

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.



DOORSLIDE, Monoprix - Fontenay-sous-Bois

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.

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 **El₂60**, **El₂90**, **E120**
- 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 ALLEFL



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

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

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

adexsi

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. = 10/10e

PERFORMANCES

- El, 60, 2 configurations de sens du feu :
 - côté rail (2 plagues de plâtre + recouvrement 200 mm + module 1 070 mm min)
 - R/V (3 plaques de plâtre + module 1 200 mm min)
- El, 90, sens du feu uniquement côté rail
- E120, sens du feu R/V

DIMENSIONS (EI₂60, EI₂90, E120)

DOORSLIDE bénéficie :

• d'un **PV Feu EFECTIS**

Smax = 33,46 m²

	Mode	Dimensions de passage libre (mm)			
	2	illimité	8 025	illimité	6 255

et d'un PV DAS EFECTIS -Certification NF

Mode	Dimensions de passage libre (mm)				
2	700	6 000	1900	4 500	

 ${\underline{\tt NB}}$: 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