

FICHE TECHNIQUE

PICTOGRAMME DANGER FROID - W010

Référence: 04438



RESUME

Panneau basses températures avec pictogramme ISO en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Plusieurs dimensions disponibles de 80 à 400 mm.

Les points forts:

- Pictogramme normé ISO 7010
- Pictogramme facilement et rapidement compréhensible
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Communiquez l'ensemble des situations potentiellement dangereuses à l'aide des <u>signaux d'avertissement normés</u> ISO.



DECLINAISONS

Dimension	Matière
∆ 80 mm	Panneau PVC
∆ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
∆ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif
∆ 80 mm	Autocollant
∆ 120 mm	Autocollant
∆ 200 mm	Autocollant



FICHE TECHNIQUE

△ 250 mm	Autocollant	
∆ 400 mm	Autocollant	

DESCRIPTION

Autocollant ou Panneau Danger froid ISO 7010

À l'entrée d'une zone froide ou d'une zone où la température est faible, indiquez-le en affichant un autocollant ou un panneau danger froid.

À la vue de ce panneau, les personnes qui le voient prendront les mesures adéquates et nécessaires comme le port d'équipements adaptés. Dans ce cas, il peut être associé au <u>panneau port des vêtements de sécurité</u>, à la <u>signalisation</u> <u>port des gants de protection contre le froid</u> et à la <u>signalétique port des chaussures de sécurité</u> obligatoire.

Choisissez un panneau composé du pictogramme Basses températures, gel codifié W010 normé ISO 7010. Ainsi, vous communiquez une information importante en utilisant un pictogramme unifié au niveau international, facilement et rapidement compris de tous.

Prozon propose des panneaux de sécurité attention qui respectent la réglementation et notamment la norme ISO 7010. Depuis le 1er janvier 2014, tous les <u>signaux de sécurité avec</u> <u>pictogramme</u> nouvellement installés doivent être conformes à cette norme.

Caractéristiques du pictogramme danger températures basses

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

FICHE TECHNIQUE

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).

- PVC: Panneau rigide 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.
- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Dimensions

Panneau disponible en 5 formats différents :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- ∧ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Forme du panneau : triangle équilatéral dont les 3 côtés ont la même longueur.

Panneau de danger avec pictogramme Basses températures, gel - W010 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un flocon de neige.

Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer dans un lieu où la température est très faible comme une chambre froide.

- 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)



FICHE TECHNIQUE

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.
- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Découvrez également le <u>panneau attention sol glissant</u> et le <u>panneau passage de chariot élévateur</u>.