

1. Désignation du produit

Porte-extincteur  **Sinalux**[®]

2. Description du produit

Les Porte-extincteur  **Sinalux**[®] permettent une bonne distribution et la mise en place d'extincteurs d'incendie dans un local, en particulier dans les endroits où ils peuvent généralement ne pas être collés aux parois.

Ils permettent une distribution pratique des extincteurs; signalisation extincteur et agent aux hauteurs réglementaires d'extinction; les voies de signalisation des cheminements d'évacuation à travers le renforcement de la demande sur le dessus; polyvalence, la facilité de modification d'emplacement et la vitesse de l'utilisation de l'extincteur. Ils sont la solution idéale pour: bureau, «espaces ouverts», centres commerciaux, centres d'exposition, foires, usines et tous les lieux ayant de fréquents changements de "layout".

En fonction de votre configuration et du type d'utilisation du porte-extincteur il est identifié comme:

- Porte-extincteur P1
- Porte-extincteur P2
- Porte-extincteur P3 pour 2 extincteurs

3. Installation

L'installation doit être réalisée conformément aux instructions figurant dans le Catalogue Sinalux.

4. Caractéristiques**4.1. Porte-extincteur P1****Structure:**

Deux éléments indépendants qui s'emboîtent sur une base circulaire.

Partie supérieure: élément plat où sont collés les signaux d'extincteur et de l'agent extincteur.

Matériau:

Base: acier thermolaqué;

Partie supérieure: plaque composite d'aluminium de 3mm d'épaisseur;

Couleur: rouge (Ral 3000) ou blanc (9010).

Dimensions: hauteur: 2000m; base: diamètre de 360mm;

Poids: 5kg.

Signal d'extincteur:

matériau: vinyle photoluminescent de 0.2mm d'épaisseur; dimension: 150x300mm.

Signal d'agent extincteur:

matériau: vinyle photoluminescent de 0.2mm d'épaisseur; dimension: 150x85mm.

4.2. Porte-extincteur P2

**Structure:**

Assemblage de deux éléments qui s'emboîtent ;

Matériau:

Base: acier thermolaqué;

Couleur: inox

Dimensions: hauteur: 2000mm; base: 400x360mm;

Poids: 5kg.

Signal d'extincteur:

matériau: aluminium photoluminescent, deux faces (en drapeau);

dimension: 150x300mm.

Signal d'agent extincteur:


matériau: aluminium photoluminescent ; dimension: 150x85mm.



Pour signaler la direction de l'évacuation, il faudra ajouter au porte-extincteur P2 l'accessoire ci-contre (non inclus) et un signal type 2 (drapeau) afin d'identifier les cheminements d'évacuation.

4.3. Porte-extincteur P3 pour 2 extincteurs



Le nouveau porte-extincteur  **Sinalux**[®] P3 pour 2 extincteurs, permet le bon positionnement de deux extincteurs - quels qu'ils soient - ainsi que la signalisation nécessaire pour l'équipement et pour l'identification de leur agent extincteur.

Il existe de plus en plus de situations qui nécessitent la présence de 2 types d'extincteurs à l'intérieur d'un même espace. Ce sont des situations où le risque est élevé et 2 extincteurs du même agent extincteur sont nécessaires; ou des situations où le risque est varié et la solution appropriée est de protéger ce lieu en l'équipant de deux extincteurs de types d'agents différents, en fonction des différents risques.

L'utilisation des porte-extincteurs  **Sinalux**[®] est une solution efficace pour le placement des extincteurs. Il assure leur visibilité et correcte signalisation; permet son installation en tout espace, facilite leur mobilité et leur fixation dans les grands espaces de dispositions variables (foires, expositions, magasins, etc..) où il n'y a pas de murs; assure que l'extincteur et le signal seront toujours associés, etc..

5. Impression

Par sérigraphie avec des couleurs mates, de haute qualité et résistantes aux rayons UV.

6. Nettoyage

Pas d'entretien particulier. Il suffit d'un chiffon sec ou humidifié avec un peu d'eau (sans détergents).

7. Garantie

Dans des conditions de pose normale (environnement intérieur) et de nettoyage adapté, la garantie est de 5 années.

En cas de pose du produit à l'extérieur et d'éventuelle exposition à des températures, une humidité ou d'autres facteurs environnementaux extrêmes, le délai de garantie pourra être réduit.

8. Santé et sécurité

Le produit ne contient pas de substances radioactives.

En termes de toxicité le produit est considéré comme sûr (Norme Européenne EN 71-3.)

9. Qualité et certification

Les produits  **Sinalux**[®] sont certifiés par le Système Lloyd's Register Type Approval.

La qualité de ces mêmes produits est garantie par un processus de qualité rigoureux avec des essais dans notre propre laboratoire en respectant les cahiers des charges des normes applicables.

12. Encadrement législatif et normatif

Tous nos signaux sont conformes à:

- La Directive Européenne 92/58/CEE et
- France : L'arrêté du 4 novembre 1993
- Belgium: L'arrêté Royal du 17 juin 1997
- Luxembourg: Règlement Grand Ducal du 28 mars 1995 (A-95/0328a/RGD)
- NF X 08-003-1
- NF X 08-050-1
- NF X08-050-2
- NF X08-050-3
- NF ISO 3864-3
- NF ISO 3864-2
- NF EN ISO 7010
- ISO 16069
- ISO 3864 Partie 1, 2, 3 et 4
- DIN 67510
- ISO 15370
- Résolution IMO A.752 (18)