

### PANNEAU EXTINCTEUR - F001 Référence : 03711



#### RESUME

Pictogramme Extincteur F001 carré pour identifier l'emplacement exact de l'extincteur et ainsi le rendre facilement accessible conformément à la réglementation. Disponible en 5 dimensions et en PVC, PVC avec adhésif au dos ou autocollant.

#### Les plus produits:

- Conforme à la norme ISO 7010
- Fabriqué en France
- Durable et robuste
- Transmet un message standardisé compréhensible de tous
- Solution prêt à l'emploi en PVC avec adhésif au dos

Retrouvez tous nos [panneaux de sécurité incendie](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
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
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
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

## DESCRIPTION

### Plaque signalétique extincteur ISO 7010

Lors d'un incendie, chaque minute compte, pour que l'extincteur puisse être repéré et utilisé rapidement, signalez efficacement l'emplacement de celui-ci grâce à cette signalétique extincteur avec picto.

En effet, un extincteur utilisé rapidement permet souvent d'éteindre un début d'incendie avant qu'il ne se propage.

Le pictogramme Extincteur F001 présent sur cette signalétique est conforme à la norme ISO 7010. Or, depuis le 14 janvier 2014, tous les signaux de lutte contre l'incendie nouvellement installés doivent être conformes à cette norme internationale.

Cette norme ISO prescrit les [signaux de sécurité](#) à utiliser dans le cadre de la lutte contre l'incendie, la prévention des risques, l'évacuation ou les soins d'urgence. Il s'agit d'harmoniser l'usage des [pictogrammes de sécurité](#) au niveau international pour qu'ils puissent être compris de tous quel que soit le niveau d'éducation, la langue ou la culture de celui qui le voit.

Retrouvez les autres [signaux indiquant la présence du matériel de lutte contre l'incendie ici](#).

### Caractéristiques du panneau Extincteur

#### 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. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions du panneau

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

Panneau d'incendie avec un pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010. Cette norme harmonise l'usage des pictogrammes de sécurité au niveau mondial dans l'optique de rendre les messages de sécurité accessibles et compréhensibles de tous. Le respect de cette norme garantit donc la lisibilité du panneau.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur.

À fixer au-dessus d'un extincteur de manière visible, à une hauteur supérieure ou égale à 1,8 m, pour que le panneau ne soit pas masqué par d'éventuels obstacles.

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

Retrouvez l'ensemble des [panneaux d'évacuation d'urgence](#) et des [panneaux de lutte contre les incendies](#) dont le [panneau coupure vanne](#).