

PANNEAU POINT D'ALARME INCENDIE - F005

Référence : 03741



RESUME

Pictogramme alarme incendie normé ISO blanc sur fond rouge. Disponible en PVC, PVC avec adhésif ou autocollant. Format carré. 5 Dimensions au choix.

Les plus produits :

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

Découvrez également le [panneau alarme incendie avec texte et pictogramme](#) ou les panneaux de [signalisation alarme incendie 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

Signalez efficacement la présence de l'alarme incendie

Dans les établissements recevant du public (ERP) et les établissements recevant des travailleurs (ERT), la mise en place d'un système de sécurité incendie (SSI) est obligatoire. Le SSI est composé de plusieurs équipements de lutte contre l'incendie dont les déclencheurs manuels aussi communément nommés alarme incendie. Il s'agit de l'équipement qui émet le signal sonore informant les occupants d'un bâtiment de la nécessité de l'évacuer.

Permettez aux témoins d'un départ de feu de déclencher rapidement l'[alarme sécurité incendie](#) en signalant l'emplacement exact du déclencheur manuel grâce à ce panneau point d'alarme incendie.

Caractéristiques du Panneau alarme 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 F005 conforme à la norme NF EN ISO 7010.

Depuis le 1er janvier 2014, tous les pictogrammes ou symboles graphiques utilisés sur les panneaux de sécurité nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010.

Conditions d'utilisation

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

Équipez vos locaux d'une [signalisation de sécurité](#) adéquate et performante.

Retrouvez enfin l'ensemble de notre gamme de panneaux signalant la présence du matériel de lutte contre les incendies dont notamment :

- Le [panneau échelle d'intervention incendie](#)
- Le [panneau borne à incendie](#)
- Le [panneau colonne seche](#)