



zipSCREEN®
rollSCREEN®

Volets roulants
Brises-soleil orientables
Protection solaire en tissu
Portes de garage





reddot design award
winner 2009



Info : Résistance par vent fort

Un seul élément de protection solaire textile permet d'ombrager jusqu'à 18 m² de surface. Le zipSCREEN résiste également à un vent de 90 km/h. Ce système peut-être directement posé verticalement devant la façade.

zipSCREEN® -

Transparence et protection

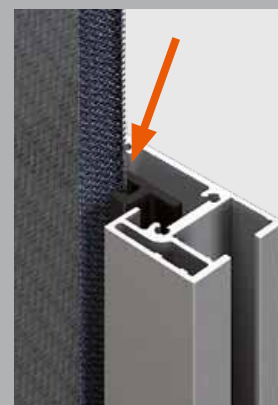
La protection solaire zipSCREEN se présente comme véritable multi-talent. Monté devant la fenêtre, il reflète largement les rayons du soleil, protège des regards indiscrets la journée mais laisse tout de même pénétrer la lumière dans l'espace intérieur.

La grande différence par rapport aux protections solaires textiles traditionnelles : le screen est entièrement guidé sur les côtés sur toute la hauteur et permet ainsi de résister aux vents forts. La toile est de ce fait bien tendue et réduit le nombre d'éventuels plis..

Le caisson peut contenir jusqu'à 6 m de haut ou 6 m de large (surface max. du tablier 18 m²) de toile pour une fenêtre. La barre de charge peut ainsi être entièrement encastrée dans celui-ci.

Utilisez aussi le zipSCREEN comme une moustiquaire. Son étanchéité maintient les parasites à l'extérieur.

La nouveauté :
Le tissu est entièrement guidé sur les côtés.



Grâce à son étanchéité, il peut aussi faire office de moustiquaire.



Le zipSCREEN s'enroule dans un caisson en aluminium extrudé. Ce dernier est disponible en diverses formes (rond, carré ou enduisable).



Info : Une protection solaire optimale

Le zipSCREEN et le rollSCREEN peuvent réduire jusqu'à 75 % des rayons du soleil. Par la pose extérieure, il réduit considérablement la température de la pièce et assure un climat ambiant agréable lors des journées chaudes.

rollSCREEN® – Un jeu entre l'ombre et la lumière

Simple et fonctionnel : le nouveau rollSCREEN !

La barre de charge s'intègre complètement dans le caisson. Contrairement au zipSCREEN, le tablier est maintenu tendu par la barre de charge.

Le caisson du rollSCREEN peut contenir une toile mesurant jusqu'à 3 m de haut ou 4 m de large (surface tablier maximale de 8 m²) pour une fenêtre.

Le rollSCREEN peut aussi être commandé en version manivelle au lieu de la version standard motorisée.

Une optique parfaite : la barre de charge est entièrement rentrée.



La barre de charge est guidée sur les côtés et maintient la toile tendue.



Le rollSCREEN est disponible dans les mêmes formes de caisson que le zipSCREEN (rond, carré et enduisable).



Info :

Les toiles ne se différencient pas seulement par la couleur et par la structure. Des propriétés spécifiques comme la protection thermique et la transparence doivent être prises en compte dans votre choix. Laissez-vous guider par nos experts.

La toile comme vous en rêvez

Avec la protection solaire, donnez un style selon vos envies. Les parties visibles en aluminium sont thermolaquées au coloris que vous souhaitez. Le traitement de la surface offre une meilleure résistance aux intempéries. La couleur extérieure est également très résistante.

Le tablier est constitué d'une toile spécialement traitée, qui filtre particulièrement bien les rayons ultra-violets nuisibles. Avec plus de 140 coloris, les goûts de chacun ne connaissent quasiment pas de limites.

ROMA Protection solaire : un excellent design.

Caissons, coulisses et barre de charge sont disponibles en plus de 330 coloris attrayantes.



Optique parfaite : La barre de charge est complètement intégrée dans le caisson (voir zipSCREEN).



L'harmonie des formes.

Combiné avec des volets roulants et la protection solaire textile - même optique mais différentes fonctions possibles.



Étanchéité de la moustiquaire du zipSCREEN possible. Dans ce cas, un profil étanche est ajouté dans le caisson.





