

# FIXSCREEN® GO

AVANT-CORPS, SOLAR & ENCASTRÉE

# FIXSCREEN® GO



Chez Renson, nous voulons aider votre client à trouver la solution d'ombrage adaptée à son projet et au budget de chacun. C'est pourquoi nous élargissons la gamme Renson Fixscreen avec le Fixscreen Go. Les trois segments, Fixscreen Go, Fixscreen et Fixscreen Minimal, partagent le même ADN Renson, mais diffèrent les uns des autres en termes de design, de spécifications produit et de budget :

**Fixscreen Go**  
Économique et caisson compact

**Fixscreen**  
L'authentique protection solaire en tissu de Renson, la référence sur le marché depuis 20 ans

**Fixscreen Minimal**  
Un design unique et des possibilités de personnalisation infinies

**L'ADN commun de Renson**

130 km/h

Résistance au vent garantie jusqu'à 130 km/h et garanties complètes sur les produits

SMOOTH TECHNOLOGY

Aspect tendu du tissu et longue durée de vie grâce à la technologie Fixscreen et Smooth

FIXSCREEN TECHNOLOGY

Finition de haute qualité et utilisation sans effort grâce à Renson Solmate

Une solution pour chaque fenêtre et chaque budget !



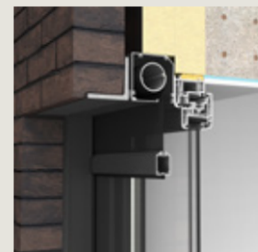
## Fixscreen® Go M 1

- Montage en surface
- Parfait pour les rénovations
- Caisson compacte 85 mm x85 mm qui reste dans la surface de la façade
- Installation simple et rapide



## Fixscreen® Go M1 Solar

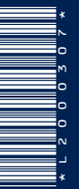
- Alimentation solaire
- Devant la fenêtre
- Caisson compact de 85 mm x85 mm qui reste dans la surface de la façade
- Installation simple et rapide
- Aucun câblage électrique n'est nécessaire



## Fixscreen® Go M7

- Encastré
- Caisson compacte 90 × 90
- Installation simple et rapide
- Rail de guidage profond (D90 mm x L35 mm) ou étroit (D50 mm x L35 mm) en 2 pièces
- Emplacement de montage 'A' et 'B'.
- Aucune vis n'est nécessaire lors de la fermeture de l'armoire par le bas

Design	Fixscreen® Go MS1	Fixscreen® Go Solar	Fixscreen® Go MS7
Dimensions du caisson (H x P)	85 mm x 85 mm		90 × 90 mm
Square	✓		
Barre de charge rétractable	-		
Tube d'enroulement avec rainure décalée	✓		
Plaque de base	À un angle de 0°		À un angle de 0° et 5°
Couleurs standard	Catégorie de poudre AT1 / AMG1		
<b>Résistance au vent</b>			
Classe de vent EN13561:2004	3		
Rapport d'essai en soufflerie	N° 113-25809		
Garantie de résistance au vent	Jusqu'à 130 km/h en position fermée		
<b>spécifications du produit</b>			
Application	Avant-corps, Solar & Encastrée		
Surface	Max. 7,5 m <sup>2</sup>		
Smart control via Solmate (Somfy)	✓		
Connect & Go technologie	-		
Click & Safe technologie	✓		
<b>Commande</b>			
Moteur Renson electronic	✓		
Detecto moteur Renson Safety First	✓		
Somfy, electronic	-		
Moteur Renson radiocommandé	✓		
Moteur Renson radiocommandé Incl. Solarkit	-	✓	-
Moteur radiocommandé Somfy, io	✓		
<b>Dimensions</b>			
Toile en fibre de verre Sergé & Privacy			
Largeur min. (Moteur Renson)	730 mm		
Largeur min. (Somfy io/Detecto)	650 mm		
Largeur min. Solar	-	850 mm	-
Largeur max.	3000 mm		
Hauteur max.	2500 mm		
Surface max.	7,5m <sup>2</sup>		
Toile occultante en fibre de verre Satiné 21154			
Largeur min.	900 mm		
Largeur max.	3000 mm		
Hauteur max.	2500 mm		
Surface max.	7,5m <sup>2</sup>		



Toutes les photos présentées sont fournies à titre d'illustration uniquement et constituent l'instantané d'une situation d'utilisation. Le produit réel peut varier en fonction des modifications apportées au produit. Renson® se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits décrits. Vous pouvez télécharger les versions les plus récentes des brochures sur [renson.net](http://renson.net)