

PICTOGRAMME NE PAS PRENDRE L'ASCENSEUR - P020

Référence : 04252



RESUME

Pictogramme ne pas prendre l'ascenseur en cas d'incendie en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010 pour un message universel
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Large choix de dimensions
- Fabriqué en France

La [signalétique de sécurité](#) est indispensable, elle permet d'annoncer les bons gestes et les comportements à adopter en cas de danger et notamment lorsqu'un feu se déclare.

Retrouvez également l'ensemble des [panneaux d'évacuation](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif

ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau avec pictogramme interdiction de prendre l'ascenseur

Complétez votre [signalisation d'évacuation](#) en ajoutant des panneaux rappelant les comportements interdits lors d'un incendie comme l'interdiction d'emprunter l'ascenseur. À cet égard, privilégez notre pictogramme ne pas prendre l'ascenseur respectant la norme ISO 7010.

Attention, il existe aussi un [panneau ne pas utiliser cet ascenseur pour des personnes](#) qui indique une interdiction permanente non liée à la présence ou non d'un incendie.

Depuis le 1er janvier 2014, tous les [panneaux de sécurité](#) nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser les pictogrammes de sécurité utilisés pour faciliter leur compréhension.

Retrouvez l'ensemble des [pictogrammes normés ISO 7010](#).

Caractéristiques panneau ne pas prendre l'ascenseur en cas d'incendie

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). Résistant au feu : M1 combustible non inflammable.

- 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. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Dimensions du panneau rond

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Pictogramme d'interdiction P020 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant deux personnes empruntant un ascenseur et des flammes barrés de rouge.

Conditions d'utilisation

À fixer à proximité de tous vos ascenseurs pour dissuader les personnes d'utiliser un ascenseur en cas d'incendie. Le panneau résiste à un usage intérieur sur le très long terme et à l'extérieur sur le moyen terme.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- 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.

Ce panneau peut être accompagné du [pictogramme interdiction standard](#).