|  |
| --- |
| fr |
| **FIXSCREEN® Go Solar - Avant-corps (M 1)** |
| RENSON Sun Protection-Screens, Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam, B-8790 Waregem - Belgique |
| Tel. +32 (0)56 62 65 00, info@renson.be www.renson.eu |
| 2025 01 17 - PM\_Screens |
|  |
| **Caractéristiques du produit** |
| (le texte marqué en rouge peut être barré en fonction de votre choix) |
|  |
| **Montage** |
| Ce produit est monté devant le châssis avec caisson entièrement fini -> Avant-corps. |
| Les consoles latérales du caisson qui soutiennent le mécanisme d'enroulement et qui sont équipées d'ergots, relient le caisson aux coulisses. |
| Click & Safe : facilite le (dé)montage rapide et facile du jeu de toile. |
|  |
| **Caisson** |
| Composition : aluminium extrudé. |
| Modèle de caisson : Square (rectangulaire). |
| Dimensions : 85 mm de hauteur et 85 mm de profondeur (surface maximale 7,5 m²). |
|  |
| **Coulisses** |
| Composition : |
| - Profils extérieurs : aluminium extrudé |
| - Guide pour fermeture éclair : |
| - Matière synthétique HPVC (= garantie de résistance au vent grâce à la solidité d'exécution) |
| - Technologie Smooth : couche supérieure coextrudée résistante à l'usure (= fonctionnement souple et silencieux, durable à long terme, sans entretien supplémentaire) |
| - Zones d'amortissement en néoprène (60 mm de long) (= compensent les rafales de vent et contribuent à une tension constante de toile) |
| - Coulisse ouverte (standard) : l 35 mm x P 48 mm en 2 parties. Dotée d'une plaque de base avec angle à 0 ° fabriquée en polyamide renforcé de fibre de verre. Le câble peut être dissimulé dans la coulisse |
| Pour un montage optimal, les coulisses sont toujours préperforées (première chambre). |
|  |
| **Jeu de toile** |
| Composition : |
| - Tube d'enroulement : aluminium, pourvu d'une rainure de toile décalée et noyée |
| (= Empêche la formation de plis horizontaux en limitant l'enfoncement de la toile) |
| - Embouts coniques de tube d'enroulement (= compensent les surépaisseurs de la fermeture éclair remontée et garantissent de ce fait un enroulement parfait sur la toile) |
|  |
| **Toile** |
| Toutes les toiles sont en une partie, sauf si la hauteur > à la largeur du rouleau de toile. |
| Confection : |
| - Horizontal |
| - Technologie Fixscreen : les bords verticaux sont pourvus d'une fermeture éclair symétrique |
| (= Cette forme symétrique veille à ce que la toile absorbe bien la charge du vent. La toile est donc fermement enserrée dans les deux coulisses latérales et résiste au vent dans toutes les positions) |
| - Soudage de fermeture éclair : haute fréquence, toujours du côté le moins visible. (= Adhérence durable et esthétique des fermetures éclair à la toile) |
|  |
| Dimensions des toiles applicables, voir brochure. |
| Type de toile : |
| ● Toile en fibre de verre (semi transparente): |
| - Classe de feu : M1 (NFP 92503), C-s3d0 (Euroclass EN 13501-1) |
| - Poids : ± 520-620 g/m², épaisseur : 0,53-0,80 mm |
| ● Toile en fibre de verre (occultante): |
| - Classe de feu : M1 (NFP 92503) |
| - Poids : ± 660 g/m², épaisseur : 0,75 mm |
|  |
| **Barre de charge lestée** |
| Composition : |
| - Barre de charge : aluminium extrudé et lesté solidement avec des tiges en acier galvanisé (= favorise le guidage souple et la tension de la toile) |
| - Lestage : tige d'acier. La tige est enveloppée dans de la mousse PE pour éviter le contact entre l'aluminium et l'acier et pour atténuer le bruit |
| - Dimensions et poids de la barre de charge : H 46 mm x P 30 mm (hors joint d'étanchéité) = 0,85 kg/m.l. |
| - Dimensions et poids de la tige en acier : H 30 mm x P 20 mm = 4,7kg/m.l. (l = 3120 mm : max. 17 kg), selon l'application pour un coulissement idéal |
| Finition : |
| - Pourvue d'embouts en matière synthétique. Disponibles dans 4 couleurs : noir, blanc, gris, crème |
|  |
| **Couleur** |
| Tous les profils en aluminium (caisson, coulisses et barre de charge) : Thermolaqués (60-80 µm) dans la même teinte que la menuiserie extérieure. |
| Les consoles latérales (aluminium moulé) : Thermolaquées dans la même couleur que les profils. |
|  |
| **Commande** |
| Électrique : |
| Se fait au moyen d'un moteur tubulaire 12 V DC, d'une batterie et d'un panneau solaire 16 V - 24 V. |
| Le raccordement du moteur fait partie du lot protection solaire. |
|  |
| **Informations garantie et produit via code QR** |
| 10 ans de garantie sur le laquage des profils en aluminium. |
| 7 ans de garantie sur la technologie de résistance au vent: |
| - La fermeture éclair reste dans la coulisse |
| - Adhérence optimale de la fermeture éclair à la toile |
| 5 ans de garantie pour une utilisation normale et un entretien régulier. |
| 5 ans de garantie sur les moteurs. |
| 5 ans de garantie sur la collection des toiles. |
| Chaque produit de protection solaire individuel peut être identifié uniquement et lié avec un numéro de garantie ou un store ID unique. |
| Cette identification s'opère grâce à un code QR, qui est placé dans une zone aisément accessible (consultable sans aucun outil supplémentaire) et peut être facilement scanné avec un smartphone ou une tablette. |
| Les détails essentiels du produit (dimensions, couleurs, type de toile, type de motorisation, etc.) peuvent être consultés à tout moment. |
|  |
| **Classe de vent** |
| Ce produit est conforme à la norme européenne EN13561. |
| Ce store résiste à des vents de 130 km/h en position fermée (EN 13561:2004+A1:2008 conforme à la classe de résistance au vent 3). La résistance au vent dépend des dimensions et est disponible sur demande. |
| Rapport d'essai en soufflerie de l' institut 'Force Technologie' (N° 113-25809) : résistance au vent jusqu'à 126 km/h en position fermée (essai sur un store de 3000 mm x 3000 mm). |
|  |
| **Normes et certificats** |
| Ce produit est fabriqué selon, répond à et/ou a été testé selon les normes suivantes : EN 13561. |
| AluEco en VMRG Protection solaire certificat. |
| Déclaration de conformité UE - Satisfait aux directives suivantes: |
| - Directives concernant les machines 2006/42/CE |
| - Directives concernant la basse tension 2014/35/EU |
| - Directives concernant la CEM 2014/30/EU |