Astuce : la sécurité chez soi

Équipez votre protection solaire textile d'une horloge. L'ouverture et la fermeture automatiques simulent votre présence.

Commande motorisée – automatiquement un avantage

Protection solaire textile : commande électrique.
Le standard chez ROMA.

Au quotidien, nous utilisons depuis longtemps des commandes avec interrupteur ou des commandes à distance : lève-vitre dans la voiture, la porte de garage, la télévision et la machine à laver. Pourtant, les volets roulants, les stores et les B.S.O. avec moteur filaire ou commande radio ne cessent de nous étonner. Grâce à ce confort, la protection solaire peut s'utiliser plusieurs fois par jour.

Les commandes radio modernes pour la protection textile solaire ROMA sont simples à programmer et à utiliser. Faites fonctionner tranquillement chaque protection solaire où que vous soyez dans la maison.

La protection solaire textile avec automatisation – apportez de la lumière dans l'obscurité!



Horloge
ROMA

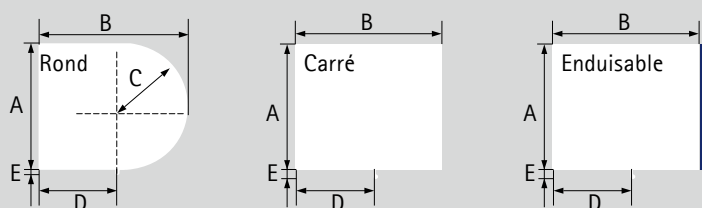
**Astuce : économie d'énergie
grâce à l'automatisation.**

Équipez votre protection solaire textile de capteurs lumineux intelligents. Grâce à sa fermeture automatique lors de rayonnement solaire direct, on peut se passer de climatisation dans la plupart des cas.



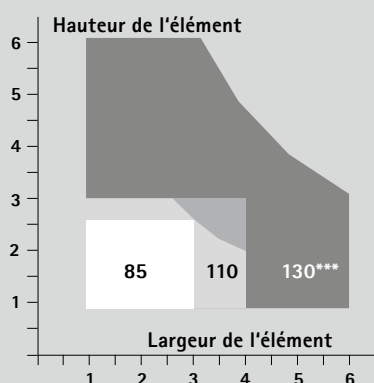
Les possibilités techniques

Forme des caissons



	85 mm**	110 mm	130 mm***	
A	88	110	130	*trape de visite longue
B	115	130	155	
C	44	55	65	
D	68	68	68	
E	10	5	5	
E*	-	-	22	

Limites dimensionnelles



Caisson de 85** :

Superficie maximale : $\leq 7,8 \text{ m}^2$
 Hauteur d'élément mini. : 0,8 m
 Hauteur d'élément maxi. : 2,6 m
 Largeur d'élément mini. : 0,8 m
 Largeur d'élément maxi. : 3,0 m

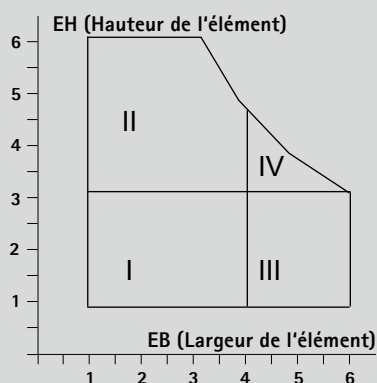
Caisson de 110 :

Superficie maximale : $\leq 12 \text{ m}^2$
 Hauteur d'élément mini. : 0,8 m
 Hauteur d'élément maxi. : 3,0 m
 Largeur d'élément mini. : 0,8 m
 Largeur d'élément maxi. : 4,0 m

Caisson de 130

Superficie maximale : $\leq 18 \text{ m}^2$
 Hauteur d'élément mini. : 0,8 m
 Hauteur d'élément maxi. : 6,0 m
 Largeur d'élément mini. : 0,8 m
 Largeur d'élément maxi. : 6,0 m

Limites dimensionnelles du zipSCREEN



Trappe de visite courte pour les variantes de caissons en 85, 110 et 130



Trappe de visite longue pour la variante de caisson en 130

I
 Trappe de visite courte
 Largeur d'élément maxi. 4,0 m
 Hauteur d'élément maxi. 3,0 m

