

PANORAMA

# Brise-soleil : tertiaire avant tout



*DucoSun Cubic Design déploie de très grandes lames brise-soleil (400-500-600 mm), subtilement rainurées, pouvant intégrer des LED sur tout ou partie de la tranche de la lame.*

Le brise-soleil reste une solution appréciée des architectes pour habiller les façades des bâtiments tertiaires. Et s'il se voit concurrencer dans le résidentiel notamment par la percée du store screen zip, il se maintient dans sa version brise-soleil orientable.

Les lames du brise-soleil **DucoSun** Cubic adoptent une forme rectangulaire où l'épaisseur de la tranche souligne leur aspect géométrique. Fixes ou orientables, toutes les dispositions et toutes les méthodes de pose sont permises. Appliquées à la verticale en parallèle à la façade, elles habillent les bâtiments d'une esthétique contemporaine et graphique. Ce modèle est disponible avec lames fixes ou orientables qui offrent une protection solaire optimale une fois fermées. Elles sont montées sur place dans la structure portante horizontalement ou verticalement, et placées sous un angle d'inclinaison de 0° ou 90°.

Confort et design à l'état pur. Aspect visuel fermé, forme plane et rectiligne des lames, très bonne occultation, résistance au vent et retardateur de soulèvement... Le BSO CDL **ROMA** sait se distinguer. Il régule la lumière dans chaque pièce et tout espace dans lequel son

incidence doit être réduite au besoin. Il empêche tout désagrément lié au rayonnement solaire direct et protège contre toute chaleur estivale trop importante. Pour les angles entièrement vitrés, Roma décline aussi une solution sans coulisses pour la lame de BSO CDL. De plus, le BSO CDL Roma est adapté au système rénovation Quadro 170. Avec la taille de caisson de 170, il s'agit de la première variante de brise-soleil du système rénovation Quadro qui offre la possibilité d'insérer des lames de BSO CDL. Le retour coudé des lacettes de relevage a été entièrement révisé et la nouvelle bobine de lacettes SmartTurn intégrée. Le flasque a été retravaillé et la fixation de la partie supérieure du caisson peut être réalisée de l'intérieur à l'aide d'un vissage invisible. Les languettes de guidage au niveau des charnières ont été rallongées de manière significative et permettent plus facilement la manutention des pièces du caisson, dans le cadre d'une intervention SAV.

**Sothoform** décline une gamme de brise-soleils coulissants pour le neuf et la rénovation. Avec cadre et lames en aluminium extrudé Céos (cadre : 41 mm et lame aluminium 100 x 19 mm) et Léto (cadre : 58 mm et lame aluminium 80 x 24 mm) existent en 15 couleurs standard texturées. Le mix de deux couleurs est possible entre le cadre et les lames. Alate et Artémis, en bois à lames planes ou débordantes (+14mm) et cadre en aluminium extrudé existent en trois essences différentes : red cedar, exotique rouge, chêne. Les lames peuvent être lasurées sur demande en quatre coloris de bois naturels.



*La lame BSO CDL Roma résolument esthétique apporte un aspect visuel hors pair grâce à sa forme plane et rectiligne conjuguée, aux fonctions performantes de protection solaire et de protection contre les regards indiscrets.*



*La gamme de brise-soleils coulissants de Sothoform peut être motorisée sur demande.*

## AVIS D'EXPERT



### René Lebenthal

DIRECTEUR GÉNÉRAL DE WAREMA FRANCE

« Comme de nombreux acteurs de la protection solaire, notre activité était très positive jusqu'à l'arrivée du Coronavirus. Le brise-soleil reste un produit porteur et en croissance, mais à 75 % employé dans le tertiaire. Néanmoins, il trouve sa place dans l'habitat grâce aux solutions autoportantes qui facilitent sa pose. En outre, le store toile est un sujet qui nous occupe de plus en plus face à une demande très forte. D'ailleurs, nous allons dévoiler un nouveau produit intérieur et extérieur pour la deuxième partie de l'année. De même, le marché de la pergola bioclimatique connaît toujours une envolée. Afin de préparer 2021, une nouvelle personne chez nous va y être entièrement consacrée. Et après plusieurs années d'absence, nous serons

