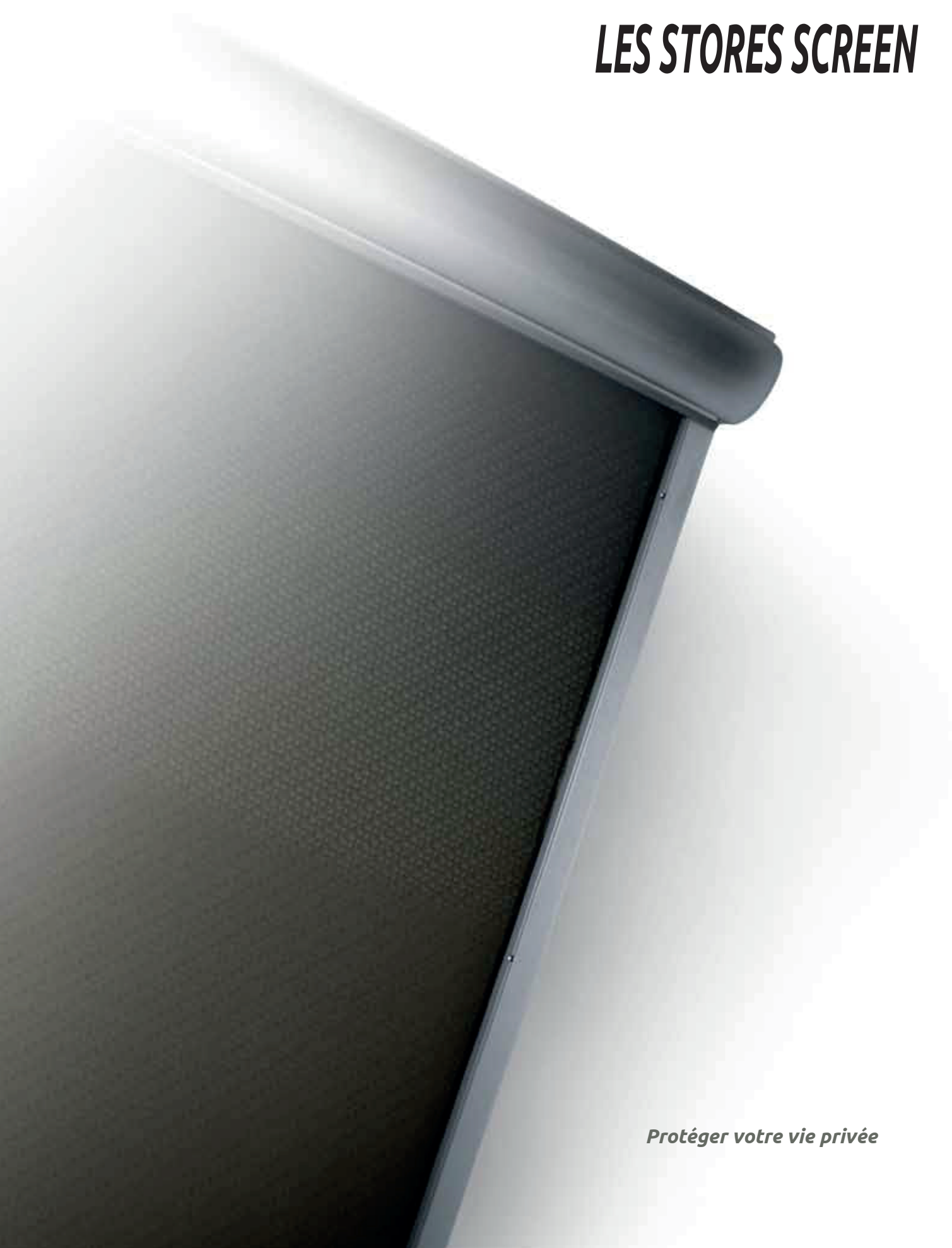


BS  FRANCE

LES STORES SCREEN



Protéger votre vie privée

LE STORE SCREEN

...protège votre vie privée.

Choisir un store screen, c'est opter pour une occultation à double usages:

- Une occultation nocturne (gamme de tissus Blackout) pour remplacer élégamment les volets roulants
- Une occultation diurne qui protège des apports solaires et de l'éblouissement (idéal pour les ordinateurs) et qui préserve l'intimité. Mais également une protection contre les moustiques en position fermée.

La technologie de fabrication des tissus et la large gamme proposée (textures, couleurs) permettent d'obtenir un effet décoratif personnalisé mais également une importante résistance contre les agressions extérieures : apports solaires, vent ou changements de température.

