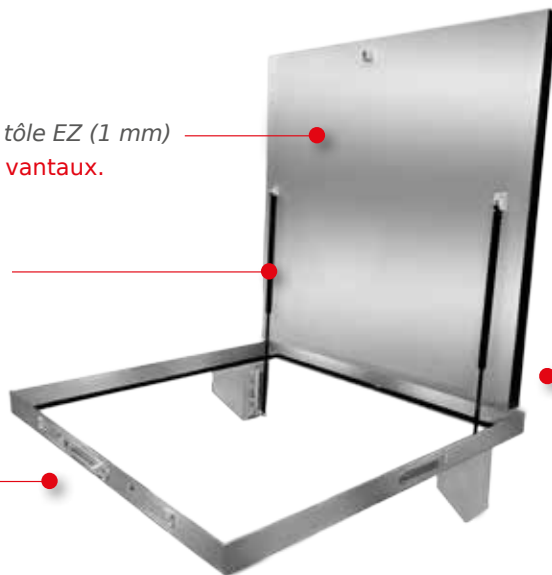
## LES +

- Résistance au feu **jusqu'à EI<sub>2</sub>120**
- Bâtis à sceller ou à cheviller
- Finition EZ, RAL ou INOX
- Fabrication en **grandes dimensions**

Vantail (54 mm) équipé de 2 faces tôle EZ (1 mm)  
Fabrication en 1 vantail ou 2 vantaux.

Vérins d'aide à l'ouverture

Bâti en cornière



Serrure à mortaiser avec pêne dormant / Manoeuvre par cylindre et poignée St Etienne.

Paumelles haute résistance soudées à l'ossature interne.

## COVERFLAP

TRAPPE RÉSISTANT AU FEU

### VANTAUX DE PORTE

- **Épaisseur** : 54 mm
- **Ossature interne** : acier profilé en U, assemblée par soudure
- **Isolants multicouches** vissés sur l'ossature interne
- **Parements** en tôle d'acier : épaisseur = 1 mm

### DORMANT

- **Dormant standard** : en cadre cornière (60 x 40 x 3 mm) assemblé par soudure électrique

### PAUMELLES

- Paumelles **haute résistance** : h = 100 mm, diam. = 22 mm

### ÉQUIPEMENT DE BASE

- Serrure Pêne Dormant Seul JPM 23001 (pour cylindre européen non compris)
- Verrous à aiguille sur vantail semi-fixe (trappes à 2 vantaux)
- Poignée type St-Étienne (rabattable) sur chaque vantail
- Finition en acier EZ (électro-zingué) à peindre

### GAMME DIMENSIONNELLE

Nombre de vantail	Classement	Dimensions de passage libre			
		Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
1	EI <sub>2</sub> 60 et EI <sub>2</sub> 120	300	1 250	300	1 250
2	EI <sub>2</sub> 60 et EI <sub>2</sub> 120	500	1 875	500	1 875
+ Poutre IPE de renfort en sous-face			2 575		1 875

Sans reprise de charge / Sens du feu : côté opposé aux paumelles (feu au dessous)

- Autres dimensions : nous consulter

### OPTIONS

- **Fabrication** : Vantaux inégaux ou grandes dimensions (nous consulter)  
Bâti Z à cheviller en feuillure / Bâti Z+L à cheviller en tunnel (EI<sub>2</sub>60)
- **Finition** : Thermolaquage teinte RAL / Tôle INOX (uniquement en EI<sub>2</sub>60)
- **Équipement** : Cylindre européen / Serrure Pêne Dormant Seul DENY 11862 / Vérins d'aide à l'ouverture (2 par vantail) / Tôle ALU à damiers de protection de surface / Tresse de Mise à la Terre / Poignées en sous-face



11 rue des Campanules - CS 30066  
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02  
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50  
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

dernière mise à jour : octobre 2017

UNE SOCIÉTÉ  
adexsi