

## FICHE TECHNIQUE

## PANNEAU NE PAS UTILISER CET ASCENSEUR POUR DES PERSONNES - P027

Référence: 04259



#### **RESUME**

Panneau ascenseur interdit aux personnes 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

Les <u>pictogrammes de sécurité</u> sont indispensables, Ils permettent d'indiquer les interdictions et ainsi d'éviter nombre d'accidents.



#### **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



## **FICHE TECHNIQUE**

ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

#### DESCRIPTION

### Panneau Ascenseur interdit aux humaines ISO

Complétez votre <u>signalétique d'interdiction</u> en ajoutant des panneaux rappelant tous les comportements interdits dont le fait d'emprunter un ascenseur qui ne peut pas transporter des personnes.

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 de nos panneaux de sécurité composés d'un <u>pictogramme normé</u>.

### Caractéristiques techniques

#### 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



# FICHE TECHNIQUE

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**

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

Pictogramme d'interdiction P027 conforme à la norme NF EN ISO 7010.

### Conditions d'utilisation

À fixer à proximité de tous les ascenseurs ne transportant pas des personnes pour des raisons de sécurité comme les montecharges.

- 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.

Retrouvez le <u>panneau ne pas emprunter l'ascenseur en cas</u> d'incendie.