

## PANNEAU TOITURE FRAGILE - W036

Référence : 04463



### RESUME

Panneau de danger avec Pictogramme toiture fragile 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 [signaux d'avertissement normés 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

△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

## DESCRIPTION

### Autocollant ou Panneau Toiture ISO 7010

Lorsqu'il est possible d'accéder à la toiture, indiquez si celle-ci est fragile et présente donc un danger en utilisant le panneau toiture fragile.

Choisissez un panneau composé du pictogramme toiture fragile codifié W036 normé ISO 7010. Ainsi, vous communiquez une information importante en utilisant un pictogramme unifié au niveau international, compréhensible de tous.

Prozon propose des [panneaux danger attention](#) qui respectent la réglementation et notamment la norme ISO 7010. Depuis le 1er janvier 2014, toutes les [indications de sécurité](#) nouvellement installées doivent être conformes à cette norme.

## 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).
- 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 :

- $\triangle$  80 mm
- $\triangle$  120 mm
- $\triangle$  200 mm
- $\triangle$  250 mm
- $\triangle$  400 mm

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

Panneau de danger avec pictogramme W036 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une personne qui marche sur un toit.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer près d'une toiture fragile.

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

Découvrez également le [panneau risque de coupure](#) et le [panneau attention passage de chariot élévateur](#).