

FICHE TECHNIQUE

PANNEAU NE PAS UTILISER UN ÉCHAFAUDAGE INCOMPLET - P025 Référence : 04257



RESUME

Pictogramme Ne pas utiliser un échafaudage incomplet en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts:

- Pictogramme normé ISO 7010 accessible et compréhensible de tous
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Large choix de dimensions
- Fabriqué en France

La <u>signalisation de sécurité</u> est indispensable, elle permet d'annoncer les bons gestes et les comportements à adopter pour éviter les accidents et finalement les blessures.

Retrouvez également l'ensemble des <u>panneaux</u> <u>d'évacuation</u>, les <u>panneaux d'obligation</u> et de danger.



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



FICHE TECHNIQUE

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

Pictogramme interdiction d'utiliser un échafaudage incomplet ISO

Complétez votre signalisation de chantier en ajoutant des panneaux rappelant les comportements interdits. À cet égard, n'oubliez pas d'indiquer qu'il est interdit d'emprunter un échafaudage incomplet à l'aide de ce pictogramme normé ISO 7010.

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 <u>pictogrammes de sécurité</u> utilisés pour faciliter leur compréhension.

Retrouvez l'ensemble des pictogrammes normés ISO 7010.

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.

PROZN

FICHE TECHNIQUE

 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 codifié P025 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une personne empruntant un échafaudage incomplet barré 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.

Annoncez également l'<u>interdiction d'emprunter un ascenseur en</u>



FICHE TECHNIQUE

cas d'incendie avec le panneau P020.