

PANNEAU CHARGE LOURDE INTERDITE - P012 Référence : 04244



RESUME

Pictogramme charge lourde interdite normé en PVC ou autocollant. Panneau rond équipé d'une bordure et barré d'une diagonale rouges.

Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010 codifié P012
- Panneau de sécurité doté des couleurs signalant une interdiction
- 3 Solutions dont le panneau Prêt à l'emploi rigide avec adhésif

Retrouvez également le [panneau de signalisation chariot élévateur interdit](#), le [pictogramme ne pas toucher](#) ou le [panneau ne pas encombrer](#).



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 Charge lourde interdite ISO 7010

Marquez les lieux, les espaces ou les surfaces où il ne faut pas poser une charge lourde à l'aide cette signalétique d'interdiction. Elle permet d'éviter les accidents liés au non respect de cette règle.

Préférez un panneau équipé d'un pictogramme ISO 7010 pour vous conformer à la réglementation en vigueur. En effet, depuis le 1er janvier 2014, tout [signal d'interdiction](#) nouvellement installé doit être composé d'un pictogramme conforme à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser les symboles utilisés pour annoncer une consigne de sécurité et à faciliter leur compréhension.

Les messages transmis sont rapidement et facilement compris, quelle que soit la langue ou le niveau de lecture de la personne qui les voit.

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 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 P012 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un poids de calibrage sur une surface qui n'y résiste pas.

Conditions d'utilisation

Matériau durable qui permet une installation sur le très long terme en intérieur et sur le moyen terme en extérieur.

- 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.

Communiquez une interdiction en réduisant au maximum

l'usage des mots et favorisant l'usage des symboles en optant pour une [signalétique de sécurité normée](#).