



Creating healthy spaces



# Fixscreen® 150<sup>EVO</sup>

Protection solaire verticale, résistante au vent,  
munie de la technologie Connect&Go®

# Next Generation: Fixscreen® 150<sup>EVO</sup>

RENSON® présente le Fixscreen® 150<sup>EVO</sup>, une évolution en matière de qualité, design et montage. Grâce à l'introduction de la technologie brevetée Connect&Go®, le tube d'enroulement peut être facilement monté et démonté. Un canal prévu dans les coulisses latérales permet de dissimuler rapidement et facilement le câble électrique. A côté du caisson actuel avec son design Softline, la nouvelle forme rectiligne Square répond à une demande du marché. Le caisson, tout en gardant ses dimensions actuelles, a été optimisé de manière à ce que, jusqu'à une hauteur de 2700 mm, la barre de charge puisse disparaître entièrement. Grâce à la technologie Fixscreen® les toiles qui claquent au vent ou se déchirent appartiennent au passé.

## Produit

### Design

- Design softline ou square - **NOUVEAU**
- Toile en fibre de verre, toile Soltis® en polyester ou moustiquaire, disponibles dans de très nombreux modèles
- Toile occultante polyester possible pour applications intérieures et extérieures
- Profils disponibles anodisé ou dans tous les tons RAL

### Confort

- Commande automatique selon l'intensité du vent ou du soleil

### Durabilité

- Une meilleure durabilité grâce à la technologie Fixscreen® (le système intelligent de guidage)
  - Garantit une toile bien tendue et sans plis
  - La toile résiste au vent dans toutes les positions: **130 km/h - NOUVEAU**
  - Equipé d'une coulisse unique pour tirette, munie d'une couche résistante à l'usure: **Smooth technology**. Permet un coulissement souple et sans bruit
- Optez pour un montage simple, rapide et en toute sécurité grâce à :
  - La fiche électrique brevetée (technologie Connect & Go®) - **NOUVEAU**
  - Le tube d'enroulement facile à (démonter)
  - Le remplacement aisé du moteur/de la toile
  - La fixation aisée du caisson
- Les coulisses préperforées type 'S' / 'G' (coulisse en 2 parties) - **NOUVEAU**

## Applications

- Pour tous les types de châssis: aluminium, bois, PVC
- Pour la construction à neuf et la rénovation
- Pour habitations privées et complexes immobiliers: hôpitaux, maisons de repos, bureaux, écoles,...
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur

### Caractéristiques techniques Fixscreen® 150<sup>EVO</sup>

(mm)	
Caisson (P x H)	155x150
Flexibilité	
Maximales (L x H) (22 m <sup>2</sup> )	6000x3400 3400x6000
Toile occultante maximal (16 m <sup>2</sup> )	4000x4000
Barre de charge	30x53 Disparaît entièrement dans le caisson (jusqu'à HF ≤ 2700 mm)
Coulisse ouverte (S) ou fermée (G)	35x48
Coulisse de couplage (K)	58x48
Confort	
Commande du screen	Plusieurs possibilités électriques
Confort d'utilisation	
Installation du screen	Montage ou entretien simple et rapide avec la technologie Connect&Go® Standard: coulisse pré-perforée
Durabilité	
7 ans de garantie	Sur la technologie Fixscreen®: la tirette est maintenue dans la coulisse
5 ans de garantie	Sur tous les défauts qui peuvent survenir lors d'un usage et d'un entretien normal
10 ans de garantie	Sur le laquage des éléments en aluminium
Résistance au vent garantie (un store en position fermée)	130 km/h <sup>(1)</sup>
Classe de vent EN13561	WK3

<sup>(1)</sup> La résistance au vent de la combinaison L x H (voir notre certificat de garantie)



Design softline



Design square



Installation devant la fenêtre

## Distributeur



RENSON® se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits concernés. RENSON® est conforme à la norme PEB. Vous pouvez télécharger les brochures les plus récentes sur [www.renson.eu](http://www.renson.eu)



N.V. RENSON® Sunprotection-Screens S.A  
IZ 1 Flanders Field • Kalkhoevestraat 45 • B-8790 Waregem  
Tel. +32 (0)56 62 65 00 • Fax +32 (0)56 62 65 09  
info@rensonscreens.be • [www.renson.eu](http://www.renson.eu)



Creating healthy spaces