

Écran sous toiture.



Rideaux fermés.

Écrans et rideaux anti-solaires intérieurs coulissants.

LES ÉCRANS

S'adaptent aux verrières sous toiture, sheeds, coupoles, etc... Ils comportent un ourlet renforcé sur les largeurs, un ourlet renforcé oeilleté et des anneaux sur les deux longueurs. Ils sont livrés "prêts à poser" sur des câbles tendus de chaque côté des verrières et peuvent coulisser grâce aux anneaux.

LES RIDEAUX

Pour fenêtres verticales, ils ont un ourlet renforcé oeilleté avec des anneaux en haut, des ourlets simples sur les côtés et un ourlet plombé en bas. Il suffit de passer les anneaux sur une tringle ou un câble tendu pour mettre en place les rideaux et doser l'éclairage du local.

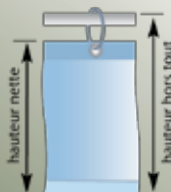
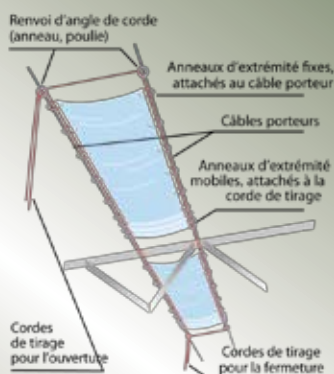
AU CHOIX

Pour écrans et rideaux 2 coloris et 4 qualités de films PVC non feu classés M1 :

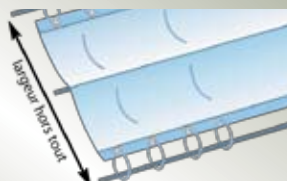
- **Réf. SM1 1618 blanc** : utilisable dans tous les cas pour des largeurs jusqu'à 2 m. Il n'y a pas d'altération des couleurs avec ces écrans.
- **Réf. SM1 1638 bleu translucide** : très souvent utilisé dans les ateliers, il procure une lumière bleutée qui donne une impression de fraîcheur. À ne pas utiliser quand une juste perception des couleurs est impérative (imprimeries, teintureries...).
- **Réf. SM1 2218 blanc** : film armé, donc plus résistant. Cette référence est conseillée chaque fois qu'une meilleure solidité est nécessaire et pour les écrans de plus de 2m de largeur.
- **Réf. SV 221 M1 blanc** : grille de polyester enduite de PVC (donc très solide). Elle présente de petites perforations laissant un léger passage direct à la lumière. Outre sa meilleure longévité, cette référence apporte une esthétique plus soignée qui permet d'envisager son emploi ailleurs qu'en atelier.

INFOS

Système de montage simple pour la manoeuvre d'une rangée d'écrans intérieurs depuis le sol.



Pour votre devis "rideau" indiquer de préférence la hauteur hors tout (du haut de la tringle au bas du rideau).



Pour votre devis "écran", indiquer de préférence la largeur hors tout (entre câbles support). Un câble de soutien intermédiaire peut être utile pour limiter la flèche des écrans intérieurs de grande largeur (2 m et plus).