



## ■ ECRANS DE CANTONNEMENT



**LES APPLICATIONS :** Pour cloisonner une charpente afin de cantonner les fumées en cas d'incendie



**LES AVANTAGES :**

- Permet d'éviter une propagation anarchique des fumées
- Optimise le fonctionnement des trappes de désenfumage



**LES + SINTHYLENE :**

- Matériaux classés M0 plus légers pour la charpente qu'une solution tôle
- Matériaux souples permettant une adaptation facile à toutes les configurations géométriques, y compris les passages de ponts roulants
- Réalisation sur mesure
- Personnalisation possible par Impression Numérique



**LES MATIÈRES :**

Application	Matière	Référence	Géométrie	Couleur	Classement feu	Propriétés
Standard	Tissu de verre enduit PU	TVET517E	Panneau ou lanières	Gris	A2,s1-d0	



**LA MISE EN ŒUVRE :**

Ces écrans sont confectionnés par couture avec fil KEVLAR. Ils sont boulonnés en partie supérieure et latérale sur des cornières perforées et lestés en partie basse.



## ■ GAINES DE VENTILATION



**LES APPLICATIONS :** pour distribuer de l'air chaud, froid, humide, ...



**LES AVANTAGES :**

- Amener l'air au plus près de la zone concernée
- Installation simple en aérien



**LES + SINTHYLENE :**

- Matériaux souples et légers s'adaptant à tout type de charpente sans la surcharger
- Confection sur mesure et perçages personnalisés pour une plus grande efficacité
- Plusieurs matières disponibles pour répondre à toutes les préconisations



**LES MATIÈRES :**

Application	Matière	Référence	Couleur	Classement feu
Standard	Polyéthylène	SGV 209	Naturel	
M1	PVC armé	SGV 328	Naturel	M1
 M0	Tissu de verre enduit PU	TVET517E	Gris	A2,s1-d0



**LA MISE EN ŒUVRE :**

Ces gaines sont réalisées selon le diamètre de l'installation et sont suspendues, soit à un câble horizontal, soit à des suspentes verticales.