

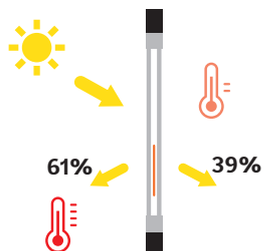
SCREENZIP S5

Pour un habitat  
lumineux et tempéré

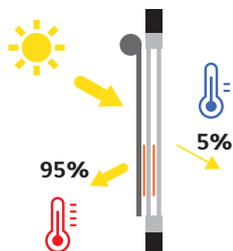




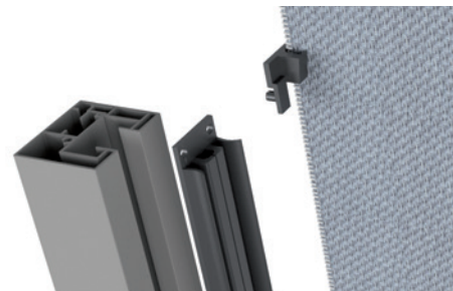
## Le store **SCREENZIP S5** résiste et protège :



**SANS SCREENZIP**  
Seul le vitrage  
filtre les rayons



**AVEC SCREENZIP**  
95% de l'énergie solaire  
est rejetée



La toile du store est tendue par un lest situé en partie basse et est complétée d'un système zip logé dans la coulisse. Ce profilé présente une encoûre qui va enchâsser le bord de la toile et la maintenir tendue permettant d'augmenter fortement sa résistance au vent : le screenzip S5 a été validé en Classe 5 (équivalent à des vents de 90 km/h soit force 9 à 10).

Le store screen, parce qu'il est posé à l'extérieur, filtre directement les rayons du soleil avant qu'ils ne soient absorbés par le vitrage, permettant ainsi de garder la fraîcheur de l'habitat.

(\*) Exemple réalisé sur la base EN 14501, avec vitrage 4/16/4 Argon U = 1,2 W/m<sup>2</sup> K. Store screen 3030 Charcoal, Gtot C = 0,05

### Caractéristiques des toiles

Une toile foncée =

- ⊕ une vue extérieure dégagée
- ⊕ une réduction de l'éblouissement
- ⊖ une ambiance plus sombre

Une toile claire =

- ⊕ une lumière naturelle
- ⊖ une augmentation de l'éblouissement

Une toile blackout =

- ⊕ une intimité totale
- ⊖ pas de lumière à l'intérieur de la pièce



## Les motorisations **somfy**

- Motorisation « radio » (230 v) : **Maestria io**
- Motorisation solaire io : **Sunea io**

Nos motorisations sont en io (protocole bi-directionnel permettant un retour d'informations du moteur vers le point de commande), idéal pour les applications de domotique.



Motorisations également disponibles en RTS (protocole mono-directionnel).

## Domotique

Les screens peuvent être associés à des capteurs d'ensoleillement ou de vent.



Sunis



Eolis

Profitez d'un confort de programmation et d'optimisations thermiques en associant les équipements avec **une box TaHoma**.



## Les toiles (face intérieure / face extérieure)

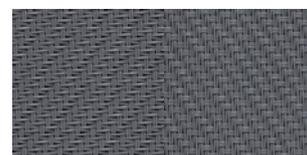
Mermet 5500S - Coefficient d'ouverture 4%



0202 Blanc



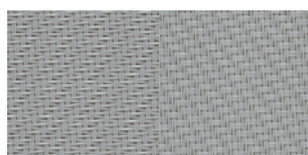
1010 Sable



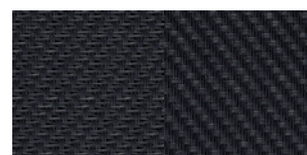
0101 Gris



2020 Lin



0707 Perle



3030 Charcoal



### Finition blackout

Face extérieure couleurs (5 coloris) et face intérieure grise.  
La toile est totalement **opaque**.



SUN CONTROL TEXTILES

Les toiles BLACKOUT 21154 et 5500S sont garanties 10 000 manœuvres.

