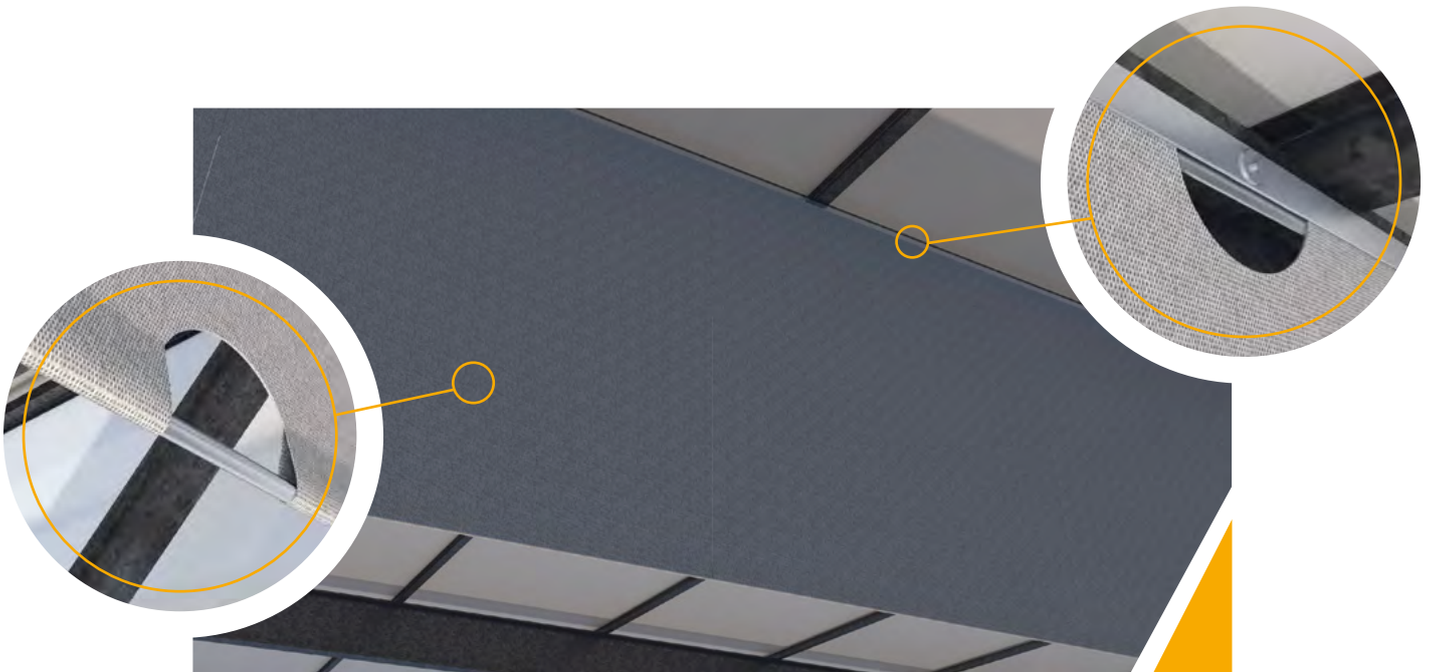


ÉCRAN DE CANTONNEMENT

APRO-SCREEN® DH30

Les écrans de cantonnements ont pour but de limiter l'expansion des effluents d'un incendie à l'intérieur d'un bâtiment. Ils peuvent être fixes ou mobiles avec une utilisation possible dans tout type de bâtiment.

Le système **APRO-SCREEN® DH30** est un écran de cantonnement fabriqué sur mesure, faisant l'objet d'un classement officiel de réaction au feu **DH30** et est constitué d'un matériau en toile de fibres de verre classé **M0**.



Les écrans de cantonnement **APRO-SCREEN® DH30** sont constitués d'une ou plusieurs toiles, fabriquées sur mesure et fixées par leur partie supérieure soit à la structure du bâtiment, soit à une structure support dédiée.

Les écrans sont équipés en partie basse d'un lest afin de limiter la déflexion. Suivant la configuration du bâtiment, ils peuvent également être mis en œuvre en partie latérale et/ou en partie basse.

- **Limite la propagation des fumées toxiques** et facilite des opérations de lutte contre l'incendie.
- **Retarde le temps de combustion** et permet donc un **gain de temps pour l'évacuation**.
- **Favorise l'accès aux issues de secours** et l'évacuation en sécurité.
- **Aucune limitation dimensionnelle**.

Formes & dimensions

La configuration dimensionnelle de ces toiles est la suivante :

- sans limite, avec jonction par collage entre les lés
- sans limite, avec recouvrement de 250 mm entre deux toiles

La fonction du tissu permet de réaliser tout type de forme d'écrans afin de s'adapter aux différentes configurations de bâtiment et de s'utiliser aussi bien dans de grands espaces que dans des lieux confinés.

Formes standards*



*AUTRES FORMES DISPONIBLES SUR DEMANDE

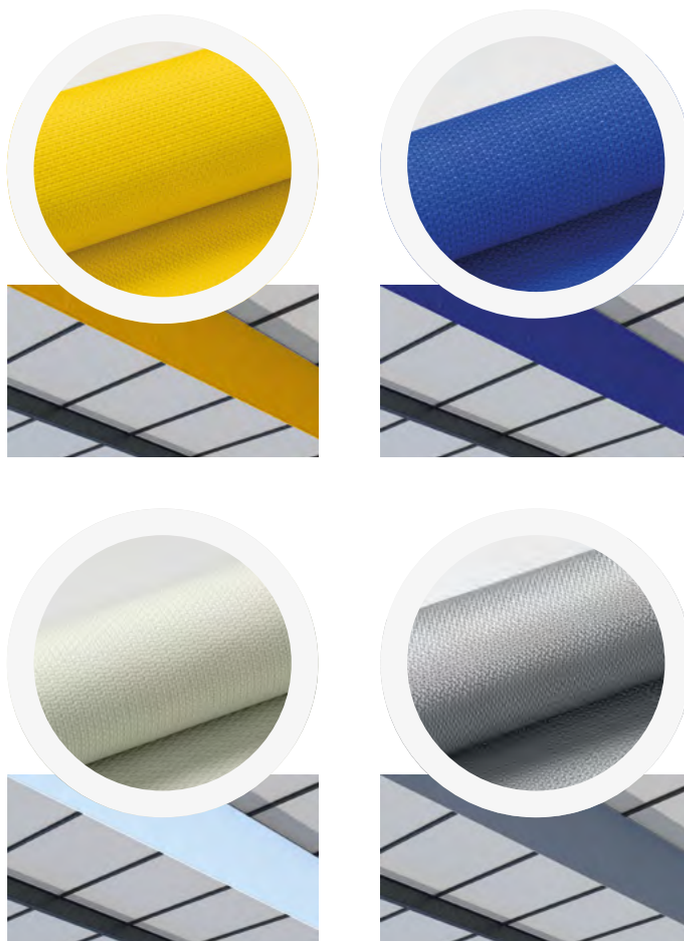
Applications

- Centres commerciaux
- Bâtiments publics
- Garages
- Aéroports
- Musées
- Entrepôts

Caractéristiques

Classement	Stabilité au feu DH 30 selon norme NFEN 13501 - 4
Dimensions	Hauteur maxi(10m) , recouvrement(250mm), point de fixation en haut tous les 600mm
Matière	Tissu en fibre de verre, enduit de polyuréthane sur les 2 faces
Epaisseur	0.4 mm (± 0.06 mm)
Densité	0.450 kg/m ² (± 10%)

Finitions & couleurs**



**AUTRES COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE