

# NÉO

PORTE VITRÉE VA-ET-VIENT  
RÉSISTANT AU FEU

**DISPOSITIFS DE FERMETURE  
AUTOMATIQUE INVISIBLES** (*pivots en  
lindeau ou ferme-portes encastrés*)

## L'ESSENTIEL

Parfaitement **associables** avec les **différents types de cloisons**, les portes coupe-feu vitrées va-et-vient NÉO sont adaptées à la circulation des personnes et disponibles en version D.A.S. (*Dispositifs Actionnés de Sécurité*).



Tour Montparnasse - Paris (75)



BOULLET a validé avec le laboratoire d'essai mécanique (rapport N° 11-M-638), l'utilisation des portes conformément aux arrêtés du 1<sup>er</sup> août 2006 concernant l'accessibilité des personnes handicapées qui spécifient que l'effort nécessaire pour ouvrir une porte doit être inférieur ou égal à 50 N.



## LES +

- Résistant au feu : **E 30** et **E 60**, **EI<sub>2</sub> 30** et **EI<sub>2</sub> 60**, **E 90**.
- **Parfaite intégration** dans les **cloisons vitrées EMV**.
- **Simple** vantaill ou **double** vantaux (*égaux ou inégaux*).
- Porte **simple** ou **double action**.
- **Très grande hauteur** possible.
- Système de **contrôle d'accès** possible.



RATP - Station Mairie de Montrouge (92)  
Porte Néo avec imposte EI 60



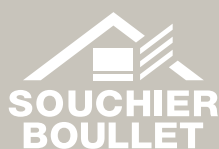
Clarins, Porte des Ternes - Paris (75)  
Porte vitrée NÉO, INOX



Portes vitrées Néo

## NÉO

PORTE VITRÉE VA-ET-VIENT  
RÉSISTANT AU FEU



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 : janvier 2018

UNE SOCIÉTÉ  
adexsi

## DIMENSIONS / CLASSEMENT AU FEU

- Les portes NÉO sont disponibles en va-et-vient avec **pivots en linteau** ou **pivots de sols**.
- Elles sont également disponibles en **simple action** avec pivots libres et ferme-portes en applique ou ferme-portes encastrés ou opérateur type Dorma ED 100 / ED250.

### • PV Feu :

Désignation	Type	Degré de résistance au feu	Mode	Dimensions de passage libre				Smax (m <sup>2</sup> )
				L (mm)		H (mm)		
				mini	maxi	mini	maxi	
1 vantail	118	E 30 EI 30	1	395	1 025	1 830	2 800	2,8
2 vantaux	114	EI 60	1	785	2 040			5,6

### • PV DAS - certification NF :

Désignation	Type	Degré de résistance au feu	Mode	Dimensions de passage libre				Smax (m <sup>2</sup> )
				L (mm)		H (mm)		
				mini	maxi	mini	maxi	
1 vantail	118	E 30 EI 30	2	595	1 025	1 830	2 800	2,8
2 vantaux	114	EI 60	2	1 010	2 040			5,6

### NB :

- **Sens du feu** : R/V (recto / verso)
  - **Degré de résistance au feu** : E (Etanchéité au feu); I (Isolation)
  - **Mode 1** : porte normalement fermée équipée d'un système de re-fermeture
  - **Mode 2** : porte normalement ouverte équipée d'un système de retenue
- Les résistances au feu indiquées EI 30 et EI 60 sont données pour des classements EI<sub>2</sub>. **Pour les classements EI<sub>1</sub>, 60, E 60 et E 90, merci de nous consulter.**

## OPTIONS

- Déclinable dans toutes les teintes RAL ou AKZO NOBEL FUTURA
- INOX brossé ou poli-brillant