

## **GAGNER EN CONFORT D'ÉTÉ** **GRÂCE AUX STORES SCREEN & BRISE-SOLEIL DE SOPROFEN**



**Selon une étude réalisée par l'INSEE en 2022, au cours des 30 prochaines années une large partie du territoire, regroupant aujourd'hui près de 80% de la population subira de 16 à 29 journées anormalement chaudes en été. Réduire les problèmes de surchauffe dans les logements en les adaptant au changement climatique constitue donc un véritable enjeu au point que ce confort d'été est désormais pris en compte dans les dépenses éligibles au dispositif MaPrimeRénov'.**

**Pour limiter les effets de pics de chaleurs, de plus en plus courants et intenses, il existe différentes solutions de protections solaires afin de maintenir une température agréable à l'intérieur des habitations. Parmi elles, le store screen Screenamax et les brise-soleil orientables de SOPROFEN, acteur majeur de la fermeture.**



Screen zip avec coffre blanc (RAL 9016) de 100 mm. Dimensions : L 4500 x H 2170 mm, L 4290 x H 2170 mm, L 1195 x H 2170 mm.  
Toile Soltis 92 en coloris gris galet 2171. Motorisation radio Somfy Altus

## SCREENAMAX, UNE PROTECTION SOLAIRE XXL EN TOUTE DISCRÉTION

Placés à l'extérieur, les screens ZIP Screenamax de SOPROFEN sont une solution de protection solaire peu encombrante, jusqu'à 6 fois plus efficace qu'un store intérieur. Filtrant jusqu'à 97% de l'apport solaire, ils laissent passer la lumière mais pas la chaleur. De quoi résister aux étés les plus caniculaires !

Le store screen se compose :

- d'un coffre d'enroulement en aluminium ultra-compact, invisible de l'intérieur, qui optimise le clair de jour. Disponible dans 2 tailles, il s'installe en façade ou en tableau, sans aucune dégradation dans sa version à motorisation solaire,
- d'une toile technique intégrée au coffre, micro-perforée ou occultante, qui s'enroule à la place d'un volet roulant traditionnel. Celle-ci agit comme un véritable bouclier thermique. En été, le tissu absorbe et réfléchit une partie significative du rayonnement solaire vers l'extérieur. En hiver, en position ouverte, le vitrage accueille pleinement les rayons du soleil pour plus de confort naturel à l'intérieur, optimisant ainsi la consommation d'énergie.



Screenamax avec coffre de 105 mm laqué en gris quartz (RAL 7039). Dimensions : L 4530 x H 2860 mm.  
Toile satinée Mermet 5501 noire Charcoal. Motorisation radio Somfy IO



Screenamax avec coffre blanc (RAL 9016) de 100 mm et toile satinée Mermet 5500 blanche. Dimensions : L 6080 x H 2500 mm et L 3800 x H 2500 mm. Motorisation filaire

1 brise-soleil orientable en dimensions L 3997 x H 2605 mm et 2 en dimensions L 1012 x H 2605 mm, avec lames en Z de 93 mm. Coloris gris anthracite. Motorisation filaire

Réalisable dans de grandes dimensions (jusqu'à 7 m de largeur et 4 m de hauteur), Screenamax s'adapte à toutes les configurations pour protéger les ouvertures de la maison, en neuf comme en rénovation. Même par temps venteux, l'efficacité est au rendez-vous grâce à son système de glissière qui assure un parfait maintien de la toile dans les coulisses. Avec son design d'une grande finesse et son faible encombrement, il s'adapte avec la plus grande discrétion aux baies vitrées, vérandas ou pergolas. Proposé dans 5 gammes de toiles et plus de 100 coloris, les stores screen s'intègrent harmonieusement à tous les styles d'habitations et apportent une réponse adaptée à chaque pièce de la maison, avec :

- dans une chambre, une toile occultante dans un coloris foncé comme le noir Charcoal pour préserver l'intimité à la nuit tombée quand la lumière est allumée ou une toile ajourée gris foncé pour maîtriser l'éblouissement, source de fatigue oculaire, dans celle d'un adolescent adepte des jeux vidéos,
- dans la pièce à vivre, une toile ajourée dans un coloris comme le gris perle pour bénéficier d'un maximum de clarté,
- dans la cuisine, une toile ajourée dans une teinte vive tel que le jaune canari, pour créer une belle luminosité.

A chacun la liberté de choisir la tonalité qui lui correspond !

## BRISE-SOLEIL ORIENTABLES POUR GAGNER EN CONFORT THERMIQUE SANS PERDRE EN LUMINOSITÉ



A l'instar du store Screenamax, les brise-soleil orientables de SOPROFEN sont réalisables en grandes dimensions (5 x 5 mètres) pour équiper fenêtres, portes fenêtres, baies coulissantes et vérandas d'une protection solaire qui allie confort thermique et gestion optimale de la luminosité.

