

EXPLORER DE NOUVEAUX MATÉRIAUX POUR SUBLIMER LES FAÇADES OBJECTIF : SÉDUIRE UNE CLIENTÈLE DE PRESCRIPTEURS



A l'occasion de Batimat 2024, TELLIER BRISE-SOLEIL, spécialiste français de la protection solaire et de la façade dévoile :

- **AUSTRALE**, un nouveau volet Coulissant Pliant grandes dimensions, afin de répondre aux besoins d'ombrage pour les bâtiments d'habitat collectif et les nouvelles règles de résistance mécanique en vigueur.
- **LA MATÉRIAUTHÈQUE**, en réponse aux enjeux environnementaux et à la RE 2020, la diversification des matériaux constitutifs des brise-soleil fait partie des axes de développement de Tellier Brise-Soleil : le bois, le composite, l'aluminium coextrudé fibre de bois, le verre feuilleté décoratif, le polycarbonate s'associent désormais à l'aluminium pour proposer aux prescripteurs des façades « haute-couture ».
- **DÉMONSTRATION DE POSE**, pour la première fois, TELLIER BRISE-SOLEIL met à l'honneur son nouveau service d'assistance aux poseurs et de soutien pour les chantiers de brise-soleil en proposant pendant toute la durée du salon, 4 ateliers de montage journaliers (10h30,12h30,14h30 et 16h30) afin de susciter de nouvelles méthodes de mise en œuvre et de proposer un accompagnement de l'idée du projet à la réalisation du chantier.



Nouveauté BATIMAT : innovation et esthétique à destination du collectif avec AUSTRALE, nouveau volet coulissant pliant grandes dimensions



AUSTRALE, un système de repli élégant perpendiculaire à la façade.

AUSTRALE de TELLIER BRISE-SOLEIL est un volet pliant-coulissant repensé pour redéfinir les standards en matière de fonctionnalité et de durabilité.

Conçu pour répondre aux exigences contemporaines en matière d'ombrage et d'esthétique, ce modèle 2024 se distingue par ses caractéristiques dimensionnelles et techniques, parfaitement adaptées aux bâtiments d'habitat collectif et aux nouvelles normes de résistance mécanique.

AUSTRALE grande dimension se compose de deux vantaux, pouvant atteindre jusqu'à 800 mm de largeur et 3 000 mm de hauteur.

Ces derniers reliés par des charnières se replient perpendiculairement à la façade par l'intermédiaire de chariot coulissant sur des profils dormants haut, bas et latéraux, offrant ainsi une solution élégante et pratique pour optimiser l'espace et créer de l'ombrage.

Le volet est fourni avec ses accessoires de verrouillage en position ouverte ou repliée.

ROBUSTESSE ET RECYCLABILITÉ : les profils dormants, le cadre et les remplissages sont en aluminium 6060 T6 extrudé, un matériau reconnu pour sa légèreté, sa robustesse et sa résistance à la corrosion. De plus, il est entièrement recyclable, contribuant ainsi à une démarche écologique.

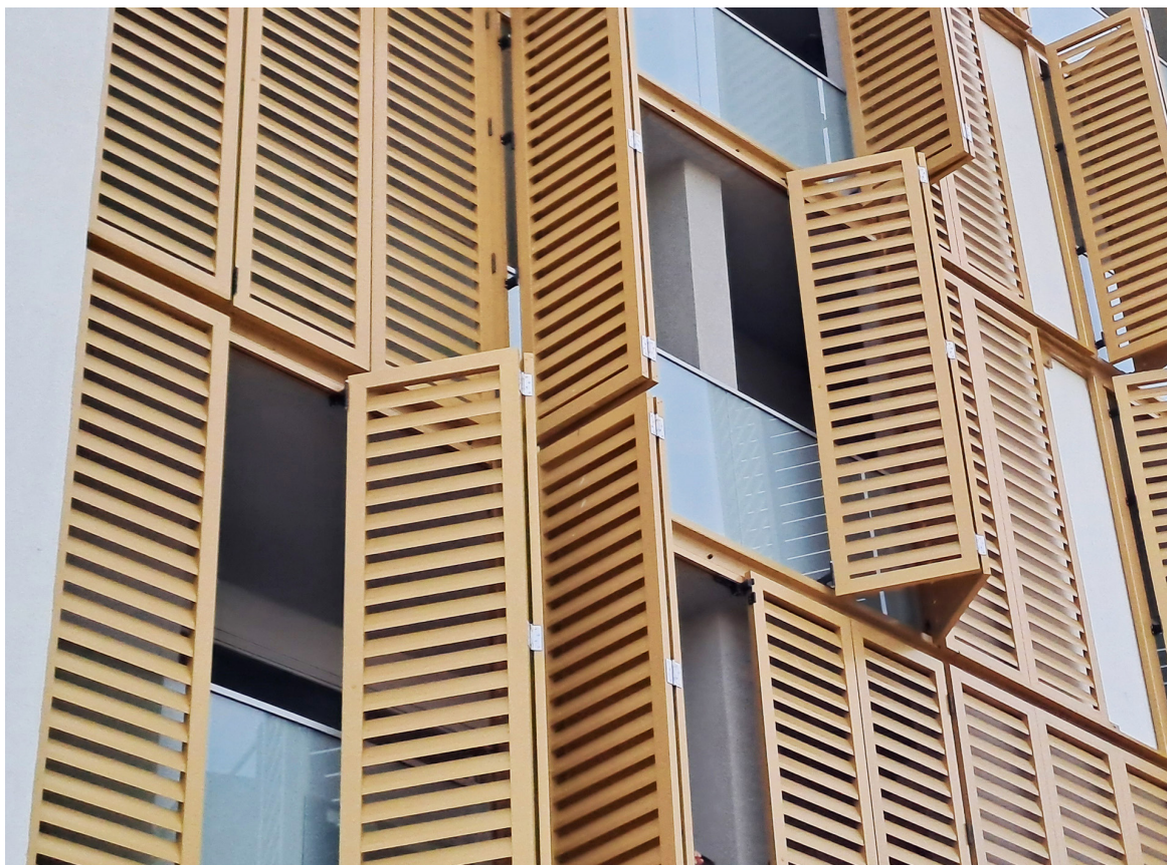
LARGE GAMME DE PROFILS ET DE MATÉRIAUX : AUSTRALE offre une grande variété de remplissages, incluant des lames en formes diversifiées (ailes d'avion, trapézoïdales, oblongues) et des tôles en applique personnalisées, permettant de répondre à tous les besoins esthétiques et fonctionnels.