I
 Trappe de visite longue
 Hauteur de l'élément $> 3,0 \text{ m}$
 (Diamètre d'enroulement)

III
 Trappe de visite longue
 Largeur de l'élément $> 4,0 \text{ m}$
 (Flèche)

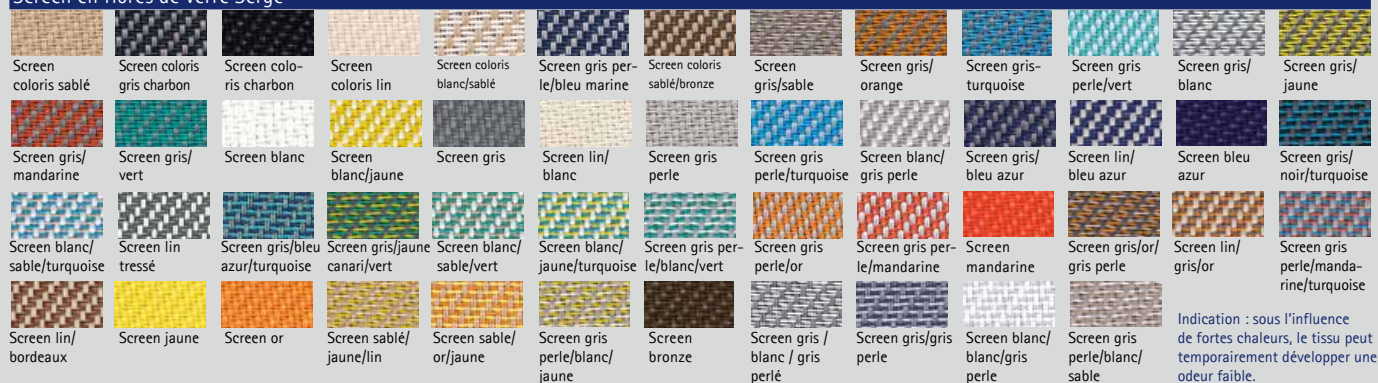
IV
 Trappe de visite longue
 Largeur de l'élément $> 4,0 \text{ m}$
 et
 Hauteur de l'élément $< 3,0 \text{ m}$
 (Diamètre d'enroulement et flèche)

** La variante enduisable n'est disponible qu'en caisson de 110 et 130. La largeur de l'élément maximale pour la version enduisable est de 4 m.

