

# FICHE TECHNIQUE

# PANNEAU FLAMMES NUES INTERDITES - P003 Référence : 04236



#### **RESUME**

Pictogramme flammes nues interdites en PVC ou autocollant. Format rond avec contour et diagonale rouges.

Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010 codifié P003
- Panneau de sécurité doté des couleurs signalant une interdiction
- 3 Solutions dont le panneau Prêt à l'emploi rigide avec adhésif

Retrouvez également le <u>symbole interdiction de</u> <u>fumer</u> adhésif ou PVC rigide.



#### **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



# **FICHE TECHNIQUE**

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

#### **DESCRIPTION**

# Description du pictogramme flammes nues interdites ISO 7010

Signalez l'interdiction des flammes nues pour éviter les explosions et les incendies qu'elles peuvent provoquer.

Depuis le 1er janvier 2014, pour plus de sécurité, tous les <u>signaux de sécurité</u> dont les panneaux d'interdiction nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Cette norme harmonise les symboles graphiques utilisés dans les messages de sécurité afin de garantir leur compréhension. Elle a pour objet de réduire au maximum l'usage des mots au profit des symboles.

Ainsi, les messages transmis sont rapidement et facilement compris, quel que soit le profil de la personne qui les voit.

Renforcez la compréhension de votre signalétique en optant pour des <u>panneaux d'interdiction avec pictogramme normé</u> ISO 7010.

## 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

# **PROZ**N

# **FICHE TECHNIQUE**

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 du panneau rond

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

Pictogramme d'interdiction P003 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une allumette allumée barrée d'un trait rouge.

### Conditions d'utilisation

À fixer dans les lieux où une flamme nue ou un feu peut provoquer une explosion ou un incendie. Le panneau résiste à un usage intérieur sur le très long terme et à l'extérieur sur le moyen terme.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, 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.



Découvrez aussi la signalisation d'interdiction de fumer.