FERMETURE SÉCURISÉE : Les volets sont équipés d'une crémone et d'un loquet de verrouillage pour assurer une fermeture sécurisée en position ouverte et repliée.

Cette nouvelle version de volet pliant-coulissant est l'expression parfaite de l'engagement envers l'innovation et la qualité, offrant une solution idéale pour les projets modernes nécessitant à la fois performance et esthétique.



AUSTRALE grande dimension : une réponse à la demande du marché



Australe Grande dimension, design, esthétique et robustesse pour les immeubles collectifs.

Face à la demande croissante pour des solutions alliant design et esthétique dans les immeubles et résidences, TELLIER BRISE-SOLEIL se positionne comme un acteur clé avec ses volets pliants coulissants grande dimension. Ces volets, qui associent élégance architecturale et fonctionnalité, répondent parfaitement aux exigences contemporaines en matière de design.

Cependant, la beauté d'une installation ne doit pas se faire au détriment de la sécurité et de la durabilité. Conscients des préoccupations croissantes liées à la sécurité des installations et à la pérennité des volets en façade, le fabricant français a entrepris une démarche de perfectionnement et a développé de nouveaux systèmes de fixation, renforçant la conformité avec les récents travaux pour renforcer la durabilité des volets par les syndicats de la profession.

Ces améliorations garantissent non seulement la robustesse et la sécurité des volets, mais aussi leur tenue dans le temps. De nouvelles solutions de fixation offrent une stabilité accrue et une résistance supérieure, répondant ainsi aux exigences rigoureuses des projets modernes tout en maintenant l'intégrité esthétique des façades.

AUSTRALE, vers de nouvelles évolutions en matière de performances énergétiques

TELLIER BRISE-SOLEIL se consacre à répondre aux besoins croissants du marché en apportant des évolutions significatives à ses volets pliants coulissants. L'objectif est bien d'élargir la gamme de remplissages pour offrir une plus grande diversité esthétique. En introduisant une variété enrichie de matériaux, textures et couleurs, le fabricant permet aux architectes de personnaliser les volets selon les exigences spécifiques de chaque projet.

