



CLOISONS

LES APPLICATIONS : Pour créer facilement un cloisonnement léger, modulable facile à installer et à démonter

LES AVANTAGES :

- Légèreté pour une installation sans contraintes pour le bâtiment
- Facile à monter, démonter et reconfigurer
- Economique à l'installation et à l'entretien
- Existe en simple ou double peau

LES + SINTHYLENE :

- Vaste choix de matériaux pour répondre à toutes les exigences
- Réalisation sur mesure pour s'adapter parfaitement à votre environnement
- Fourniture possible de la structure portante
- Personnalisation possible par Impression Numérique

LES MATIÈRES :

Application	Matière	Couleur	Classement feu	Propriétés
Standard	Toile enduite PVC	Blanc	M2 / M1	
Transparente	Film PVC	Cristal	M2 / M1	En cloison pleine ou en bande de vision
Textile	Polyester	Blanc	M1	
Economique	Film PE	Blanc	M1	Protection temporaire (chantiers, ...)
Ecran thermique	Tissu de Verre enduit	Gris / Blanc	M1 / M0 / Euroclass	Tenue jusqu'à 1200 °C
Barrière feu	Fibre de verre	Blanc	EN 1364-1	Barrière feu 120 minutes
Occultation totale	Toile polyester enduite PVC	Blanc opaque	M2 / Euroclass	Opacité 100%
Projections chimiques	En fonction de la nature des projections			
Acoustique	Les solutions spécifiques sont présentées en pages 20 et 21			
Protection Soudure	Les solutions spécifiques sont présentées en pages 16 et 17			

LA MISE EN OEUVRE :

L'installation peut se faire de plusieurs manières :
 Par l'intermédiaire de cornières perforées (fournies) sur une maçonnerie existante
 Sur une structure en SINTHYKIT sur mesure (Cf. pages 12 et 13)
 Grâce à des câbles acier pour des montages légers ou temporaires



■ Cloison en toile enduite PVC classée M1 avec deux passages en lanières.