



PATENTED TECHNOLOGY & PATENT PENDING

# Panovista<sup>®</sup>

La première protection solaire pour fenêtres d'angle sans cadre

# Panovista®

RENSON®, créateur de tendances en protection solaire, suit de près l'évolution de la conception architecturale. L' 'architecture invisible' est une étape ultérieure dans la recherche du minimalisme. Avec Panovista, RENSON® apporte la réponse à cette évolution. Ce nouveau concept est idéal pour des applications comportant des fenêtres d'angle sans cadre pour lesquelles des stores conventionnels n'apportent pas la solution adéquate. Panovista est un store de protection solaire pour fenêtres d'angle sans la présence visible de câbles ou de profils en aluminium dans le coin. Les deux côtés du système peuvent être enroulés et déroulés simultanément ce qui vous permet de réaliser un ombrage parfait de votre espace de vie ou de travail sans perdre la vue sur le panorama autour du bâtiment. Cette solution est intégrée de manière quasi invisible dans l'architecture du bâtiment. Le caisson et les coulisses peuvent être dissimulés de manière esthétique et même la barre de charge disparaît dans le caisson si le store est entièrement enroulé.

#### Produit

- Les deux côtés de cette protection solaire en coin bougent simultanément.
- Le caisson et les coulisses peuvent être dissimulés :
  - Le caisson peut être intégré dans la paroi ce qui permet de (dé)monter le tube d'enroulement et le moteur facilement par le dessous.
  - Les coulisses peuvent être placées derrière la battée.
  - La barre de charge disparaît dans le caisson.
  - Pas de coulisses verticales dans l'angle ce qui permet de préserver la vue panoramique vers l'extérieur.
- S'applique également pour la rénovation avec le caisson placé avant-corps (Panovista).
- Commande électrique : les 2 stores sont commandés au moyen d'un moteur. Un détecteur de vent est indispensable.
- Les profils peuvent être anodisés ou laqués dans toutes les couleurs RAL.
- Choix de la toile : toile en fibre de verre disponible dans de nombreux coloris.

## **Applications**

- Fenêtres d'angle fixes sans cadre avec liaison par collage
- Fenêtres coulissantes sans cadre
- Construction neuve, rénovation

### Caractéristiques techniques

(	Panovista®	Panovista® Max
(mm)	Panovista*	Panovista® Max
Caisson (H x P)	150 x 110	150 x 155
Angle	90° sans tirette	90° avec tirette
Flexibilité		
Largeur max. par partie	4000	6000
Hauteur max.	2800	3400
Surface max.	22,4 m²	30 m²
Barre de charge (H x P)	46 x 30	46 x 30
Coulisse fermée G (L x P)	35 x 48	35 x 48
Coulisse profonde (L x P)	35 x 110	35 x 155
Confort		
Commande électrique	Plusieurs possibilités de commande avec Connect & Go. Les deux stores sont commandés par un moteur.	
Durabilité		
10 ans de garantie	Sur le laquage des profils en aluminium	
5 ans de garantie	Sur tous les défauts qui pourraient apparaître lors d'un usage normal et d'un entretien régulier.	
Résistance au vent	Conforme à la norme européenne EN 13561	
	WK2	WK3
Résistance au vent garantie en position fermé	jusqu'à 37 km/h	jusqu'à 90 km/h









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



RENSON®

Creating healthy spaces