

ECRAN DE CANTONNEMENT FIXE

600 °C PENDANT 120 MINUTES/ 1.000 °C PENDANT 60 MINUTES

CLASSEMENT Selon Norme :

- EN 12101 :2005 + **A1** : 2006
- EN 13501-1:2010 "**A2, s1 – d0**"



Les Écrans de cantonnement fixes sont particulièrement appropriés pour être implantés dans les entrepôts et les bâtiments où on n'a pas besoin de monter et baisser les écrans, ou pour usages industriels où l'esthétique n'est pas une condition indispensable.

Les Écrans de cantonnement fixes s'adaptent à tout espace, même s'il y a des obstacles comme poutres, gaines et/ou tout élément qui dépasse dans l'installation.

Seulement pour urgence ou modèle double ventilation.

SYSTÈME EFFICACE D'ENDIGUEMENT DE FUMÉES

Il est essentiel dans le dessin d'un système "efficace" de désenfumage, de créer une délimitation de la fumée et les gaz produits dans un incendie, de telle manière qu'ils ne se propagent pas envahissant d'autres secteurs non affectés. Pour ce faire, il est nécessaire d'installer un système de compartimentage et/ou canalisation de la fumée certifié et homologué qui garantit un compartimentage sûr.

Les tissus sélectionnés pour la fabrication des écrans dépendent des spécifications techniques de chaque projet

CARACTÉRISTIQUES

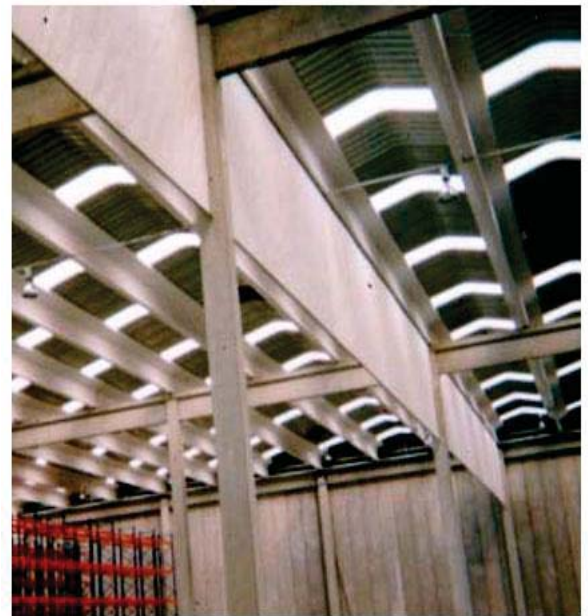
Les Écrans de cantonnement fixes sont fabriqués en fibre textile imperméable à la fumée et les gaz et résistant à haute température (600 °C pendant 120 minutes / 1.000 °C pendant 60 minutes)

Les écrans fixes, en raison de son faible poids, ne nécessitent aucune structure de support pour son installation.

Ils disposent d'un contrepoids dans la partie inférieure pour apporter plus de rigidité et stabilité au système pour une installation et finition parfaites dans tout bâtiment. La longueur de l'écran est illimitée.

DIMENSIONS

Chaque projet demande une solution personnalisée. La fabrication est élaborée sur mesure selon les exigences. Les dimensions des écrans dépendent de chaque installation



MATÉRIAUX

POIDS MOYEN :

480 gr/m².

ÉPAISSEUR :

0,45 mm

COULEUR :

- GRIS (Standard)

- BLANC (Optional)

Dans la partie inférieure des écrans il y a un ourlet qui permet l'insertion d'une barre en acier qui favorise la stabilité.

APPLICATIONS

Hangars industriels
Entrepôts
Centres de distribution
Hangars
Centres commerciaux



	NORME	DIFFERENTS
Épaisseur	DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3	0,45 mm
Poids	DIN EN ISO 12127	480 gr/m ²
Nombre de fils chaîne/trame	DIN EN 1049-2	19/11
Titre de fils chaîne/trame	DIN EN ISO 2060	68x2 / 68x2
Diamètre de filament chaîne/trame	DIN 53 811	9/9
Force de rupture chaîne/trame	ISO 4606	3900/2400
G1, G2		<p>Enduction grise, difficilement inflammable en polyuréthane aluminium deux faces</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans dissolvants et sans halogènes. • Pas de décomposition thermique jusqu'à 200°C. • Température d'utilisation jusqu'à max. 500°C. • Pour courte durée jusqu'à 600°C • Favorise la fermeture et le découpage • Il existe plusieurs admissions et rapports de test