Notre gamme se compose de 3 modèles pouvant répondre à toutes les exigences.

Différents types de guidages et de manoeuvres sont proposés.

Du modèle ECO et son très bon rapport Qualité / Prix jusqu'au Modèle HR8 ZIP et son système exclusif de tension du tissu, en passant par le modèle ROLOSCREEN ZIP, Nous sommes en mesure de répondre à toutes vos demandes.

AVANTAGES

ASPECT SIMPLE, MODERNE ET DE STYLE,

LARGE GAMME DE TISSUS POUR L'INTERIEUR ET L'EXTERIEUR,

QUALITES THERMIQUES ET OPTIQUES VARIABLES DE TISSUS,

DIMINUTION MAXIMALE DE LA PENETRATION DE L'ENERGIE SOLAIRE,

PROTECTION CONTRE LES MOUSTIQUES ET LES EFFETS EXTERIEURS NEGATIFS,

POSSIBILITE DE COMMANDE ELECTRIQUE.



HR8 ZIP



Rolozip Eco



Rolo Screen Zip

LÉGENDE

manivelle



télécommande



interrupteur



par la main



ROLOSCREEN HR8-ZIP

Le screen parfait

Si vous recherchez un screen extrêmement robuste et fiable qui vous protège aussi bien des apports solaires que des moustiques, le HR8 est le store idéal. Le système unique de coulisses assure une haute résistance au vent et garde le tissu parfaitement tendu.

Le modèle HR8 offre une protection efficace contre les moustiques car l'espace entre le coffre et le tissu est fermé, il n'y a donc aucune perte thermique. Le système ZIP est unique grâce au ressort (haute performance et longévité) en acier caché dans la coulisse. De résistance au vent Classe 3, il peut être aussi bien utilisé pour les fenêtres que pour les pergolas Bio Climatique et vérandas et autorise jusqu'à 18 M2 de surface d'un seul tenant.

Réalisation	Largeur (mm)		Hauteur (mm)		Surface (m ²)
	min.	max.	min.	max.	max
moteur	665	6 000	400	5 000	18
manivelle	400	3 000	400	5 000	18

Les valeurs sont valables à la boîte de la taille de 150 mm.

Avantages

- Robustesse et fiabilité grâce au système ZIP
- Choix de 2 types de coffre (carré, rond)
- Possibilité de coupler 3 stores
- Haute résistance au vent (classe nr.3)
- Installation facile
- Surface garantie jusqu'à 18 m2
- Barre finale équilibrée (tissu tendu)

Manoeuvres



Types de pose

Le modèle HR8 s'installe dans tous les cas de figure

Teintes de base

des profils et des coulisses de guidage

- | | |
|--|---|
|  RAL 9006 aluminium blanc |  RAL 7016 gris anthracite |
|  RAL 9007 aluminium gris |  RAL 7016 gris anthracite estructura |
|  RAL 9010 blanco |  RAL 8014 brun |





ROLOSCREEN ZIP

Le store Tissu ROLOSCREEN ZIP est un système de screen unique grâce à son système de guidage spécial du tissu dans les coulisses. SCREEN ZIP augmente considérablement la résistance au vent en position fermée. Il remplace partiellement une moustiquaire et le tissu Blackout assure une occultation très efficace.

Le choix du tissu technique satiné (fibre de verre couverte de PVC) ou Soltis (fibre polyester avec une couche de PVC) assure la protection maximale contre le rayonnement solaire, la chaleur, l'impact solaire et le vis à vis.

ROLOSCREEN ZIP est développé dans un haut niveau de technologie dans le domaine des stores Screen et complète intelligemment les bâtiments passifs dans le domaine de la protection solaire.

Réalisation	Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
	min.	max.	min.	max.
moteur	800	4 500	500	3 000
manivelle	500	4 500	500	3 000

Avantages et atouts

- Habillage décoratif des façades
- Pénétration minimale de la lumière grâce à la tension parfaite du tissu.
- Haute résistance au vent
- Confort Thermique (protection contre le rayonnement solaire)
- Confort visuel (intimité préservée)
- Protection contre les moustiques en position fermée
- Gamme RAL Standard pour les éléments métalliques
- Manoeuvre motorisée

Commandes



Types de pose

Le modèle ROLOSCREEN ZIP s'installe dans tous les cas de figure

Teintes de base

des profils et des coulisses de guidage

- RAL 9006 aluminium blanc
- RAL 9007 aluminium gris
- RAL 7016 gris anthracite

Système ZIP

Système unique de fixation du tissu. Le tissu est équipé d'une application spéciale (système ZIP) qui permet sa fixation parfaite ainsi que la tension et le guidage dans les coulisses de guidage. Grâce à ces qualités, le ROLOSCREEN ZIP bénéficie d'une importante stabilité et résistance au vent.

