

DOORSLIDE

PORTE COULISSANTE MÉTALLIQUE
RÉSISTANT AU FEU

L'ESSENTIEL

Les portes **DOORSLIDE** sont des D.A.S. (*Dispositifs Actionnés de Sécurité*), normalement employées ouvertes en position d'attente.

Les portes DOORSLIDE servent à **recouper les zones en cas d'incendie** et à **éviter** ainsi la **propagation du feu** dans le bâtiment. Elles sont notamment utilisées dans les ERP, les parkings, les entrepôts de stockage et commerciaux, les ateliers ou bien encore dans les laboratoires.



DOORSLIDE, Monoprix - Fontenay-sous-Bois



Les portes métalliques coulissantes **DOORSLIDE** sont validées par des procès verbaux de résistance au feu et bénéficient (*en mode 2*) du **marquage NF - PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL**.



DOORSLIDE, Tour Europlaza - La Défense

LES +

- Résistance au feu **EI₂60, EI₂90, EI₂120**
- D.A.S conforme à la norme **NFS61-937-3**
- Certification **NF - mode 2**
- **Grandes dimensions**
- Finition dans la **gamme RAL**

Portes coulissantes
métalliques résistant
au feu **DOORSLIDE**



DOORSLIDE

PORTE RÉSISTANT AU FEU

VANTAIL

- Composé d'un ou plusieurs panneaux modulaires (**Ép. 54 mm**)
- Assemblage entre panneaux modulaires par clé de précision
- Ensemble recouvert de **parements en tôle EZ**, ép. = 10/10^e

PERFORMANCES

- **EI₂60**, 2 configurations de sens du feu :
 - côté rail (2 plaques de plâtre + recouvrement 200 mm + module 1 070 mm min)
 - R/V (3 plaques de plâtre + module 1 200 mm min)
- **EI₂90**, sens du feu uniquement côté rail
- **E120**, sens du feu R/V

DIMENSIONS (EI₂60, EI₂90, E120)

DOORSLIDE bénéficie :

- d'un **PV Feu EFECTIS**
- et d'un **PV DAS EFECTIS - Certification NF**

S_{max} = 33,46 m²

| Mode | Dimensions de passage libre (mm) | | | |
|------|----------------------------------|---------|----------|---------|
| | L. mini | L. maxi | H. mini | H. maxi |
| 2 | illimité | 8 025 | illimité | 6 255 |

| Mode | Dimensions de passage libre (mm) | | | |
|------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| | L. mini | L. maxi | H. mini | H. maxi |
| 2 | 700 | 6 000 | 1 900 | 4 500 |

NB : Mode 2 : porte normalement ouverte équipée d'un système de retenue

FONCTIONNEMENT

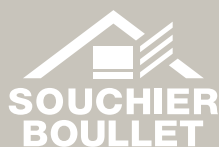
- **Position d'attente** : porte maintenue ouverte par un système mécanique actionné par **fusible thermique à 70°C** ou par **ventouse électromagnétique**.
- **Position de sécurité** : en cas d'incendie, fermeture de la porte par gravité (**rail incliné** ou par **rail horizontal** avec contrepoids de tirage).

FINITIONS

- **Protection anti-corrosion** des panneaux, chicanes et poteaux de réception assurée par l'utilisation de **tôles EZ**

ACCESSOIRES & OPTIONS

- Ralentisseur hydraulique / Déclencheur mécanique, électromécanique ou thermique
- Laquage teinte RAL / Doublage ligne fusible / Contacts de position / Déclencheur manuel / DAD / Protection grillagée



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 : septembre 2017

UNE SOCIÉTÉ
adexsi