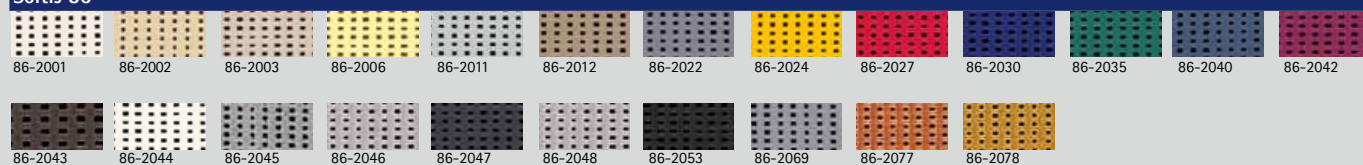
*** Non disponible pour le rollSCREEN

Un éventail de choix de couleurs*

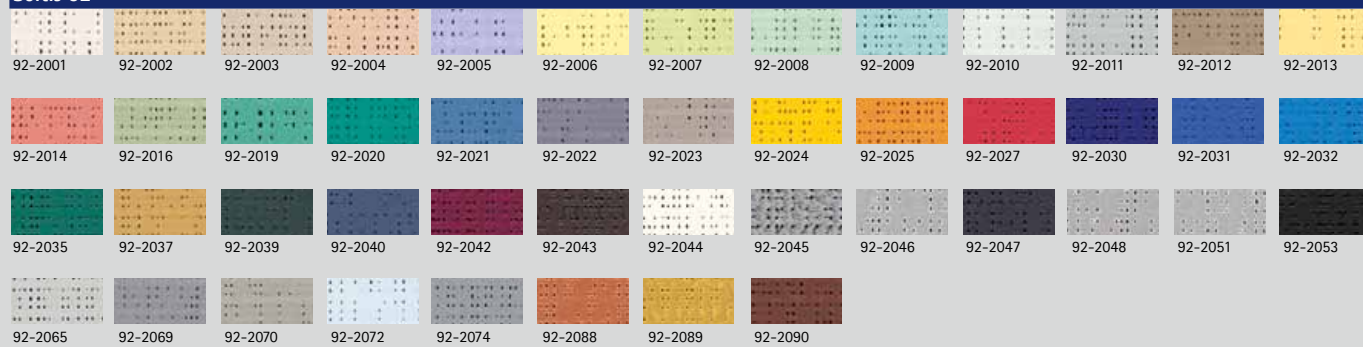
Screen en fibres de verre Sergé



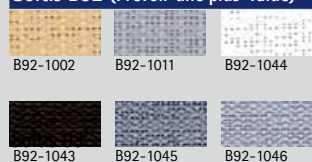
Soltis 86



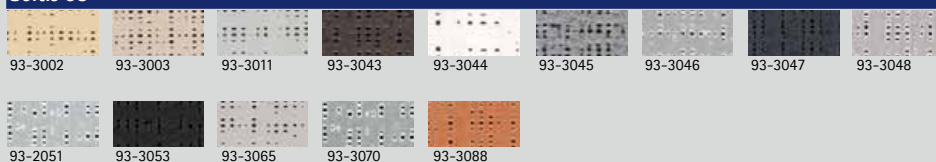
Soltis 92



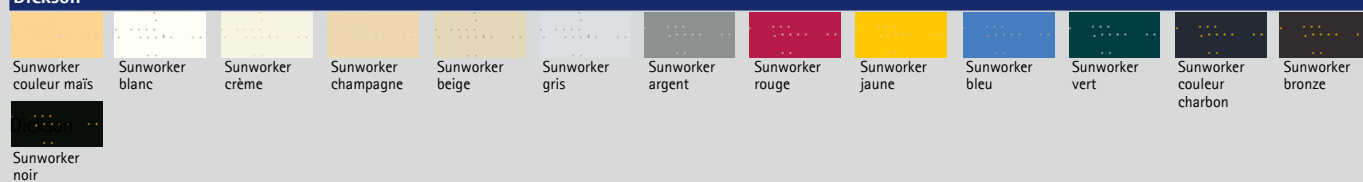
Soltis B92 (Prévoir une plus-value)



Soltis 93



Dickson



* Les techniques d'impression peuvent amener à une petite différence de teinte. Demander un échantillon original. Pour plus d'informations, demander conseil auprès de votre conseiller ROMA.

Indication : les toiles peuvent montrer une légère petite vague. Pour les toiles transparentes cela peut engendrer dans des cas isolés une gêne des rayons du soleil malgré un bon traitement anti-éblouissement.



ROMA – Compétence sous la meilleure lumière.

Pour plus de sécurité et une meilleure protection solaire sur les façades exposées de votre maison, les systèmes de volets roulants ROMA s'adaptent harmonieusement à chaque système de brise-soleil orientables et unifient parfaitement vos façades.

Notre palette de produit se compose de différents systèmes de protection thermique du rez-de-chaussée à la toiture. Que ce soit pour du neuf ou de la rénovation, ROMA offre pour chaque cas une solution adaptée.

La durée de vie d'une porte de garage est incontestablement le critère de qualité le plus important. ROMA se sert ici de l'aluminium parce qu'il ne s'oxyde pas. Il est, de plus, très résistant aux intempéries. La sobriété dans l'optique de la porte s'adapte à tous les types d'habitation.



Volet roulant monobloc



Volet roulant bloc baie



Volet roulant rénovation TERMO



Brise-soleil orientable



Volet roulant en biais



Volet roulant pour fenêtre de toit WERSO avec motorisation solaire.



Porte à refoulement plafond GECCO



Porte à refoulement plafond SILENTO



Porte à enroulement ROLENTO

Made in Germany



www.roma-france.fr

© 2009 ROMA KG, 6000701, édition 05/2011, zipSCREEN, RONDO, PENTO, QUADRO, INTEGO, TRENDO, TERMO, PURO, KARO, MODULO, ALUMINO, SILENTO, GECCO, funky, genio sont des marques déposées de ROMA KG Burgau. Responsabilité déclinée en cas de fautes d'impression. Les coloris présentés peuvent légèrement varier en fonction de la technique d'impression. Les textes et les photos peuvent présenter des équipements hors standard, disponibles avec plus-value.