

### PANNEAU MARTEAU DE SECOURS - E025

Référence : 03621



#### RESUME

Panneau Marteau de secours E025 en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions. Format carré avec pictogramme blanc sur fond vert.

#### Les points forts :

- Conforme à la norme ISO 7010
- PVC avec adhésif au dos (option)
- Fabriqué en France
- Durable et robuste
- Pictogramme standardisé et explicite

Retrouvez tous les [dispositifs signalant des équipements de premiers secours](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
200 x 200 mm	Autocollant
250 x 250 mm	Autocollant
400 x 400 mm	Autocollant
150 x 150 mm	Autocollant
330 x 330 mm	Autocollant
100 x 100 mm	Autocollant
200 x 200 mm	Panneau PVC
250 x 250 mm	Panneau PVC
400 x 400 mm	Panneau PVC
150 x 150 mm	Panneau PVC
330 x 330 mm	Panneau PVC
100 x 100 mm	Panneau PVC
200 x 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
400 x 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

150 x 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
330 x 330 mm	Panneau PVC avec adhésif
100 x 100 mm	Panneau PVC avec adhésif

### DESCRIPTION

## Description Panneau marteau de secours

Signalez la localisation exacte d'un marteau brise vitre à l'aide de cette signalétique.

Il s'agit d'un panneau indispensable à la [signalisation d'évacuation et de premiers secours](#) fréquemment installé dans les véhicules de transport ou près des boîtes à clés de secours pour indiquer la présence d'un marteau brise-vitre.

Ce panneau possède un pictogramme normalisé E025 conforme à la norme NF EN ISO 7010. Or depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sauvetage et de secours nouvellement installés doivent être conformes à cette norme.

Cette norme harmonise au niveau international l'usage des pictogrammes de sécurité et notamment des pictogrammes utilisés pour évacuer. Cette uniformisation vise à rendre les messages de sécurité accessibles et compréhensible de tous. Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau.

## Caractéristiques

### 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 : 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. En option : PVC disponible avec un adhésif collé au dos qui recouvre toute la surface du panneau.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions du panneau

Panneau équipement d'évacuation carré avec pictogramme blanc sur fond vert.

- 150 x 150 mm
- 200 x 200 mm
- 250 x 250 mm
- 330 x 330 mm
- 400 x 400 mm

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépeussée et 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.

Une dégradation prématurée du panneau peut avoir lieu lorsque celui-ci est soumis à une humidité et à des variations de

températures importantes.

Prozon vous propose un large choix de [panneaux de sécurité normés](#), de [panneaux sorties de secours](#), de [panneaux point de rassemblement](#) et une [signalétique sécurité incendie](#) complète.

Parmi la [signalétique d'équipements de sauvetage](#), retrouvez également le [panneau casser pour obtenir l'accès](#), les [panneaux fenêtre de secours E016](#) et [E017](#).