



**BROCHURE COMMERCIALE
STORE SCREEN ALFA ZIP**

www.cedmat-production.com

LE STORE SCREEN ALFA ZIP

Les stores screen ALFA ZIP donnent un aspect moderne aux bâtiments. Les tissus destinés à ces systèmes assurent une protection maximale contre les rayons du soleil et la pénétration de chaleur, tout en garantissant un taux optimal de luminosité naturelle à l'intérieur. Grâce à leur assemblage de matériaux - fibre de verre, PVC, polyester - ils résistent aux effets du vent et conviennent donc autant pour un usage à l'intérieur que pour un usage à l'extérieur.

L'avantage principal des stores screen réside dans leur capacité à laisser passer en partie la lumière. Ce type de stores apporte de l'ombre sans bloquer la vue vers l'extérieur, tout en empêchant de voir de l'extérieur ce qui se passe à l'intérieur, préservant ainsi l'intimité. Vous pouvez également choisir un tissu occultant qui assombrit complètement votre pièce.

QUALITÉ ET AVANTAGES DES STORES EXTERIEURS

ASPECT SIMPLE, MODERNE ET DE STYLE.

LARGE GAMME DE TISSUS POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

QUALITÉS THERMIQUES ET OPTIQUES VARIABLES EN FONCTIONS DES TISSUS.

DIMINUTION MAXIMALE DE LA PÉNÉTRATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE.

PROTECTION CONTRE LES MOUSTIQUES ET LES EFFETS EXTÉRIEURS NÉGATIFS.

POSSIBILITÉ DE COMMANDE ÉLECTRIQUE.



Fabricant français de fermetures et de protections solaires, l'entreprise CEDMAT PRODUCTION se situe à Cholet dans le Maine-et-Loire (49). Cedmat Production vous apporte un savoir-faire et son expérience cultivés depuis plus de 15 ans.





STORES SCREEN ALFA ZIP



Notes explicatives



Manivelle



Capteur
soleil/vent



Télécommande



Tahoma



Interrupteur



LE STORE SCREEN ALFA ZIP

Ce store ALFA possède un système unique de guidage qui assure sa grande résistance au vent et maintient le tissu parfaitement tendu et en place dans les coulisses :

Système « ZIP » unique grâce au ressort en acier inoxydable caché dans la coulisse. Ce dernier ne s'use pas, le tissu conserve donc sa tension dans le temps.

Le choix de 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 et la pénétration de la chaleur, le niveau optimal de lumière naturelle à l'intérieur et le contact avec l'extérieur.

Réalisation	LARGEUR (mm)		HAUTEUR (mm)		SURFACE (m²)
	min	max	min	max	
moteur	795	4200	400	3500**	15
solaire	595	2500	400	3000**	7.5

** pour tissus Satin B0, Soltis 92 B0, SCR 4005 : Hauteur max. 2600mm

Avantages et atouts

- Élément décoratif moderne au niveau de la façade extérieure du bâtiment.
- Pénétration minimale de la lumière grâce à la tension absolue du tissu.
- Résistance importante contre le vent.
- Protection contre les moustiques dans la position fermée.
- Teintes selon le nuancier RAL (à l'exception des pièces plastiques).
- Commande moteur.



Commandes



Sections

- Carré 110 x 100
 - 1/4 de rond 110 x 110
- (Section de 90 x 90 disponible en fin d'année 2021)**

Variétés de montage

Il est possible de monter le store screen ALFA ZIP au niveau de la fenêtre (plafond) ou devant la fenêtre (applique).

Teintes de base

(des profils et des coulisses de guidages)

○ RAL 9010	● RAL DB 703 (2900S)	● RAL DB 702
● RAL 8014	● RAL 7016	
● RAL 9006	● RAL 7016 structuré	
● RAL 9007	● RAL 7021	● RAL 7012

Système ZIP

Il représente le système unique de fixation du tissu. Le tissu screen est équipé d'une application spéciale, système ZIP, qui permet sa fixation parfaite, la tension et le guidage dans les coulisses. Grâce à ces qualités, le système est extrêmement stable et résistant contre le vent : Classe de résistance au vent 6.



Groupes de tissus pour le système ZIP

- SCR 4005
- SERGE (Satiné)
- SOLTIS 92
- SOLTIS B92 (Blackout)

Autres toiles disponibles sur demande : SATINÉ MERMET, SATINÉ BLACKOUT, SCREEN NATURE, SOLTIS 86, SOLTIS 99, SOLTIS B99, CRIS-TAL PLUS 500 FSR

TISSUS SCREEN

Les tissus techniques Satiné, Soltis et SCR 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. Les tissus screen ont plusieurs alternatives de matériaux en fonction de la finalité d'utilisation - fibre de verre, PVC, polyester, inclus tissus de type blackout.