présents à l'occasion du prochain salon Equip'Baie avec une offre complète de produits pour la terrasse. Cette profondeur de gammes répond à toutes les demandes et à tous les budgets : des pergolas bioclimatiques ou toiles, en passant par les stores bannes et de vérandas, jusqu'aux parasols techniques et voiles d'ombrage. L'outdoor living est une forte tendance. Même la banne que l'on croyait morte, renaît. Une fois que la crise sanitaire sera finie, le marché de la protection solaire va redémarrer car les conditions qui soutiennent ce secteur seront les mêmes, avec des exigences encore plus importantes ».

**AVIS D'EXPERT****François Laurent**

RESPONSABLE DES VENTES FRANCE CHEZ DUCO

« De plus en plus de brise-soleil sont faits en éléments pré-assemblés avant le montage sur les façades. La demande est orientée vers ce service pour une précision et une qualité de finition plus importantes, et un gain de temps au montage sur chantier. Duco et ses partenaires EDBAT et Line Import se positionnent en tant que réels sous-ensembliers des façadiers, qui profitent de cette valeur ajoutée. Ainsi, les architectes peuvent avoir du sur-mesure, avec pièces spécifiques de fixation pour réduire les éléments structurels. En outre, la perforation des lames brise-soleil est utilisée par les architectes sur la protection solaire pour jouer avec la lumière intérieure, créer des ambiances, donner de la vision vers l'extérieur, mais aussi pour décorer les façades. Les grandes lames brise-soleil verticales sont un must en architecture contemporaine, avec une esthétique plus moderne que les lames à l'horizontale. Les passerelles techniques devant les façades permettent de décaler les lames brise-soleil de la façade vitrée, et donc de pouvoir nettoyer les vitrages. Au niveau des couleurs, on note de nombreux projets faits dans des teintes brillantes, anodisées or ou bronze. Et pour maximiser les économies d'énergie d'un bâtiment, la protection solaire s'associe à la ventilation nocturne ».

## Tellier

### Vagues en façades

À l'occasion de la restructuration et de l'extension d'un immeuble de bureaux, Matmut à Rouen (76), l'entreprise AVA (Aluminium Verre Acier) a procédé à la pose de brise-soleils cintrés en aluminium Recti'Ligne de Tellier Brise-Soleil sur les façades. Livré au premier trimestre 2019, le projet comprend cinq niveaux de bureaux, des commerces, une pharmacie et des services de santé, avec un patio central ouvert. Au-delà de leurs aspects fonctionnels, ces brise-soleils cintrés sous forme de vagues de la filiale du Groupe Adexsi embellissent les façades mur-rideau de ce nouvel ensemble de bureaux et commerces. Cette solution simple et esthétique protège efficacement les bâtiments des fortes chaleurs. Légère, résistante et durable, cette gamme en aluminium se décline en lames rectangulaires et trapézoïdales, avec de multiples possibilités de rendus et de nombreuses finitions - anodisées, thermo-laquées, imitation bois,... - pour s'intégrer sur tout type de façades, quel que soit le style architectural. Pour répondre aux exigences du maître d'ouvrage en matière de protection solaire, les brise-soleil sont constitués de lames rectangulaires en aluminium RL 300 x 50, pour améliorer le confort thermique des utilisateurs, de diminuer les phénomènes d'aveuglement et d'optimiser les consommations d'énergie des bâtiments. Pour cette solution architecturale sur-mesure, Tellier Brise-Soleil a mis tout en oeuvre pour apporter les réponses techniques liées aux cintrages des lames de brise-soleil et assister le poseur AVA tout au long de son chantier.





**Préparons ensemble notre saison 2020 !**

Développez vos ventes de Soltis Lounge 96 grâce à un dispositif complet.

**Du 15 février au 31 décembre 2020**

Serge Ferrari vous accompagne avec un challenge national.

**GRAND JEU**

**Soltis Lounge 96**

Rendez-vous sur [www.challengesoltislounge.fr](http://www.challengesoltislounge.fr)

**Serge Ferrari**

[sergeferrari.com](http://sergeferrari.com)

