

PANNEAU FEUX D'ARTIFICE INTERDITS - P040 Référence : 04269



RESUME

Panneau feux d'artifice interdits en PVC, PVC avec adhésif au dos ou Autocollant. Panneau rond disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Large choix de dimensions
- Vendu et expédié à l'unité
- Fabriqué en France

Préservez la sécurité de tous en interdisant l'usage de certains produits à l'aide de [pictogrammes d'interdiction](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant

ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Description Pictogramme Feux d'artifice interdits ISO 7010

Signalez explicitement l'interdiction d'utiliser des feux d'artifice dans une zone spécifique pour des raisons de sécurité en optant pour ce panneau interdiction d'utiliser des feux d'artifice.

Ce panneau possède un pictogramme ISO 7010, respecte les couleurs et les règles du panneau de sécurité interdiction. C'est pourquoi, il est facile à comprendre.

Pour rappel, depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sécurité dont les [signaux d'interdiction](#) nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser les pictogrammes au niveau international pour faciliter leur compréhension.

Caractéristiques techniques

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). Résistant au feu : 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. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Pictogramme d'interdiction P040 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant des pétards et des feux d'artifice barrés d'un trait rouge signifiant leur interdiction formelle.

Conditions d'utilisation

À fixer dans un lieu où il est interdit d'utiliser des feux d'artifice parce qu'ils représentent un danger. Usage intérieur et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépeussée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- 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.

Dans certains lieux, pour éviter toute explosion ou incendie, un [panneau interdiction de fumer](#) ou [pictogramme flammes nues interdites](#) peuvent être fixés pour interdire ces comportements dangereux.