Groupes de tissus recommandés pour le système ZIP

- Satiné
- Satiné Blackout
- Satiné Metal
- Soltis 92





ROLOSCREEN ECO

ROLOSCREEN ECO est la version épurée du modèle ROLOSCREEN ZIP. Il représente le meilleur rapport Qualité / Prix dans le monde des Screens. De base, il est livré avec un guidage latéral (petite corde ou coulisse de guidage) mais sans profil de recouvrement

Le ROLOSCREEN ECO contribue à créer une ambiance tamisée à l'intérieur du bâtiment.

Possibilité de choisir entre les manoeuvres manuelle ou motorisée.

Une gamme large de tissus est proposée pour ce modèle: fibre de verre, PVC, polyester et également les tissus Blackout.

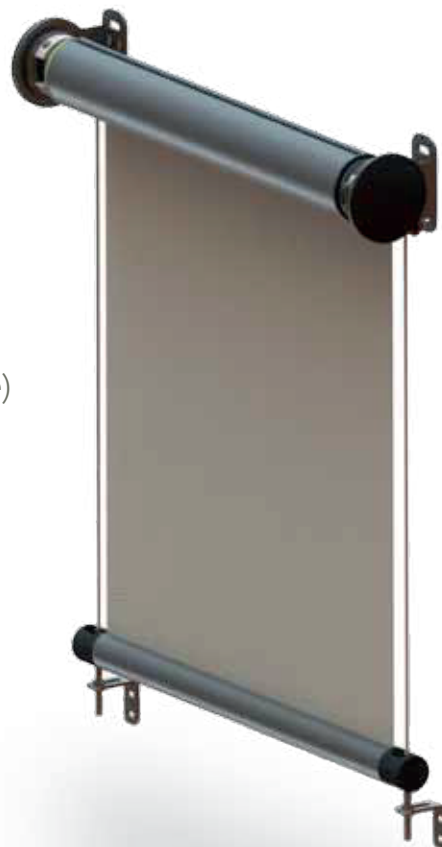
Cette gamme de tissus assure une protection solaire efficace .

Réalisation	Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
	min.	max.	min.	max.
manivelle	500	4 000	500	3 800
moteur	800	4 500	500	4 000

Avantages

- Mécanisme apparent sans profil de recouvrement
- Excellent rapport Qualité / Prix
- Confort visuel (intimité préservée)
- Confort thermique (protection contre le rayonnement solaire)
- Possibilité de manoeuvre motorisée
- Gamme RAL standard pour les éléments métalliques.

Commande



Types de pose

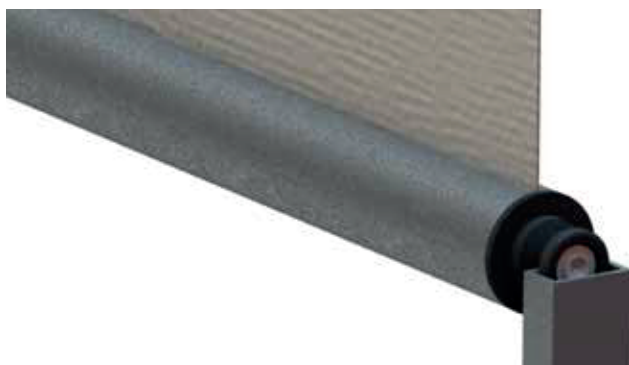
Le modèle ROLOSCREEN ECO s'installe dans tous les cas de figure, à l'extérieur comme à l'intérieur

