

### PANNEAU PORTE QUI S'OUVRE EN POUSSANT SUR LE CÔTÉ DROIT - E023

Référence : 03620



#### RESUME

Panneau porte qui s'ouvre en poussant sur son côté droit E023 en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions. Format carré avec pictogramme blanc sur fond vert.

#### Les points forts :

- Conforme à la norme ISO 7010
- PVC avec ou sans adhésif au dos
- Fabriqué en France
- Durable et robuste
- Communique efficacement un message

Équipez aussi vos sorties de secours de cette signalétique et de [panneaux de balisage sortie de secours](#) pour faciliter l'évacuation.



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 150 mm	Autocollant
330 x 330 mm	Autocollant
200 x 200 mm	Autocollant
250 x 250 mm	Autocollant
400 x 400 mm	Autocollant
150 x 150 mm	Panneau PVC
330 x 330 mm	Panneau PVC
200 x 200 mm	Panneau PVC
250 x 250 mm	Panneau PVC
400 x 400 mm	Panneau PVC
150 x 150 mm	Panneau PVC avec adhésif

330 x 330 mm	Panneau PVC avec adhésif
200 x 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
400 x 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

### DESCRIPTION

#### Description Panneau Porte qui s'ouvre sur son côté droit

Afin de faciliter l'évacuation et d'éviter tout mouvement de panique, informez salariés, clients et visiteurs sur le sens d'ouverture de la porte grâce au panneau porte qui s'ouvre en poussant sur le côté droit.

Il s'agit d'un panneau faisant partie de la [signalétique d'évacuation et de premiers secours](#) à accrocher dans un établissement recevant du public ou dans un espace ouvert au public pour indiquer comment ouvrir la porte.

Ce panneau possède un pictogramme normalisé E023 conforme à la norme NF EN ISO 7010. Or depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sauvetage et de secours nouvellement installés doivent être conformes à cette norme.

Cette norme harmonise au niveau international l'usage des pictogrammes de sécurité et notamment des pictogrammes utilisés pour évacuer. Cette uniformisation vise à rendre les messages de sécurité accessibles et compréhensibles de tous. Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau.

Si vous souhaitez montrer la manière d'ouvrir la porte de secours, vous pouvez également afficher les [panneaux d'évacuation tourner pour ouvrir](#) E018 et E019.

### Caractéristiques

#### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. En option : PVC disponible avec un adhésif collé au dos qui recouvre toute la surface du panneau.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions du panneau

Panneau d'évacuation carré avec pictogramme blanc sur fond vert.

- 150 x 150 mm
- 200 x 200 mm
- 250 x 250 mm
- 330 x 330 mm
- 400 x 400 mm

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et dégraissée) et sèche. Température d'application : + 5°C.

- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Une dégradation prématurée du panneau peut avoir lieu lorsque celui-ci est soumis à une humidité et à des variations de températures importantes.

Besoin de compléter votre [balisage d'évacuation](#) ? Retrouvez toute notre gamme [ici](#).