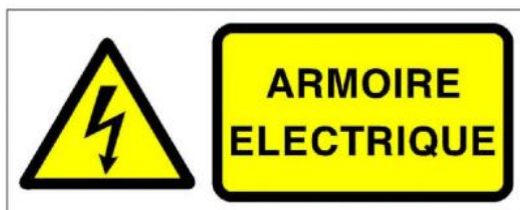


PANNEAU AVEC TEXTE ET PICTOGRAMME ARMOIRE ÉLECTRIQUE

Référence : 04486



RESUME

Pictogramme armoire électrique normé ISO 7010 avec texte disponible en Autocollant, PVC rigide, PVC rigide avec adhésif au dos ou Aluminium. 4 Dimensions au choix au format horizontal.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO et texte en français
- Large choix de matières, de modes de fixation et de dimensions
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Sécurisez vos installations électriques en affichant dès qu'il est nécessaire un [panneau danger électricité](#) efficace.



DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 60 mm	Aluminium
225 x 90 mm	Aluminium
300 x 120 mm	Aluminium
480 x 190 mm	Aluminium
150 x 60 mm	Panneau PVC
225 x 90 mm	Panneau PVC
300 x 120 mm	Panneau PVC
480 x 190 mm	Panneau PVC
150 x 60 mm	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Panneau PVC avec adhésif

300 x 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Autocollant
225 x 90 mm	Autocollant
300 x 120 mm	Autocollant
480 x 190 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Pictogramme de danger armoire électrique avec texte

Le panneau avec pictogramme armoire électrique et texte est idéal pour prévenir les risques électriques liés à la présence d'une armoire électrique.

Privilégiez la mise en place d'une signalétique de danger associant l'utilisation d'un panneau composé d'un pictogramme normé ISO 7010 conformément à la réglementation et d'un texte illustrant celui-ci. Cette association renforce la compréhension du panneau et surtout du message qu'il véhicule. Celui-ci est plus facilement et plus rapidement compris de tous.

Lorsqu'il s'agit de la sécurité de vos collaborateurs et des visiteurs, ne faites pas de compromis sur la sécurité. Par exemple, une armoire électrique de basse tension sans protection contre les chocs électriques de contact direct doit être fermée à clé, doit être équipée d'un panneau signalant le risque et son accès doit être réglementé aux seules personnes habilitées.

Équipez également vos installations électriques du [picto électrique](#) seul, du [panneau attention haute tension](#) ou de la [signalétique danger électrique](#).

Caractéristiques techniques

Matières du panneau

- 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). M1 combustible non inflammable.
- 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. M1 combustible non inflammable.
- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

Dimensions

4 Dimensions distinctes au format horizontal :

- 150 x 60 mm
- 225 x 90 mm
- 300 x 120 mm
- 480 x 190 mm

Panneau composé du pictogramme électricité W012 conforme à la norme NF EN ISO 7010 et du texte en toutes lettres armoire électrique.

Conditions d'utilisation du panneau danger armoire électrique

Usage intérieur et extérieur. À fixer pour signaler un risque électrique sur une armoire électrique.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoluissérée, dégraissee 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.
- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.