



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 **SkyFlow** BRISE SOLEIL ORIENTABLE



Fonctionnalité et esthétique

La gestion efficace de la lumière solaire

La construction moderne doit actuellement répondre à trois critères: fonctionnalité, économie et design intéressant. De plus, les attentes des investisseurs sont également axées sur l'obtention du plus grand confort possible. Il est donc extrêmement important de sélectionner un pare-soleil approprié pour protéger l'intérieur de la pièce contre la chaleur excessive, sans limiter visibilité vers l'extérieur et en offrant un confort optique adéquat. Le système de brise soleil orientable SkyFlow répond à toutes ces attentes. Cette conception bien pensée permet de limiter l'utilisation des appareils de climatisation et donc de réduire les coûts, ce qui peut apporter de grandes économies au cours de l'année. Grâce à la fonction de réglage d'inclinaison des lames, il est possible de sélectionner le degré d'ombrage approprié, ce qui permet à l'utilisateur de contrôler le brise soleil lui-même en fonction de ses besoins. De plus, des lames esthétiquement profilées ainsi que des coulisses et des coffres en aluminium donnent à la façade un aspect moderne et original.



Des solutions sur mesure



La version autoportante du brise soleil a été inventée principalement pour l'installation sur les façades des bâtiments avec de grands vitrages. Grâce à cette conception bien pensée, les éléments porteurs du système sont les coulisses qui transmettent toute la charge aux poteaux de la façade. Le produit offre la possibilité d'une installation modulaire dans un coffre jusqu'à 6000 mm. Dimensions maximales: 4500 × 4000 mm (surface maximale 18 m²).



Le brise soleil orientable encastré est destiné à être installé dans les nouveaux bâtiments ou dans les bâtiments existants après les modifications nécessaires du linteau. La cassette de protection est en aluminium extrudé et possède un support de crépi, ce qui permet de l'utiliser avec n'importe quel matériau de finition. Dimensions maximales: 4500 × 4000 mm (surface maximale 18 m²).



La version encastrée BOX du brise soleil orientable a été conçue principalement pour une installation facile et rapide dans les nouveaux bâtiments. Le caisson de protection est un composant fini et il est fabriqué en tôle d'aluminium pliée. Il peut être équipé d'un support de crépi des deux côtés, ce qui permet de réaliser tous les travaux de plâtrage. Le système dispose de coulisses dédiées pour faciliter le rapide montage apparent, en deux tailles. Dimensions maximales du brise soleil orientable est de 4500 × 4000 mm (surface maximale 18 m²).



Le brise soleil orientable dans le système de rénovation est destiné à être installé sur la façade ou en tunnel dans les bâtiments existants. Le coffre est disponible en 4 variantes d'installation, est faite de tôle d'aluminium de 1,2 et 2 mm mm d'épaisseur. Le système est disponible avec coulisse en aluminium extrudé, l'offre comprend également des équerres télescopiques avec une option de réglage. Il existe également une version avec guidage par câble. Dimensions maximales: 4500 × 4000 mm (surface maximale 18 m²) et pour guidage par câble: 3000 × 4000 mm ou 4000 × 2500 mm (surface maximale 12 m²).

Intégration complète du système



brise soleil orientable
MB-SR50N ZS

Le système MB-SR50N ZS est une solution innovante combinant le système de brise soleil orientable SkyFlow avec le système de façades à montant et traverses MB-SR50N d'Aluprof. Ce système a été inventé principalement pour les bâtiments où la pleine harmonie entre les aspects techniques et esthétiques joue un rôle particulier. En tenant compte de tous ces aspects, pour les poteaux nos constructeurs ont créé les profilés de serrage permettant l'installation du remplissage de façade et les capots qui agissent en même temps comme une coulisse pour le brise soleil. Grâce à cela, la décision d'installer ce type de protection peut être prise à un stade ultérieur de l'investissement lorsque la façade est déjà installée. Tout le mécanisme du brise soleil était également discrètement caché derrière un coffre esthétique. Le produit est disponible avec une coulisse en aluminium ou avec guidage par câble. Dimensions maximales: 4500 x 4000 mm.

