

BEST-OF ACOUSTIQUE











LES AVANTAGES DES TISSUS MERMET®

En contrôlant la réverbération des sons à l'intérieur des bâtiments, nos tissus garantissent :

- Une réduction du temps de réverbération
- Une meilleure intelligibilité de la parole
- Un confort thermique et visuel : couplé au vitrage, le tissu permet un contrôle de la température et de l'éblouissement optimal
- Un aspect textile, avec des coloris tendance et imprimables

Grâce à notre technologie basée sur l'utilisation de la fibre de verre, nos tissus combinent efficience et longévité :

- Inertes chimiquement, ininflammables : ils répondent aux normes de sécurité incendie les plus exigeantes
- Stabilité dimensionnelle, durabilité, résistance mécanique : ils offrent une planéité parfaite même en grande dimension
- Aucune substance dangereuse : ils répondent aux exigences des établissements recevant du public
- Sans ajout de matériaux : non fibreux, ils ne présentent aucun risque d'inhalation. Nos tissus absorbent les ondes sonores grâce à leur parfaite porosité. Ils réduisent ainsi de façon significative la réverbération acoustique.

LES APPLICATIFS

TOILE ENROULABLE



S'adapte rapidement à la variabilité acoustique de certains lieux et fait preuve de polyvalence.

REVÊTEMENT MURAL



La résistance mécanique exceptionnelle de la toile permet de répondre à tous les besoins dans ce domaine.

BAFFLE, PLAFOND, VELUM ACOUSTIQUE & TOILE TENDUE









La tenue mécanique de la toile permet toutes les applications de toiles architecturales notamment dans les grands espaces vitrés ou les grands volumes.











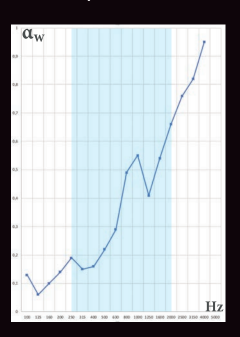






Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 25 mm

Alpha W 0,30



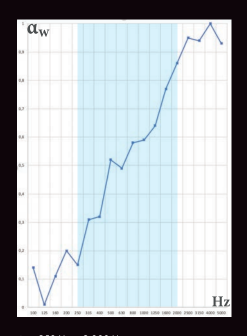
Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 175 mm

Alpha W 0,55

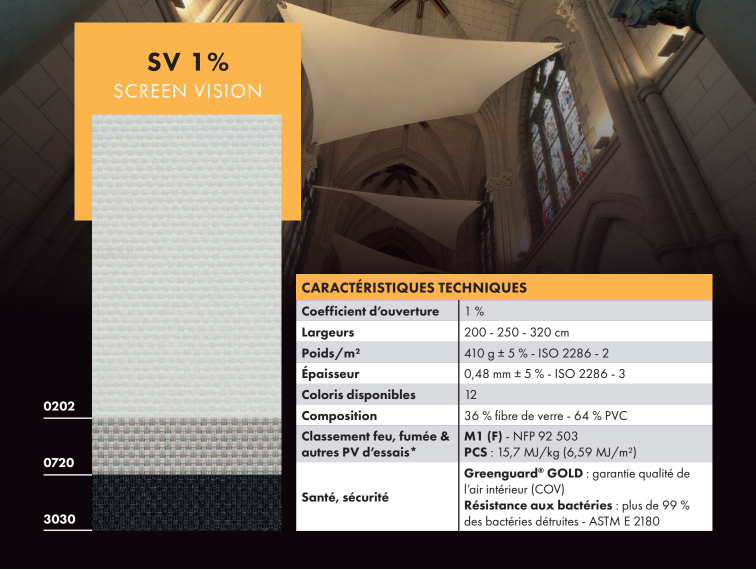


Toile tendue sur cadre rectangulaire et disposition verticale

Alpha W 0,75



^{*}Comptes rendus des tests acoustiques et des performances thermiques et optiques disponibles sur demande, s'adresser à Mermet.

