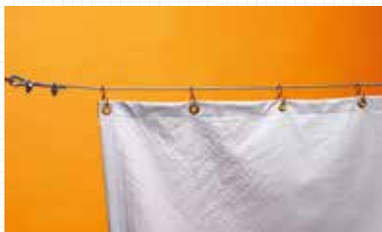
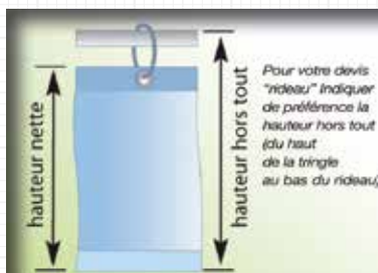




## LA MISE EN OEUVRE :

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