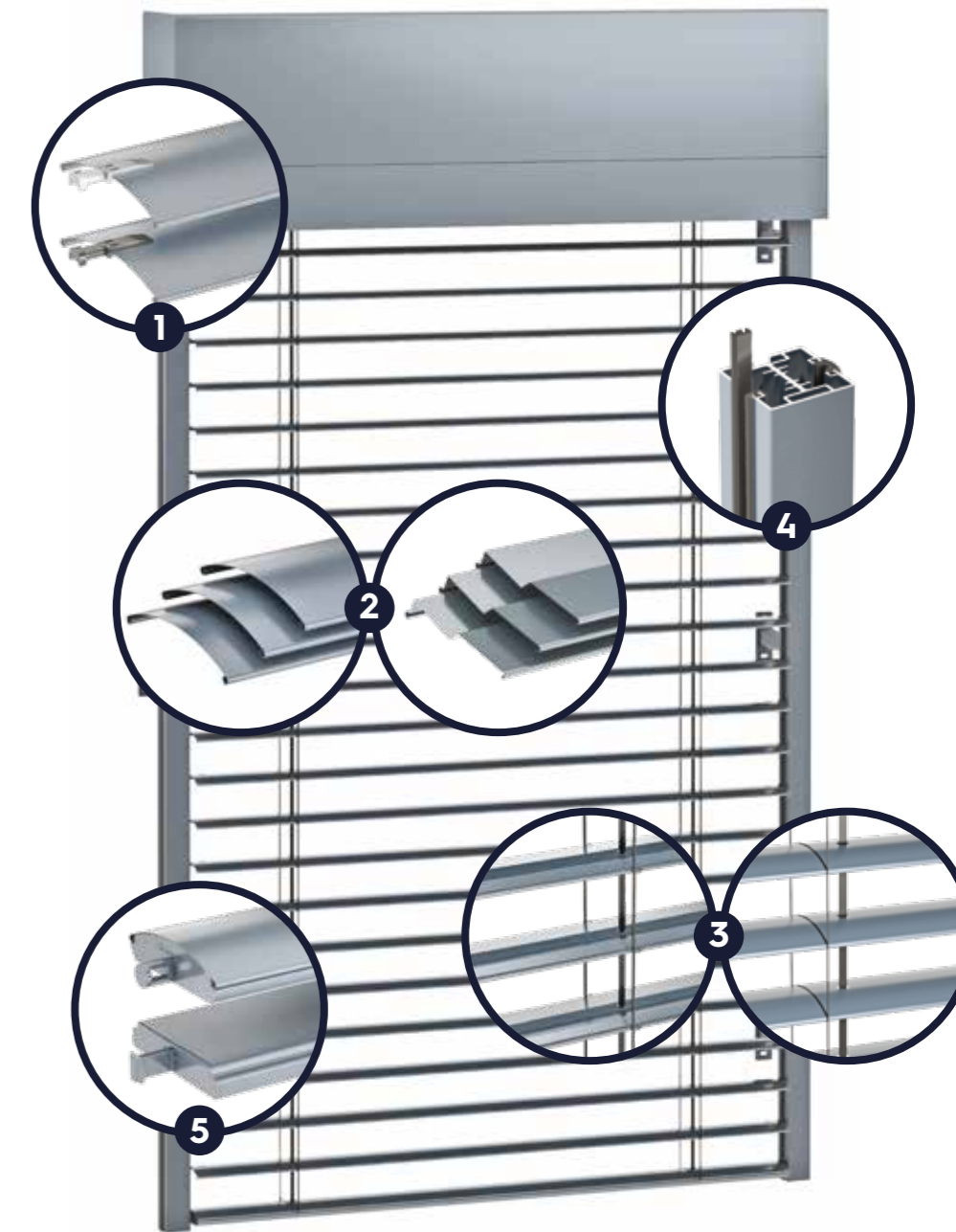




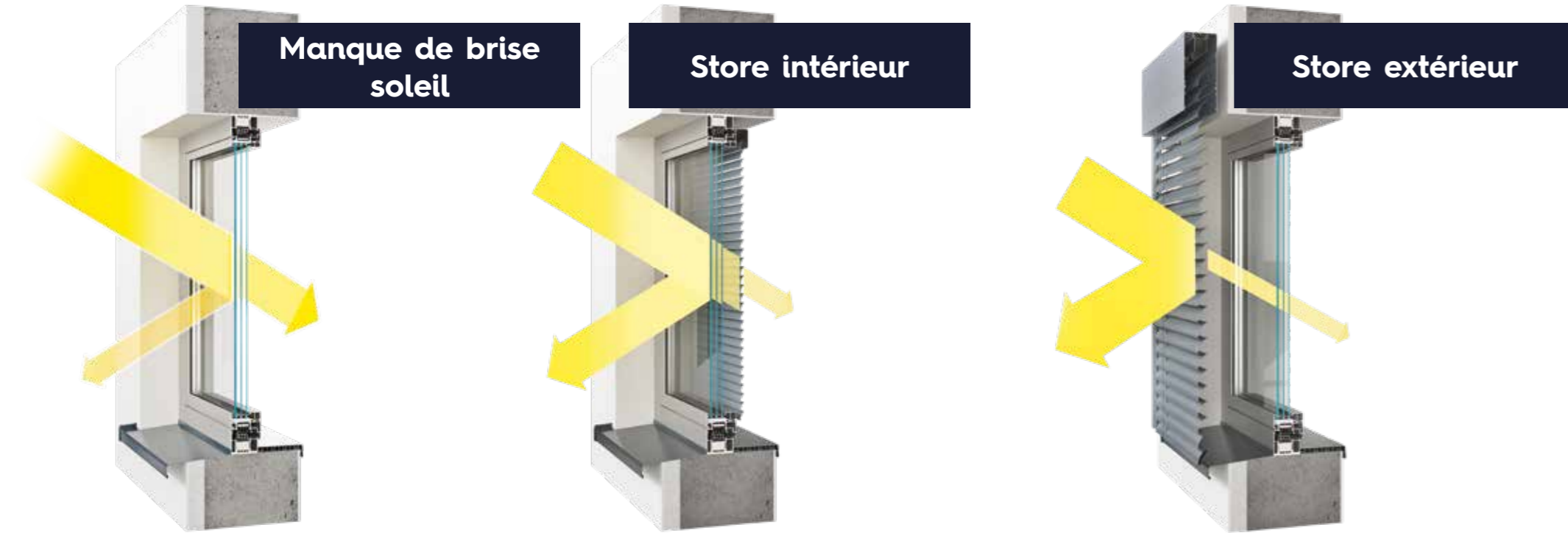
Innovation
et technologie

Conception bien pensée des détails

1. Deux types de pivots sont disponibles : en acier et en PVC.
2. Les lamelles de brise soleil sont fabriquées en tôle d'aluminium et sont disponibles en deux formes : C et Z. Les lames en forme de la lettre C renforcées par un galbe approprié leur conférant une excellente résistance à la flexion et au vent. De plus, elles ont la possibilité d'une rotation de 0 à 180 degrés. Les lames en forme de Z, en revanche, offrent un ombrage plus complet grâce à leur conception et sont en outre équipées d'un joint d'insonorisation spécial. Elles peuvent être tournées de 0 à 90 degrés.
3. Les éléments textiles de brise soleil sont fabriqués en polyester et fixés à la chaleur, ce qui garantit une haute résistance aux intempéries, à l'étirement, à l'abrasion, ainsi qu'aux rayons UV et à l'apparition de moisissures. L'échelle des fils forme le chiffre 8, ce qui assure un enroulement fluide. En outre, les lames Z90 sont équipées d'un mécanisme spécial qui assure une réduction de la hauteur de l'ensemble. Les textiles sont disponibles en gris et en noir.
4. Les coulisses sont les seules sur le marché à être équipées de joints spéciaux pour éliminer le bruit qui peut se produire lorsque les lamelles frappent les coulisses.
5. Deux variantes de la lame finale: complète et ouverte.