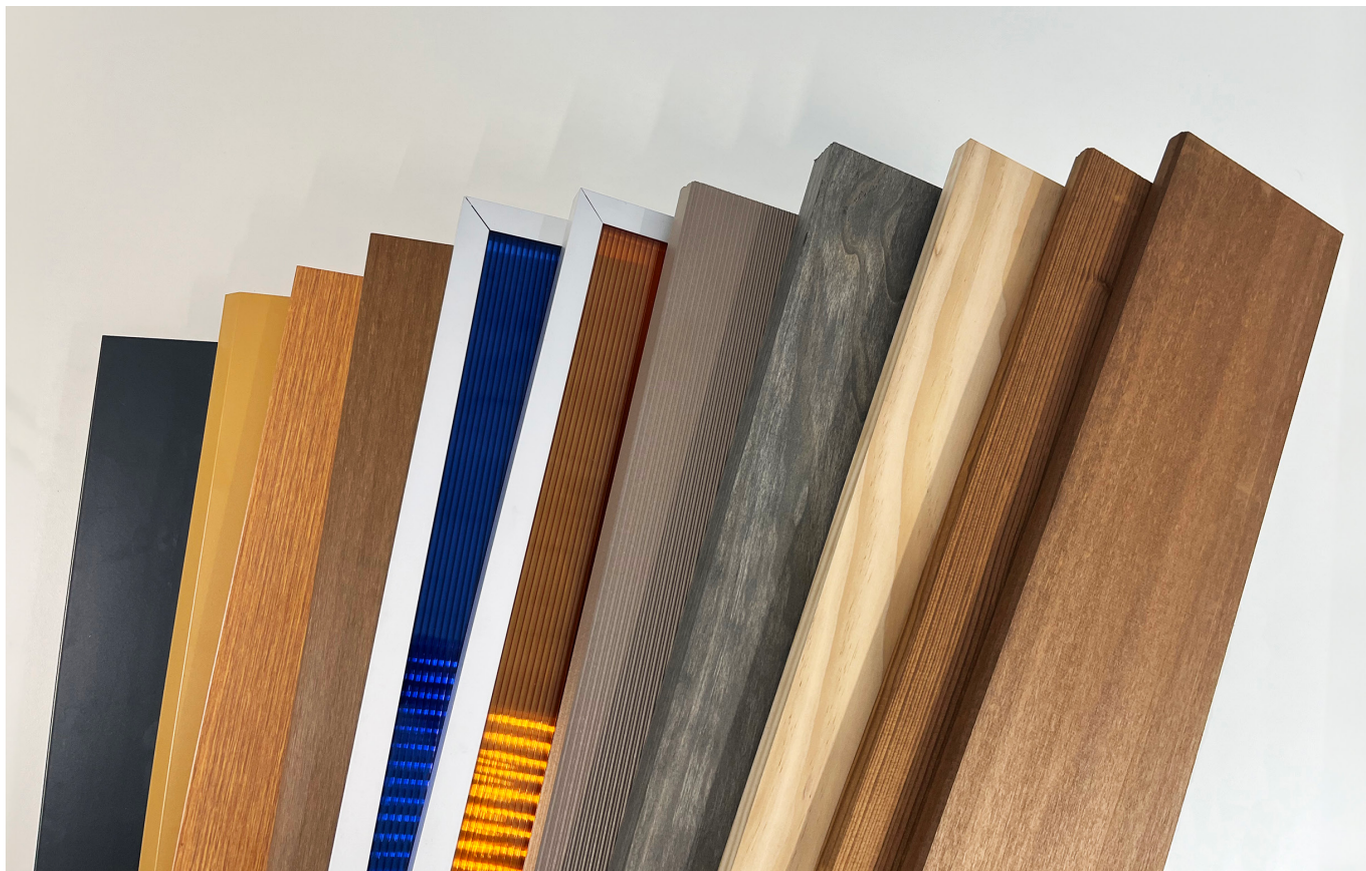
Pour améliorer l'expérience utilisateur, les pistes de développement s'orientent vers des systèmes de motorisation et de pilotage. Ces innovations faciliteront une gestion simplifiée et précise des volets, tout en offrant un confort accru et une optimisation énergétique grâce à des commandes intelligentes.

Par ailleurs, TELLIER BRISE-SOLEIL s'attache à renforcer continuellement la sécurité et la robustesse de ses produits en matière de tenue mécanique et de résistance. « *Nous visons à anticiper et surpasser les futures normes en vigueur, tout en répondant aux exigences de durabilité croissante* » explique Charles BERTHET - Directeur Technique et Développement Commercial. « *Notre objectif est d'offrir à nos clients une tranquillité d'esprit grâce à des garanties renforcées, illustrant ainsi notre engagement à maintenir des standards élevés et à fournir des solutions fiables et durables, adaptées aux défis architecturaux actuels et futurs* » conclut le Directeur Technique et Développement Commercial de TELLIER BRISE-SOLEIL.



Nouveauté BATIMAT : la matériauthèque source d'inspiration pour les architectes

Cet espace innovant dédié aux nouveaux matériaux, autres que l'aluminium, a pour objectif de permettre à TELLIER BRISE-SOLEIL de devenir précurseur sur son marché en apportant tous les types de solution aux enjeux environnementaux et de durabilité des produits notamment dans le cadre de la RE2020.



Tellier Brise-Soleil innove en proposant des brise-soleil composés d'aluminium associé à de nombreux matériaux comme le bois, le verre opalescent, le polycarbonate afin de proposer aux prescripteurs des façades « haute-couture ».