Solution idéale en neuf comme en rénovation, les BSO arrêtent le rayonnement solaire (jusqu'à 85%), absorbent les rayons du soleil pour les réfléchir vers l'extérieur et régulent ainsi la température à l'intérieur. Dotés de lames aluminium inclinables à volonté (plates, ourlées ou en Z), ils apportent le juste niveau de lumière souhaitée et offrent un ombrage efficace à toute heure de la journée afin éviter l'éblouissement dans les pièces à vivre fortement exposées au soleil.

Brise-soleil orientables avec un tablier en coloris Aluminium Blanc (RAL 9006), encadrement du coffre, coulisses et barre de charge en gris anthracite. Motorisation radio Somfy IO



Brise-soleil orientables gris anthracite.  
Dimensions : L 1809 x H 1252 mm et L 2605 x H 2430 mm.  
Motorisation radio IO Somfy

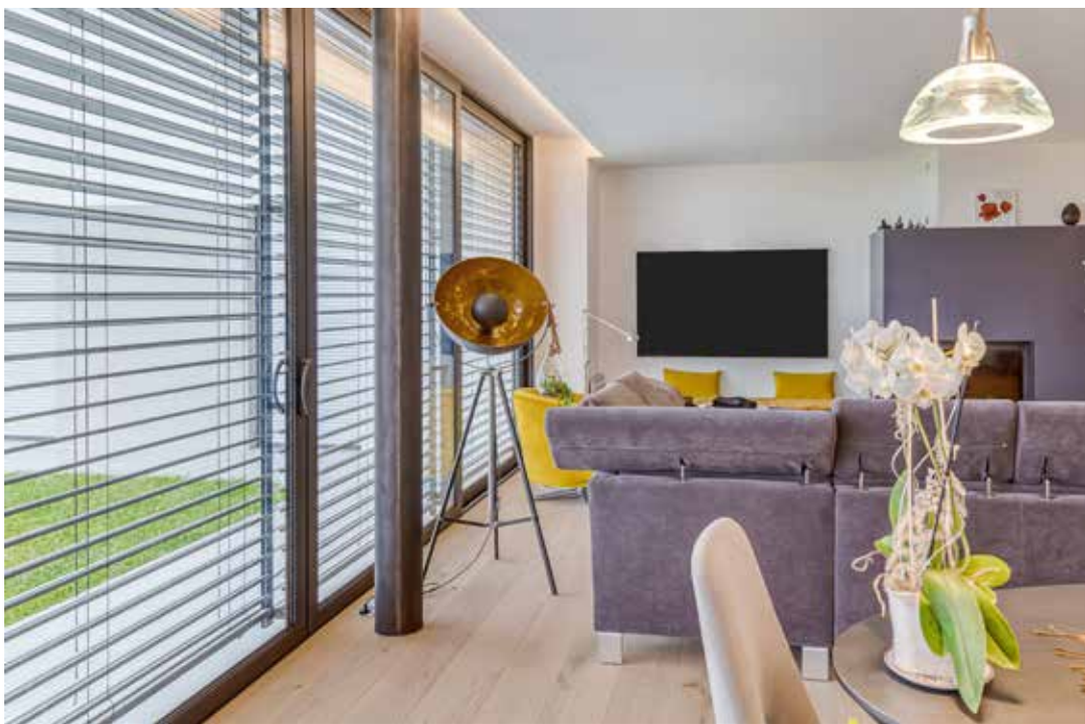


Brise-soleil orientables en coloris noir foncé.  
Dimensions : H 1505 x L 2695 mm. Motorisation filaire

D'une grande robustesse et d'une excellente résistance aux conditions climatiques extrêmes (vent, soleil, oxydation...), ils affichent un design moderne.

Déclinables sur une large palette de couleurs pour les habillages, les lames et les coulisses, les brise-soleil orientables de SOPROFEN jouent la carte du design sur les façades ! Les lames sont disponibles dans 16 coloris standards (ivoire clair, gris anthracite, gris clair, aluminium blanc, blanc pur...) et l'habillage, les coulisses et la barre de charge dans tous coloris RAL.

**Quelle que soit l'option choisie, les stores screen comme les brise-soleil de SOPROFEN peuvent être motorisés et pilotés à distance. Motorisation radio, filaire ou solaire, associée ou non à un capteur vent/soleil, et compatible avec une box domotique pour vivre l'expérience de la maison connectée, tout est possible pour gagner encore plus de confort. Sans oublier les économies d'énergie réalisées en limitant le recours très énergivore à la climatisation !**



Brise-soleil orientables en 2 dimensions (L 4000xH 5200 mm, L 2200xH 2500 mm)

## CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE :  
Géraldine Habar  
Tél. : 06 63 57 86 96  
Email : geraldine.habar@andresudrie.com

SOPROFEN :  
Séverine Fouilleul  
Tél. : 07 84 52 03 81  
Email : sfouilleul@soprofen.fr