Une protection efficace

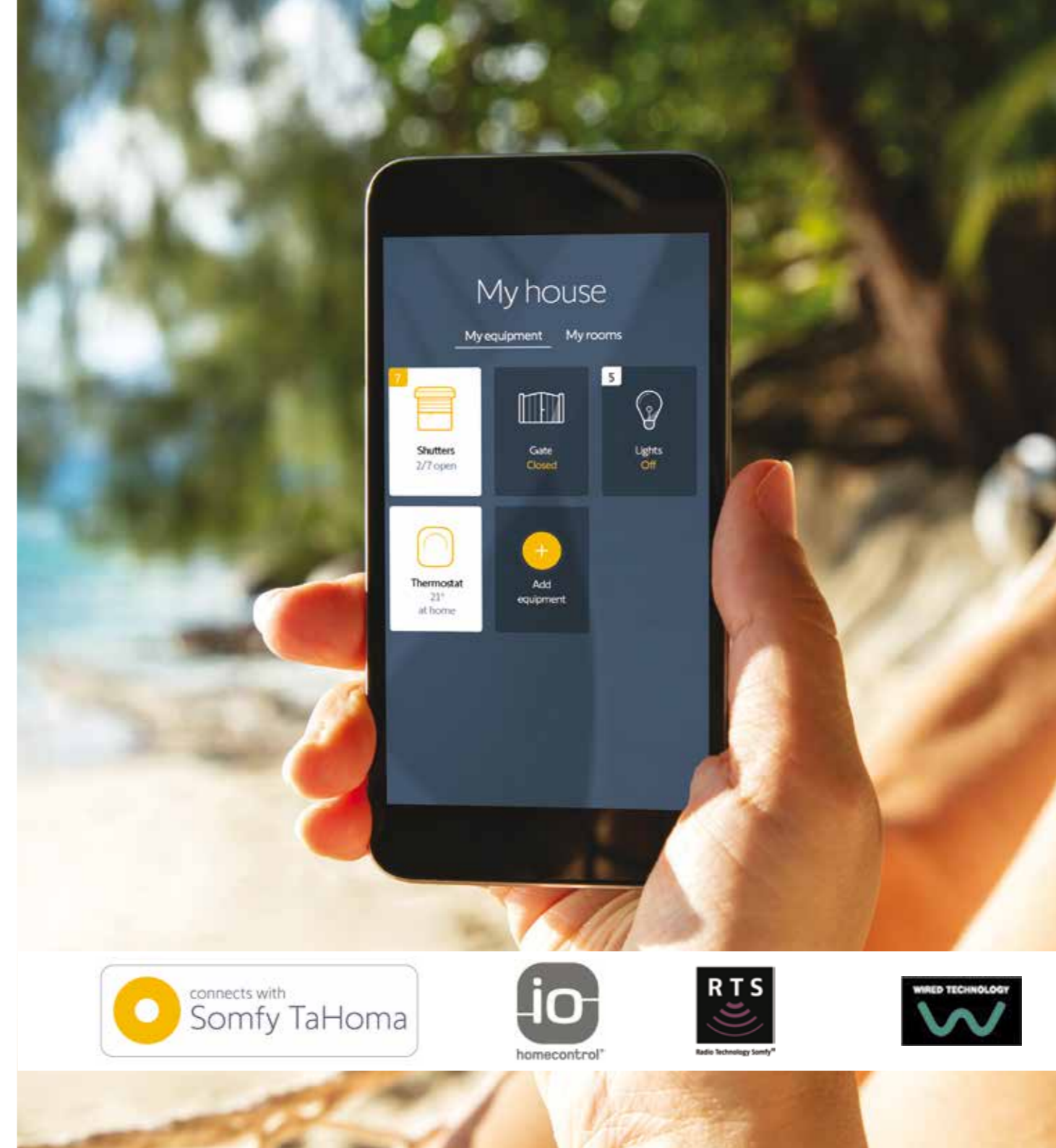


Le manque des écrans pare-soleil provoque l'entrée dans la pièce de 30 à 80% du rayonnement solaire extérieur, selon le vitrage utilisé.

