

EXACTA SAFETYFIRECASE®

ARMOIRE DE SECURITE PORTABLE POUR LE STOCKAGE
DE 4 BOUTEILLES DE PRODUITS INFLAMMABLES EN ACCORD
AVEC LA NOUVELLE NORME EUROPEENNE NF EN 14470-1 (TYPE 30).



**ARMOIRE DE SECURITE
POUR LE STOCKAGE DE PRODUITS
INFLAMMABLES, CERTIFIEE RESISTANTE
AU FEU 30 MINUTES
EN ACCORD AVEC LA NOUVELLE
NORME NF EN 14470-1.**

SAFETYFIRECASE® - Code K89130

- Volume: 11 litres.
- Capacité de stockage: 4 bouteilles de 1L.
- Dimensions externes: 340x340x400 mm (LxPxH).
- Dimensions internes: 200x200x265 mm (LxPxH).
- Poids: 18 kg approx.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de l'armoire monobloc en acier galvanisé et traité sur le plan électrostatique. Finition extérieure en résine époxy, traitée thermiquement pour résister à plus de 200 °C et avec une épaisseur moyenne de 90 microns. Signalisation normalisée en conformité avec la norme ISO 3864. Mode d'emploi et maintenance en conformité avec la norme DIN V 8418.

PARAMETRES DE SECURITE

Construction "Sandwich" avec des panneaux isolés thermiquement et résistant au feu de classe TYPE 30 en conformité avec la norme NF EN 14470-1. La résistance au feu est certifiée par un organisme officiel indépendant, après réalisation de TEST AU FEU conduit suivant les instructions et directives de la norme NF EN 14470-1. Fermeture automatique de la porte en cas d'élévation de la température à plus de 50 °C. Système de fermeture automatique des entrées et sorties d'air. Le système de fermeture a été conçu avec une maintenance très faible sur une longue période. Les joints thermo-obstruants d'épaisseur 30 mm, à base de graphite et de fibres minérales renforcées, se dilatent automatiquement quand la température atteint un seuil de sécurité (DIN 4102). Les deux joints séparés, l'un sur la porte elle-même et l'autre sur le corps de l'armoire, assurent une excellente résistance au feu.

ACCESSOIRES EN OPTION

- BAC DE RETENTION - Code K89131
- CHARIOT A ROULETTES - Code K89132
- SYSTEME DE FIXATION MURAL - Code K89133

**SAFETYFIRECASE®
PORTABLE, PRATIQUE ET SÛR.**



NOUVEAU

CE



Distributeur autorisé



GERMANY
FRANCE
ITALY
SPAIN
THE NETHERLANDS
UNITED KINGDOM

EXACTA + OPTECH® GmbH

Lerchenstrasse 10, D-80995 München - Germany
Tel. +49-89-157 80 661 Fax +49-89-157 80 662
Website: www.exactoptech.com

EXACTA FIREGUARD

ARMOIRE DE SECURITE MOBILE

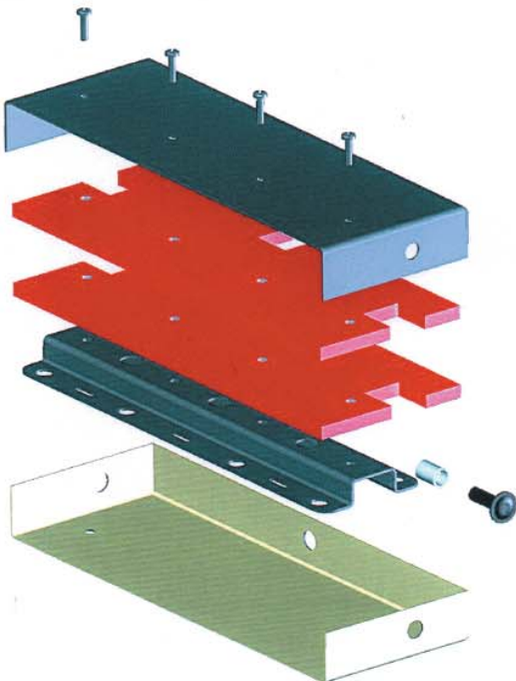
Pour le stockage et le transfert de produits chimiques inflammables.

FIREGUARD - Code FG900

- Fabriqué totalement en tôle d'acier.
- Peinture époxy anti-poussière.
- Double paroi d'épaisseur 10/10 mm + 10/10 mm.
- Isolation thermique en conformité avec la norme DIN 12925.
- Double couche de matériaux isolants " PROMATEC H " (épaisseur 16 mm).
- Joint thermo expansible "PROMASEAL A " sur le périmètre extérieur.
- 2 compartiments de stockage séparés avec bac de rétention acier inoxydable.
- Capacité de stockage: 3 récipients de 25 Litres (pour chaque compartiment).
- 2 valves anti-feu qui se ferment automatiquement à 70 °C.
- Possibilité de ventilation interne forcée.
- Dimensions internes (par compartiment): 95 x 36 x 59 cm.
- Dimensions externes: 106 x 87 x 90 cm.
- Volume interne: 404 Litres.
- Roues autobloquantes.
- Poids: 250 Kg.



ISOLATION DES PAROIS: Structure Schéma du montage



PROMATEC H

- Description: Grand panneau isolant en silicate de calcium dense.
- Epaisseur: 8 mm.
- Couleur: Blanc.
- Conductivité thermique: 0.19 W/mK (20 °C)
0.23 W/mK (400 °C).
- Densité nominale: 900 kg/m³ ± 10%.
- Force de compression: 9.3 N/mm².

PROMASEAL A

- Description: Matériaux thermo expansibles.
- Epaisseur: 1,8 mm.
- Taux d'expansion: 9.
- Température d'expansion: 150 °C.
- Couleur: Anthracite.
- Conductivité thermique: 1.2 W/mK.
- Densité: 1000 Kg/m³ ± 20 %.



RESISTANCE AU FEU FWF: 30 MIN.



Distributeur autorisé



GERMANY
FRANCE
ITALY
SPAIN
THE NETHERLANDS
UNITED KINGDOM

EXACTA + OPTECH® GmbH

Lerchenstrasse 10, D-80995 München - Germany
Tel. +49-89-157 80 661 Fax +49-89-157 80 662
Website: www.exactaoptech.com