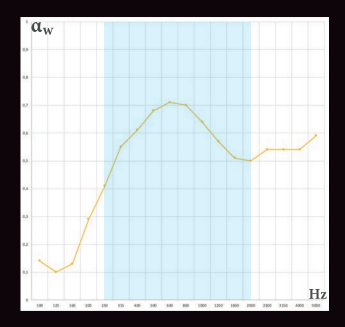


Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 175 mm

Alpha W 0,65

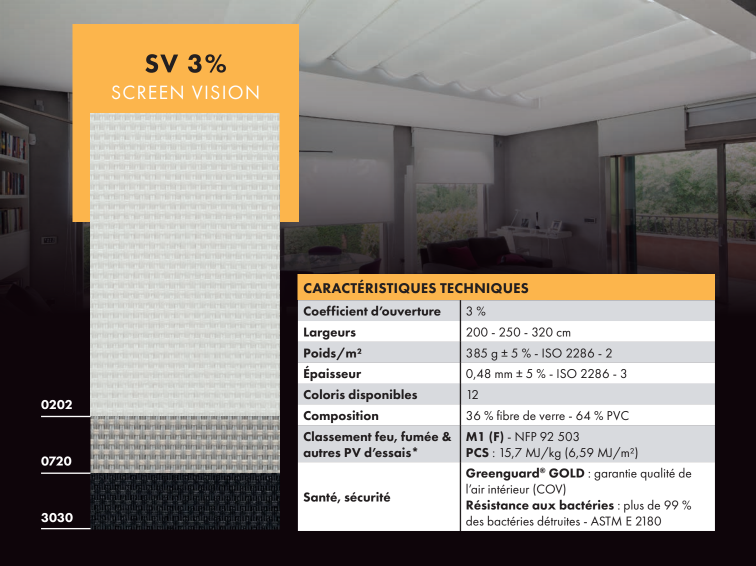
Toile tendue sur cadre rectangulaire et disposition verticale

Alpha W 0,55





^{*}Comptes rendus des tests acoustiques et des performances thermiques et optiques disponibles sur demande, s'adresser à Mermet.

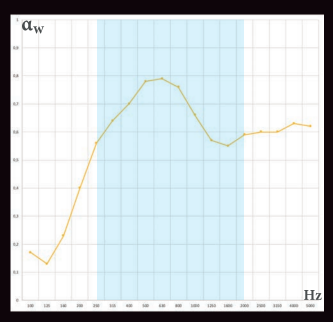


Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 175 mm

Alpha W 0,60

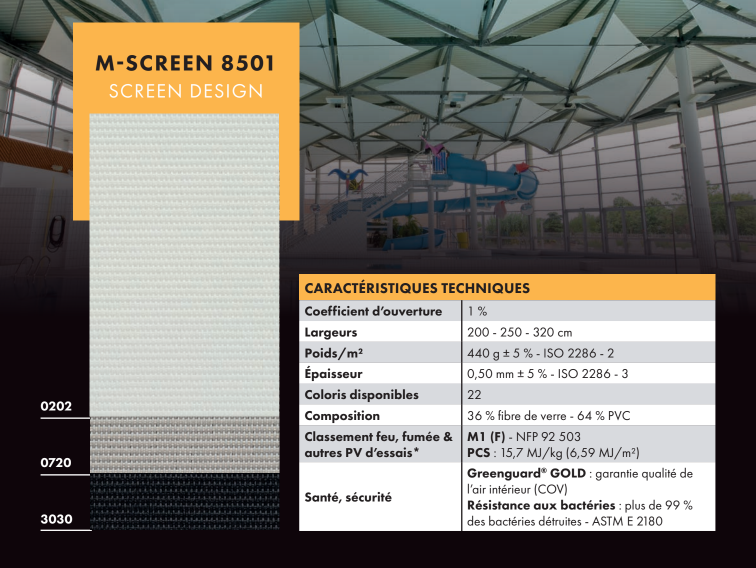
Toile tendue sur cadre rectangulaire et disposition verticale

Alpha W 0,45





^{*}Comptes rendus des tests acoustiques et des performances thermiques et optiques disponibles sur demande, s'adresser à Mermet.