L'utilisation d'un pare-soleil intérieur garantit que seule une petite partie de l'énergie du soleil est réfléchi par le verre, tandis que le reste est absorbé par la pièce, en émettant de la chaleur, ce qui conduit à sa surchauffe.

Grâce à l'utilisation de brise soleil, jusqu'à 80 à 90% des rayons du soleil restent devant la vitre. Les rayons sont réfléchis et dispersés, ce qui protège les pièces de la surchauffe excessive et d'effet d'éblouissement qui peut apparaître sur les moniteurs. Cela garantit un microclimat intérieur approprié et donne aux utilisateurs des conditions de vie et de travail confortables.

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



Contrôle intelligent

Grâce aux progrès technologiques et à un prix de plus en plus abordable, presque tous les pare-soleil sont aujourd'hui équipés d'un mécanisme d'entraînement électrique. Le contrôle électrique ne se limite pas à fournir la commodité d'utilisation, mais aussi réduit les coûts de fonctionnement du bâtiment, tout en façonnant le bon microclimat intérieur. Grâce à l'utilisation de divers accessoires, tels que des capteurs météorologiques (vent, soleil, etc.) ou l'automatisation temporaire, vous pouvez créer des scénarios adaptés à vos besoins, et qui plus est gérer vos stores à distance depuis n'importe quel endroit et à tout moment à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone. Ces solutions peuvent également être complétées par d'autres produits, tels que des détecteurs de mouvement, des lumières, des caméras, des systèmes d'alarme, qui vous faciliteront la vie.



Niveaux de confort multidimensionnel



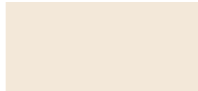



Caractère unique
et style

Adéquation parfaite

La palette de couleurs des lames pour brise soleil orientable disponibles dans l'offre satisfera certainement les besoins des clients les plus exigeants. Les revêtements de couleur des éléments extrudés sont réalisés par revêtement en poudre, ce qui garantit la qualité et la durabilité du produit. En outre, il est possible de vernir les éléments extrudés dans n'importe quelle couleur RAL, ce qui leur permettra de s'harmoniser avec la couleur du cadre des fenêtres ou de la façade.

Couleurs standard des lames* et des éléments de construction

				
x = 01 RAL 9006 ARGENT	x=01A RAL 9006 ARGENT	x = 03B RAL 7038 GRIS M	x = 16B RAL 1015 IVOIRE	x = 20B RAL 9005 NOIR
				
x = 22B RAL 9016 ULTRA BLANC	x = 23 RAL 7016 GRIS ANTHRACITE	x = 31B RAL 7035 GRIS CLAIR	x=34 RAL 7039 GRIS QUARTZY	x =37 RAL 9007 GRIS ALUMINIUM
				
x = 73B RAL 7048 GRIS SOURIS	x = 74B VSR 780 BRUN CUIVRE	x = 75B DB 703 GRIS MÉTALLISÉ		

Les couleurs présentées ci-dessus sont fournies à titre d'illustration uniquement et l'aspect réel peut différer de celui sur les photographies.

* Désigne les couleurs les plus proches des couleurs RAL Classic et VSR.





Téléchargez le fichier sur
votre appareil mobile!

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SA Site de production à Opole, ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole
tel.: 77 400 00 00 | e-mail: opole@aluprof.eu

ALUPROF SA, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 819 53 00 | e-mail: aluprof@aluprof.eu



www.sunprotect.aluprof.com