Teintes de base

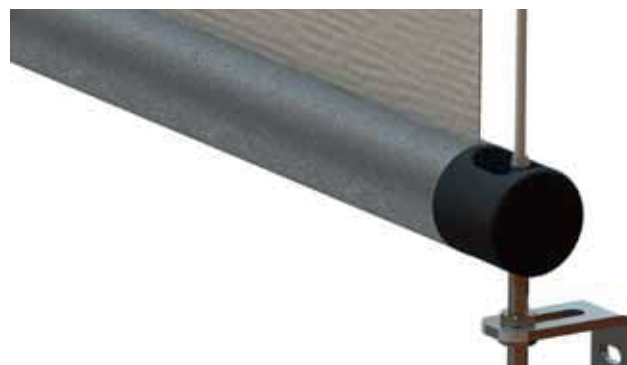
des profils et des coulisses de guidage

- RAL 9006 aluminium blanc
- RAL 9007 aluminium gris
- RAL 7016 gris anthracite

Types de guidage



MODELE PRODUIT AVEC UNE COULISSE DE GUIDAGE



MODELE PRODUIT AVEC UNE PETITE CORDE

GAMMES DE TISSUS

Les tissus techniques Satiné, Soltis et SCR 3005, conçus pour les systèmes screen, sont des tissus spécialement développés pour assurer la protection maximale contre le rayonnement solaire, la pénétration de la chaleur, le niveau optimal de la lumière naturelle à l'intérieur. On offre les tissus screen en plusieurs alternatives de matériaux en fonction de la finalité d'utilisation – fibre de verre, PVC, polyester, inclus offre de tissus de type blackout.

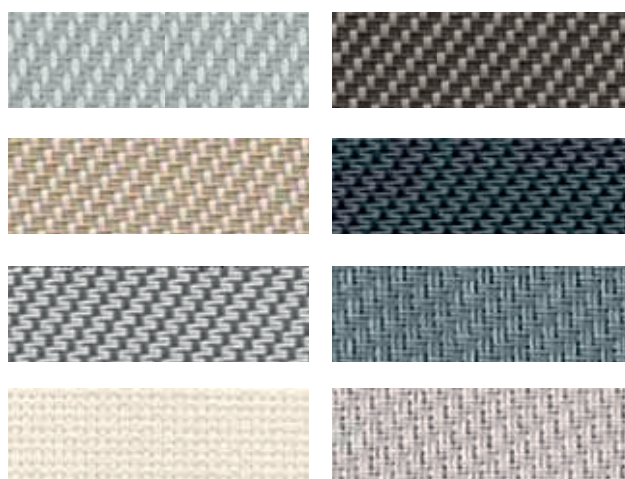
SATINÉ

La fibre de verre couverte d'une couche PVC assure la stabilité des dimensions de premier ordre, la protection contre le feu et les produits chimiques, la stabilité UV, la résistance parfaite contre les effets climatiques.

Le tissu est composé (dans la proportion de base) de 42 % de fibre de verre, couverte de 58 % de PVC (exclus tissus de type blackout).

Le tissu de type SCREEN NATURE a une composition spéciale. Il est produit de 100 % de fibre de verre sans PVC et ha logènes – il est conforme aux exigences relatives à l'écologie avec l'impact minimal sur l'environnement, à la protection de la santé, à la sécurité et à la résistance au feu (A2, M0).

- SATINÉ
- SATINÉ BLACKOUT
- SATINÉ METAL
- SCREEN NATURE



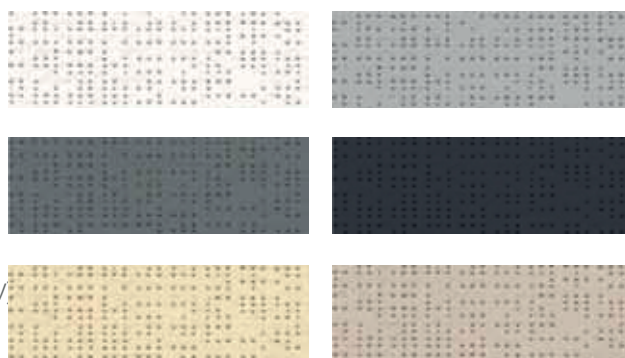
Note : teintes sélectionnées SATINÉ

SOLTIS

Le tissu est fabriqué à base de fibre polyester haute résistance et superficiellement traitée par PVC pigmenté. Le produit est précontraint par la technologie Precontraint qui assure la stabilité des dimensions et la résistance importante.

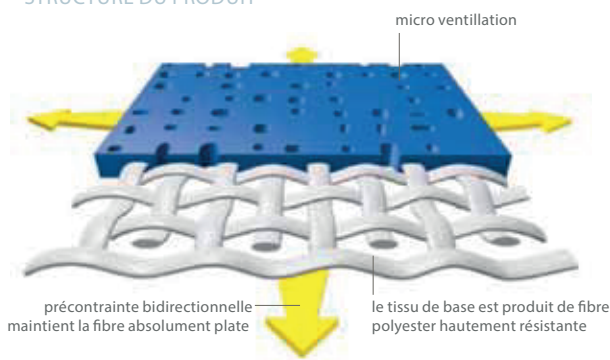
Parmi les autres avantages du produit, on peut citer les excellentes qualités d'isolation thermique, les qualités visuelles et lumineuses optimales, la stabilité des couleurs (stabilité UV) et la résistance au feu (B1, M1).

