

PANNEAU TÉLÉPHONE À UTILISER EN CAS D'INCENDIE - F006 Référence : 03742



RESUME

Panneau téléphone de secours à utiliser en cas d'incendie carré en PVC, PVC avec adhésif ou autocollant. Disponible en 5 dimensions.

Les plus produits :

- Conforme à la norme ISO 7010
- Fabriqué en France
- Durable et robuste
- Pictogramme facile à comprendre

Simplifiez l'identification et la détection du matériel de lutte contre l'incendie notamment grâce à l'usage de [panneau extincteur](#), de la [signalétique RIA](#) et des [panneaux porte coupe feu en toutes lettres](#).



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

Indiquez l'emplacement du téléphone d'urgence incendie

En cas d'incendie, il est important de contacter rapidement les secours et ceci dès la détection des premières flammes.

Chaque minute compte, facilitez donc l'intervention des pompiers en signalant efficacement le téléphone d'urgence à utiliser en cas d'incendie grâce à un [panneau de sécurité](#) composé d'un pictogramme normé et codifié F006.

Ce panneau possède deux pictogrammes représentant respectivement un téléphone et des flammes, grâce à ces dessins symboliques le message transmis est explicite et compris de tous.

Attention, il ne faut pas confondre ce panneau avec le [panneau téléphone d'urgence](#).

Caractéristiques du Pictogramme téléphone d'incendie

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 avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.

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

Pictogramme F006 conforme à la norme NF EN ISO 7010.

Conditions d'utilisation

Usage intérieur long terme et usage extérieur moyen terme. Un usage prolongé à l'extérieur sous des conditions climatiques difficiles (forte humidité, exposition au soleil, fortes variations de températures) peut provoquer une dégradation prématurée du panneau.

- 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.

Retrouvez tous les [panneaux de sécurité incendie](#), mais aussi la [signalétique d'évacuation](#) composée notamment des [panneaux sortie de secours](#) et de la [signalétique matériel de secours](#).