## Les profilés aluminium

Finitions satinées



Blanc  
9016



Gris anthracite  
7016



Crème  
1015



Gris alu  
9007



Brun  
8014



Marron foncé  
8019

Finitions texturées



Noir Sablé  
2100S



Gris Sablé  
2900S



Gris Anthra.  
Texturé  
7016T

Autres couleurs de toiles et de profilés disponibles : nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES DES TOILES

Composition :  **fibre de verre 42 % - PVC 58 %**  
 Classement au Feu :  **Euroclass C-s3-d0**  
 (EN 13501-1 selon montage EN 13823 & EN 14716)

**M1** (NFP 92 503)

Poids : 520 g (± 5 % - ISO 2286 - 2)



Serge Ferrari

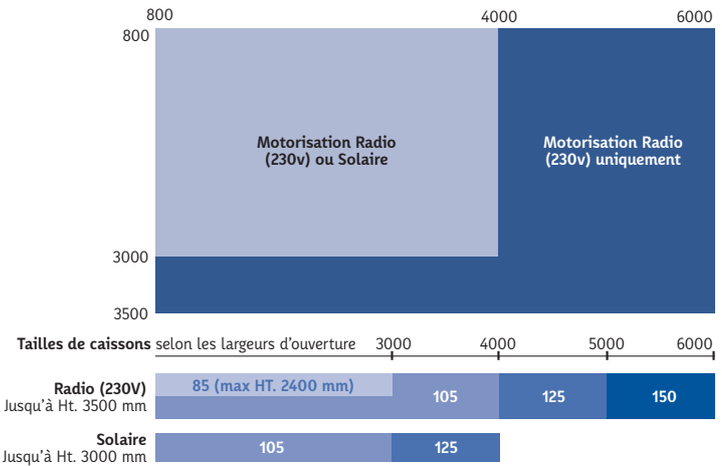


Trait de soudure (nous consulter pour précisions) :

- **pas de trait de soudure** pour les toiles dont la hauteur est inférieure à 2700 mm.
- **pas de trait de soudure** pour les toiles dont la hauteur est supérieure à 2700 mm mais dont la largeur est inférieure à 3200 mm.

(Pour la finition blackout, ces valeurs sont respectivement réduites à 1600 mm et 2100 mm)

## DIMENSIONS MAXIMALES



## VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES SELON EN 14501 - TOILES MERMET

Valeurs thermiques	Coefficient d'ouverture = 4%						"blackout" (face intérieure opaque)				
	0202 Blanc	2020 Lin	1010 Sable	0707 Perle	0101 Gris	3030 Charcoal	0202 Blanc	2020 Lin	0707 Perle	0101 Gris	3030 Charcoal
Réflexion Solaire (rs)	66	53	39	37	20	6	69	55	39	21	6
Gtot "C"	0,16	0,13	0,1	0,11	0,07	0,05	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
Gtot "D"	0,09	0,08	0,06	0,07	0,05	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
Facteur solaire total (Tv)	21	16	10	13	7	4	0	0	0	0	0
Gain (simulation "C")	84%	87%	90%	89%	93%	95%	99%	98%	98%	97%	97%

Gtot C = double vitrage 4/16/4 Argon (U = 1,2 W/m² K);  
 Gtot D = double vitrage 4/16/4 Argon réfléchissant (U = 1,1W/m² K).

Valeurs optiques	0202 Blanc	2020 Lin	1010 Sable	0707 Perle	0101 Gris	3030 Charcoal	0202 Blanc	2020 Lin	0707 Perle	0101 Gris	3030 Charcoal
Utilisation lumière naturelle	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0
Contrôle éblouissement	0	0	1	0	1	1	4	4	4	4	4
Intimité de nuit	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Vision vers extérieur	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0

Echelle de valeurs (selon EN 14501) de 0 à 4 avec 0= très peu d'effet, 1 = peu d'effet, 2 = effet moyen, 3 = bon effet, 4 = très bon effet

Retrouvez l'ensemble des informations techniques dans notre documentation dédiée.

## RÉSISTANCE AU VENT

**CLASSE 5** (5000 x 3500)  
 (Test Gimenez Ganga selon norme UNE-EN 13659-2015)

## GARANTIES PIÈCES

(sous réserve de respect des conditions d'utilisation)

Motorisations **garanties 5 ans**  
 et Toiles **garanties 2 ans**

## DÉTAILS DES PROFILÉS



Coulisses, barre de charge et coffre en aluminium extrudé



La soudure de bas de toile est masquée sous la barre de charge



Embout de bas de coulisse : dessiné pour éviter l'accumulation d'eau ou de rosée



une société du **groupe Bouyer Leroux**

Rue Hubert Curien · 49300 CHOLET  
 02 41 46 89 20 - contact@cedmat.fr

[www.cedmat.fr](http://www.cedmat.fr)