- SOLTIS 92
- SOLTIS 92
- SOLTIS 99
- SOLTIS B92
- SOLTIS B99



Note : teintes sélectionnées SOLTIS 92

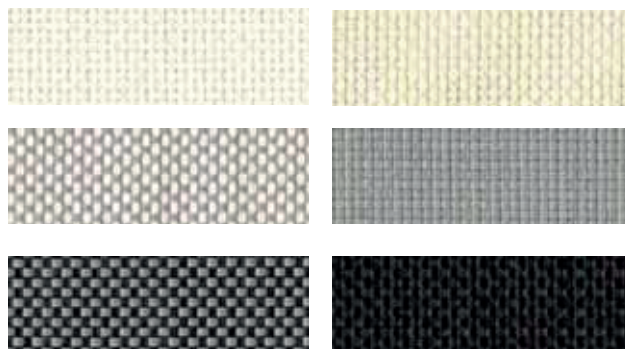
STRUCTURE DU PRODUIT



SCR 3005

Les tissus screen SCR 3005 dans la proportion 30 % de fibre polyester et 70 % de PVC offrent une large gamme de tissus pour l'utilisation à l'intérieur qui sont conformes aux exigences de base relatives aux fonctions, au design, au confort thermique et optique.

■ SCR 3005

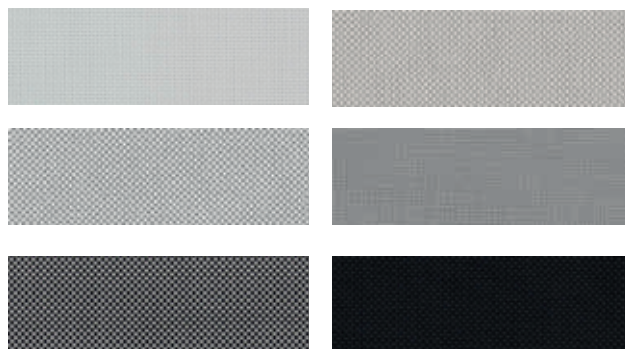


Note : teintes sélectionnées SCR 3005

SCR 4005

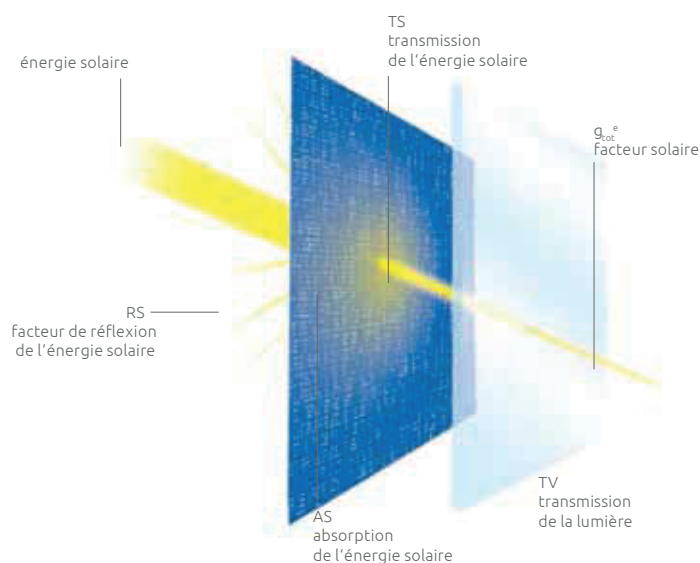
La collection SCR 4005 offre les tissus screen pour l'usage intérieur et extérieur. Le matériel combine 70%PVC et 30% polyester. Les tissus ininflammable sont produits des fils polyesters qui assurent la solidité suffisante et absorbent du bruit.

■ SCR 4005



Note : teintes sélectionnées SCR 4005

FACTEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

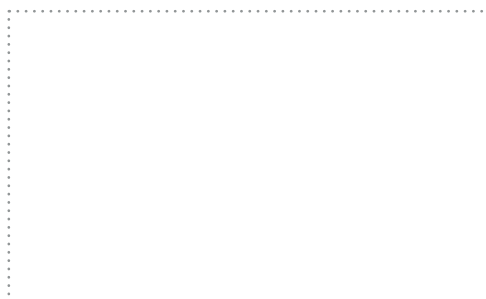




BS  FRANCE

118 AVENUE CLEMENT ADER
30320 MARGUERRITES

partenaire



Tél.:

E-mail:

...protège votre vie privée.