

PANNEAU ÉCHELLE D'INCENDIE Référence : 03747



RESUME

Panneau Échelle incendie en toutes lettres avec écriture blanche sur fond rouge. Disponible en PVC, PVC avec adhésif au dos ou autocollant. Panneau au format horizontal. 5 Dimensions au choix.

Les plus produits :

- Large choix de matières et dimensions
- Fabriqué en France
- Matière robuste
- Panneau additionnel avec texte

Équipez vos locaux de [panneaux additionnels incendie](#) pour renforcer la [signalétique incendie avec pictogramme](#) et signalez efficacement tous les équipements de lutte contre l'incendie.

EHELLE

DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 50 mm	Panneau PVC
250 x 80 mm	Panneau PVC
330 x 125 mm	Panneau PVC
400 x 120 mm	Panneau PVC
200 x 75 mm	Panneau PVC
150 x 50 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
330 x 125 mm	Panneau PVC avec adhésif
400 x 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
200 x 75 mm	Panneau PVC avec adhésif
150 x 50 mm	Autocollant
250 x 80 mm	Autocollant
330 x 125 mm	Autocollant
400 x 120 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Signalétique Textuelle échelle d'incendie

Indiquez la présence d'une échelle à utiliser en cas d'incendie aussi appelée échelle de secours avec ce panneau comportant le texte échelle d'incendie en toutes lettres.

Ce panneau est idéal pour compléter le [pictogramme Échelle d'incendie](#) conforme à la norme ISO 7010 et ainsi créer une signalétique incendie efficace.

Il s'agit d'un panneau additionnel qui respecte les couleurs relatives aux [panneaux de sécurité incendie](#). Il est constitué de mots de couleur blanche sur fond rouge.

Retrouvez également la [signalétique Échelle incendie avec texte et pictogramme](#).

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 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 50 mm
- 200 x 75 mm
- 250 x 80 mm
- 330 x 125 mm
- 400 x 120 mm

Conditions d'utilisation

À fixer sur un mur pour indiquer l'emplacement d'une échelle.

Ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, 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.