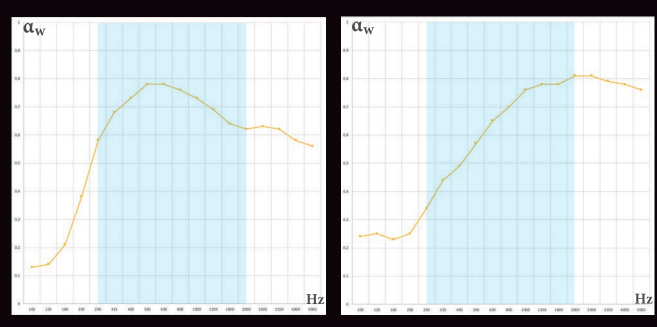


Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 175 mm

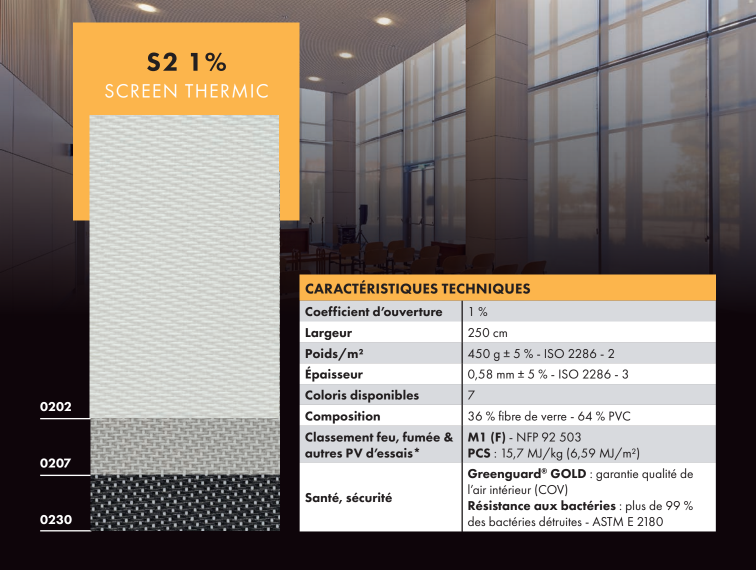
Alpha W 0,70

Toile tendue sur cadre rectangulaire et disposition verticale

Alpha W 0,60



^{*}Comptes rendus des tests acoustiques et des performances thermiques et optiques disponibles sur demande, s'adresser à Mermet.



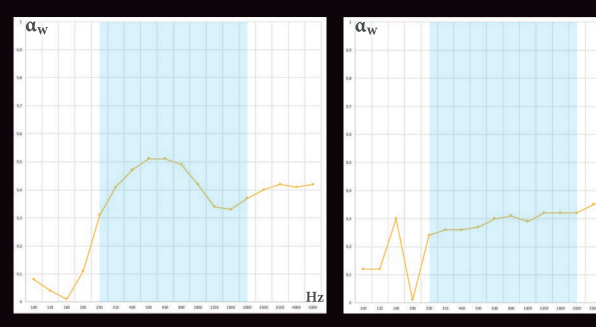
Toile tendue sur cadre rectangulaire et plenum de 175 mm

Alpha W 0,40

Toile tendue sur cadre rectangulaire et disposition verticale

Alpha W 0,35

Hz



^{*}Comptes rendus des tests acoustiques et des performances thermiques et optiques disponibles sur demande, s'adresser à Mermet.

LES OBJECTIFS



ÊTRE ENTENDU

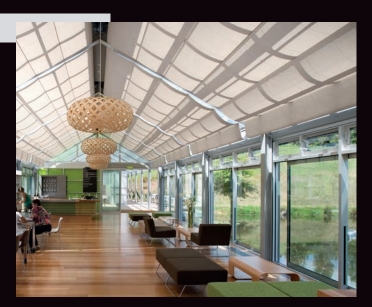
Rechercher une bonne intelligibilité de la parole dans le local étudié. Cela signifie que le locuteur qui s'exprime normalement est parfaitement compris, sans gêne, par son auditeur, quel que soit l'endroit où il se tient dans le local.



RÉDUIRE LES SONS

Réduire les niveaux sonores ambiants régnant dans la pièce. Les durées de réverbération doivent y être faibles, afin de limiter au maximum la propagation du son dans l'espace.





Les toiles Mermet sont adaptées à toutes typologies de projets : restaurants, hôtels, bateaux, piscines couvertes, bureaux, ERP, groupes scolaires, musées, opéras, bibliothèques, aéroports, gares, salles de cinéma privées...





SERVICE •

- Calcul de facteur solaire gtot (vitrage + store)
- Valeurs spectrales et indices thermiques et optiques disponibles sur demande
- Descriptifs produits pour CCTP et DCE
- Échantillons A4 et prototypes
- Formation sur la fonctionnalité des tissus



LA COLLECTION MERMET offre **un large choix de tissus** pour application extérieure ou intérieure, transparents ou totalement occultants, pour apporter confort thermique et optique. Pour recevoir les brochures de la collection, **contactez-nous.**

SCREEN VISION / DESIGN / THERMIC / LOW E

EXTERNAL SCREEN CLASSIC

SCREEN NATURE

BLACKOUT 100 %

ACOUSTICS



58, chemin du Mont Maurin - 38630 Les Avenières Veyrins-Thuellin - France Tél. +33(0) 474 336 615 - Fax +33(0) 474 339 729