Satiné : SERGE - MERMET

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 halogènes - 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 MÉTAL
- SCREEN NATURE



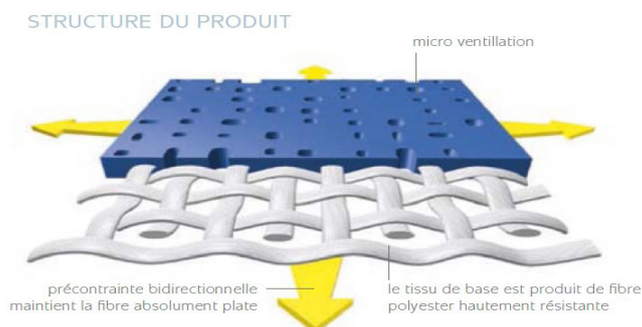
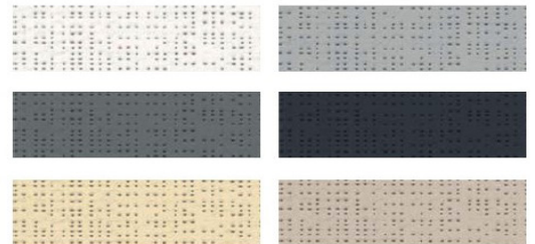
SOLTIS

Le tissu est composé de fibre polyester hautement résistante et traitée par PVC pigmenté. Le produit assure la stabilité des dimensions et une grande résistance.

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).

La toile SOLTIS B92 (BLACKOUT) permet d'obtenir une obscurité totale bloquant 100% des UV, de la chaleur et de la lumière. Cette toile opaque convient pour des applications intérieures et extérieures.

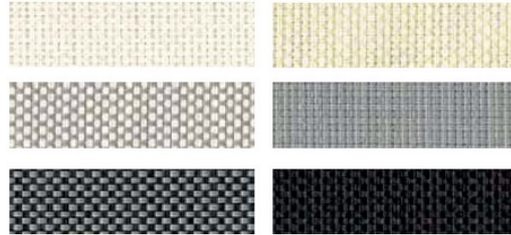
- SOLTIS 92
- SOLTIS B92 (BLACKOUT)



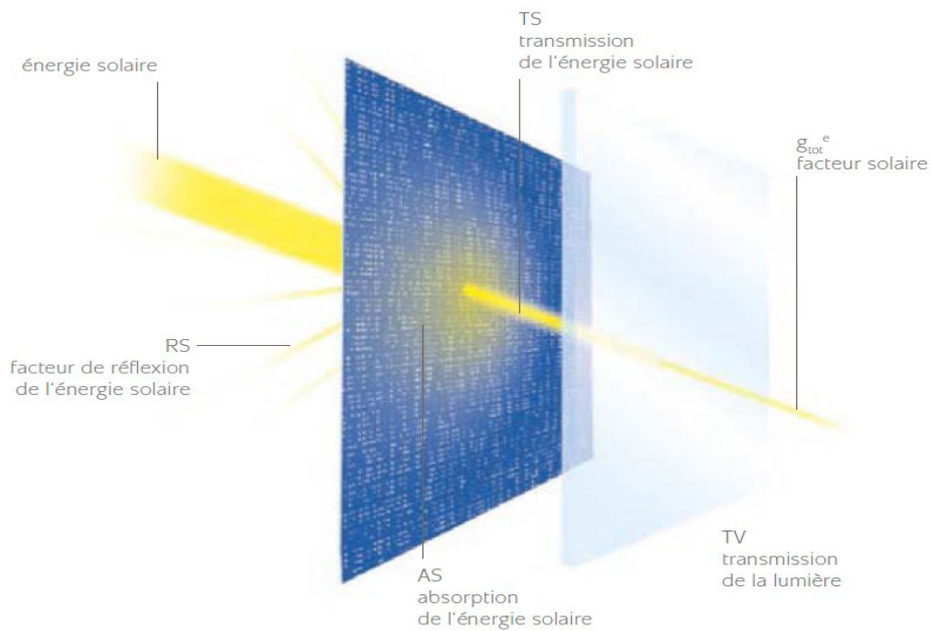
SCR

Les tissus screen SCR dans la proportion de 30% de fibre polyester et de 70% de PVC offrent une large gamme de tissus. Il sont conformes aux exigences de base relatives aux fonctions, au design, au confort thermique et optique.

- SCR 4005



FACTEURS THERMIQUES ET OPTIQUES





02 41 46 89 20



49300 CHOLET



contact@cedmatproduction.com

www.cedmat-production.com