



RIDEAUX SOUPLES



■ Pour cabines d'usinage



■ Pour racks de stockage



LES APPLICATIONS : Pour compartimer les ateliers, séparer les postes de travail et protéger des nuisances.



LES AVANTAGES :

- Solution économique et facile à mettre en œuvre
- Entretien facile
- Grande variété de solutions techniques



LES + SINTHYLENE :

- Vaste choix de matières pour une solution optimale pour chaque application
- Plusieurs solutions de mises en œuvre pour s'adapter à tous les usages
- Fabrication à vos mesures dans des délais courts
- Personnalisation possible par Impression Numérique



LES MATIÈRES :

Application	Matière	Couleur	Classement feu	Propriétés
Anti-poussières	Polyéthylène	Translucide	Sans	Apte au contact alimentaire
		Noir / Blanc	Sans	Le plus économique
		Blanc	M1	Le plus économique des ignifugés
	PVC	Transparent Translucide Couleurs	Sans / M2 / M1 Euroclass	Tenue mécanique Antistatique
	Polyuréthane	Translucide	Sans	Tenue en température
Ecran thermique	Tissu de Verre enduit	Gris / Blanc	M1 / M0 / Euroclass	Tenue jusqu'à 1200 °C
Alimentaire	Polyuréthane	Translucide	EN 1186-5	Apte au contact alimentaire
Textile	Polyester	Blanc	M1	
Occultation	Toile polyester enduite PVC	Blanc opaque	M2 / Euroclass	Opacité 100%
Communication	Toile polyester enduite PVC	Impression Numérique	Sans / M2 / M1 Euroclass	
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			



■ Pour îlots de production



■ Pour data center



LA MISE EN OEUVRE :

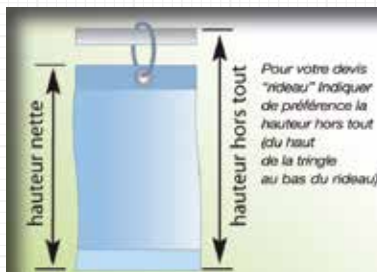
Une fois la matière optimale définie, nous établirons ensemble la meilleure géométrie :

Ses dimensions (suivant le schéma ci-contre)

Son dessin : mono-matière ou composite

Sa tenue au feu : sans classement, M2, M1, Euroclass, M0

Son système de suspension : câble, tringle ou rail



Son système d'accroches latérales : sans, VELCRO, boutons pression, œillets tourniquets, ...

Son niveau de lestage en partie basse : sans, 150 g/ml, 300 g/ml, ...



■ Rideaux



■ Voiles acoustiques

■ RIDEAUX SOLAIRES INTERIEURS



LES APPLICATIONS : Pour contenir la chaleur et éviter les problèmes d'éblouissement.



LES AVANTAGES :

- Solution économique et facile à mettre en œuvre
- Produits légers sans surcharge pour les charpentes
- Montage possible en rideaux ou en écrans sous-toiture



LES + SINTHYLENE :

- Plusieurs matières possibles en fonction des contraintes
- Certains produits peuvent apporter un plus à l'acoustique du bâtiment
- Fabrication à vos mesures dans des délais courts



LES MATIÈRES :

Référence	Couleur	Classement feu	Propriétés
SM1 2018	Une face Blanche - Une face Argent	M1	100 % Opaque
Grille SV221	Blanc	M1	



LA MISE EN OEUVRE :

Ces dispositifs se présentent soit en rideaux, soit en écrans sous toiture montés sur câbles avec un dispositif de manœuvre manuel qui permet de doser la quantité de lumière souhaitée. La face argent est orientée vers l'extérieur.



■ Ecrans sous toiture

