

FICHE TECHNIQUE

PANNEAU INTERDICTION GÉNÉRALE - P001 Référence : 04234



RESUME

Panneau Interdiction générale avec liseré et diagonale rouges en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Signal d'interdiction générale rouge sur fond blanc
- Averti efficacement de la mise en place d'une interdiction

Ce pictogramme d'interdiction générale peut être associé avec un autre <u>pictogramme d'interdiction</u> pour le mettre en évidence.



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



FICHE TECHNIQUE

ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau Interdiction générale ISO 7010

Ce panneau avec pictogramme d'interdiction générale est idéal pour attirer l'attention sur une interdiction quelle que soit la nature de celle-ci.

Il est essentiel de rappeler les comportements et attitudes prohibés au sein d'une entreprise, d'un chantier ou d'une usine afin de réduire les accidents.

Optez pour un panneau d'interdiction générale conforme à la norme ISO 7010 et donc harmonisé au niveau international pour que le message transmis soit facilement compris de tous.

Retrouvez tous nos panneaux de sécurité d'interdiction dont le <u>pictogramme interdiction fumer</u>, le <u>panneau interdiction aux piétons</u> ou le <u>panneau interdiction chariot élévateur</u>.

Caractéristiques panneau d'interdiction

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



FICHE TECHNIQUE

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

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

Panneau d'interdiction avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un panneau rond avec contour rouge barré d'un trait également rouge sur fond blanc.

Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, 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.

Aménagez vos locaux de <u>signaux d'interdiction</u> qui interdissent un ou des comportements susceptibles de provoquer un danger (Arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail).