

LA PREMIÈRE PROTECTION SOLAIRE ZÉNITHALE AVEC TECHNOLOGIE-FIXSCREEN®

# TOPFIX®

- Protection solaire zénithale pour puits de lumière, fenêtres de toit, vérandas et verrières
- Résiste au vent dans toutes les positions
- Anti-insectes et obscurcissement total possible en cas de montage direct sur le profil de fenêtre
- Dimensions de caisson très compactes
- Technologie brevetée



## DESCRIPTION

RENSON SUNPROTECTION SCREENS présente TOPFIX®, une protection solaire zénithale équipée d'une nouvelle technique de tension révolutionnaire qui combine notre technologie-FIXSCREEN® renommée à un système de tension Dyneema®. Ceci permet d'obtenir une tension parfaite de la toile. Fini les toiles de stores qui claquent et se déchirent ! Les dimensions compactes de caisson permettent une intégration parfaite dans votre architecture.

Cette protection solaire zénithale protège de la chaleur les puits de lumière, les fenêtres de toit et les toitures de vérandas. En combinaison avec une toile d'occultation, elle permet une occultation complète pour des applications intérieures et extérieures.

## PRODUIT

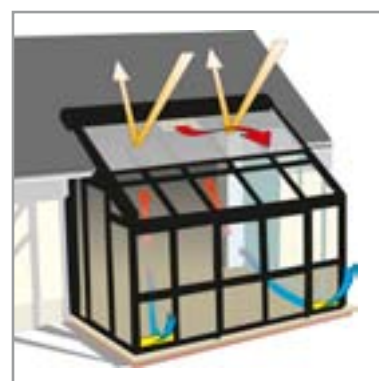
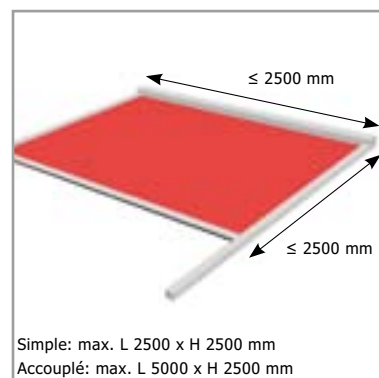
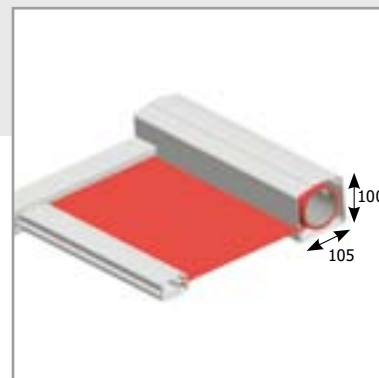
- Protection solaire avec tension de toile révolutionnaire
- Système de guidage intelligent résistant au vent avec notre technologie-FIXSCREEN® et un système de tension Dyneema®
- Commande électrique
- Caisson très compact
- Profils anodisés ou dans toutes les couleurs RAL
- Toile polyester Soltis® dans un éventail de coloris très étendu ou toile polyester d'occultation Soltis®

## APPLICATIONS

- Applicable pour tous les vitrages horizontaux ou inclinés : p. ex. puits de lumière : toits en appentis ou toits à deux pentes, skylights, vérandas
- Pour tous les types de châssis: aluminium, bois, PVC
- Pour les constructions neuves et les rénovations
- Pour habitations privées et complexes immobiliers: hôpitaux, maisons de repos, bureaux, écoles,...
- Montage top-bottom comme bottom-top
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions max. :
  - simple : L 2500 x H 2500 mm
  - accouplé : L 5000 x H 2500 mm
- Coffre en aluminium : L 105 x H 100 mm
- Angle de pente 0° à 90° compris  
Un angle de pente minimum de 15° est nécessaire en cas d'utilisation de la toile polyester occultante Soltis®
- Essais en soufflerie par le Von Karman Institute: N° EAR0852
- A l'état fermé, garantie jusqu'à des vitesses de vent de 120 km/h



© Renson Ventilation NV, Waregem, 2008

Tous droits réservés. Aucun extrait de cette publication ne peut être reproduit, entreposé dans un fichier de données automatisé ou rendu public sous aucune forme que ce soit, par voie électronique, mécanique, par photocopie, par enregistrement ou toute autre donnée, sans autorisation écrite préalable de l'éditeur.

Photos et dessins non contractuels

RENSON se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits décrits

**KESTELYN SA (Renson Sunprotection Screens)** • IZ 1 Flanders Field • Kalkhoevestraat 45 • B-8790 Waregem  
Tél. +32 (0)56 62 65 00 • Fax +32 (0)56 62 65 09 • info@rensonscreens.be • www.renson.eu

**RENSON**  
DESIGN IN SUNPROTECTION