

# ACCESS DOOR

TRAPPE MÉTALLIQUE VERTICALE  
RÉSISTANT AU FEU

ACCESS DOOR

## L'ESSENTIEL

Les trappes verticales **ACCESS DOOR** sont spécialement conçues pour **affronter les conditions d'exploitation difficiles** rencontrées dans la plupart des bâtiments commerciaux et industriels.

Les trappes ACCESS DOOR **EI<sub>2</sub>60**, **EI<sub>2</sub>90** et **EI<sub>2</sub>120** sont disponibles en **1 vantail** ou **2 vantaux** (égaux ou inégaux).



Trappe résistant au feu, 1 vantail  
ACCESS DOOR

Les trappes **ACCESS DOOR** sont validées par des procès verbaux de résistance au feu et bénéficient (modes 0 et 1) du **marquage NF PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL**.

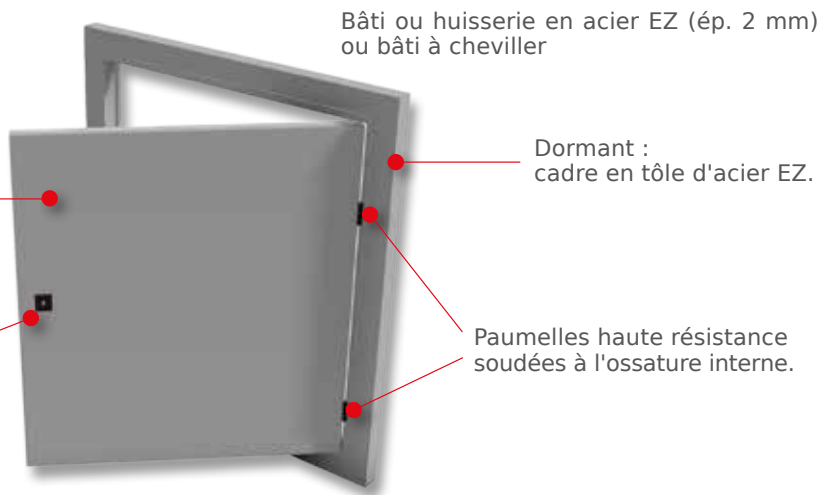


## LES +

- Résistance au feu **jusqu'à EI<sub>2</sub>120**
- Robustesse
- Finition EZ, RAL ou INOX
- Fabrication **sur-mesure**

LE COMPARTIMENTAGE

Fabrication en 1 vantail ou 2 vantaux.



## ACCESS DOOR

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
- Contours des vantaux dotés de **joints intumescents**

### DORMANT

- **Dormant standard** : cadre en tôle d'acier EZ profilé (ép. 2 mm)

### PAUMELLES

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

### ÉQUIPEMENT DE BASE

- Serrure à mortaiser mécanique avec manoeuvre par clé carrée ou cylindre
- Finition en acier EZ (électro-zingué) à peindre

### GAMME DIMENSIONNELLE

Type	Nombre de vantail	Classement	Dimensions de passage libre entre bâti			
			Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Type 26	1	EI <sub>2</sub> 60	330	1 271	332	1 359
Type 28		EI <sub>2</sub> 90		1 200		
Type 28		EI <sub>2</sub> 120				
Type 27	2	EI <sub>2</sub> 60	526	1 960	528	1 359
Type 29		EI <sub>2</sub> 90		2 436		
Type 29		EI <sub>2</sub> 120		1 960		

Sens du feu : recto / verso

**NB** : Pour les hauteurs supérieures, cf. documentation commerciale DOORSTEEL.

### OPTIONS

- **Fabrication** : Vantaux inégaux ou grandes dimensions (*nous consulter*)  
Huisseries enveloppantes / Bâtis à cheviller en angle et en tunnel
- **Finition** : Thermolaquage teinte RAL / INOX brossé grain 220



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