L'entreprise va ainsi proposer des systèmes de brise-soleil sous toutes ces formes et aspects afin de répondre aux besoins des maîtres d'œuvre et de toucher toujours plus de courants architecturaux. « *Parce que la façade est la signature d'un bâtiment, elle revêt un enjeu architectural fort. C'est pourquoi, nous nous devons de proposer toujours plus de matériaux et de préférence des matériaux biosourcés associés à l'aluminium qui constitue le matériau de base de nos produits* » explique Rodolphe Godin, Directeur Général de TELLIER BRISE-SOLEIL.

Cette démarche a déjà été initiée sur Batimat 2022, donnant lieu au lancement en 2023 de la Gamme VESTA, nom de cet éco-matériau biosourcé à très haute teneur en fibres de bois, labellisé « produit biosourcé » par Karibati et développée en partenariat avec la société partenaire NEOLIFE.

Sur Batimat 2024, TELLIER BRISE-SOLEIL continue d'explorer de nouveaux horizons avec des solutions en :

- Lames bois : à la suite des travaux réalisés avec l'ESB (École Supérieure du Bois) à Nantes, le fabricant choletais propose 3 essences de bois répondant aux contraintes mécaniques des brise-soleil et de durabilité avec des sources maîtrisées et renouvelables :
 - Épicéa et peuplier THT (Traitement par Haute Température)
 - Accoya : bois modifié par procédé d'acétylation.
- Lames en aluminium enrobé avec fibre de bois.
- Lames en polycarbonates alvéolaire ep 30 et 16 mm mono ou tri-color coloris en teinte Irise lilas, bleue et verte.
- Lames en verres feuilleté EVA avec finitions reflets bicolores bleu/orange, jaune/vert et finition décorative maille métallique.
- Lames en aluminium avec finitions spécifiques, tels que ton bois, anodisé, ou encore texturé...



Nouveauté BATIMAT : démonstration de pose et accompagnement des clients poseurs

Pour la première fois, TELLIER BRISE-SOLEIL met à l'honneur son nouveau service de proximité et de soutien à ses clients installateurs pour les chantiers de brise-soleil en proposant pendant toute la durée du salon, 4 ateliers de montage journaliers ;

- **10h30** : montage d'un module CANICULE en casquette
- **12h30** : montage d'un module AZUR en pose sur porteurs et SpeedFix
- **14h30** : montage d'un module AZUR entre consoles
- **16h30** : montage de ventelles FACAD'LIGNE en pose verticale sur porteurs

Ces quatre exemples de pose permettent de proposer chaque jour des démonstrations sur les principales techniques et produits que les installateurs ont l'habitude de rencontrer dans leur quotidien.

En effet, l'objectif est ici de susciter de nouvelles méthodes de mise en œuvre, plus rapides et plus aisées. Concrètement, dès l'appel d'offre le nouveau service de soutien aide et conseille les clients poseurs qui en font la demande, et ce jusqu'à la réalisation du chantier.

Pour compléter le soutien, TELLIER BRISE-SOLEIL met en place support téléphonique, SAV et rédaction de nouvelles notices de pose au format papier et vidéo qui seront prochainement à la disposition des professionnels poseurs.

Retrouvez cette information presse et ses visuels téléchargeables librement sur :
<https://www.salesfactory.fr/relations-medias-influenceurs/>

A PROPOS DE TELLIER BRISE-SOLEIL

Basé à Chemillé-en-Anjou (49), **TELLIER BRISE-SOLEIL**, labellisé La French Fab, est un industriel français spécialisé dans les solutions de **protection solaire**, d'**habillage des façades**, d'**occultation** et de **ventilation**.

Avec 19 années d'expérience et plus de 1 000 chantiers réalisés, TELLIER BRISE-SOLEIL a développé une véritable expertise et des compétences reconnues dans la conception et la fabrication de **brise-soleil fixes** ou **orientables**, de **lames d'habillage de façade**, de **bardages à ventelles**, de **grilles de ventilation** et de **volets coulissants**.

Le fabricant accompagne ses clients à chaque étape de leur projet (étude de faisabilité, note de calcul...) avec une prestation "**sur mesure**" pour une bonne exécution de leur chantier depuis la conception jusqu'à la livraison des produits "**prêt-à-poser**".

En octobre 2018, **TELLIER BRISE-SOLEIL** a rejoint le **Groupe ADEXSI**, leader en France du désenfumage et de la gestion énergétique naturelle.

TELLIER BRISE-SOLEIL :

Tel. : 02 41 30 45 45 - Mail : contact@tellierbrisesoleil.com
Anjou Actiparc des Trois Routes
Rue Alcide de Gaspér - 49120 Chemillé-en-Anjou
www.tellierbrisesoleil.com

LES CHIFFRES CLÉS :

- 1 site industriel de 5 600 m² à Chemillé-en-Anjou (49)
- 34 collaborateurs
- 6 responsables de prescription sur le terrain
- 150 références de profils extrudés
- 12 M€ CA en 2023