



Creating healthy spaces



PATENTED TECHNOLOGY & PATENT PENDING

# Panovista®

Der erste Sonnenschutz für Glasecken

RENSON®, ein Trendsetter für Sonnenschutz, folgt immer den neuesten Entwicklungen in der Architektur. Der neue Trend zur „unsichtbaren Architektur“ (Invisible Architecture) bringt das Streben nach Minimalismus zum Ausdruck. Und Panovista von RENSON® steht ganz im Einklang damit. Diese Neuentwicklung eignet sich optimal für Ganzglasecken, in denen herkömmliche Markisen keine Lösung bieten. Panovista ist ein Textil-Sonnenschutz für Ganzglasecken, bei dem keine störenden Aluminiumprofile oder Seitenführung in der Ecke sichtbar bleiben. Die beiden Seiten des Systems werden gleichzeitig hoch- bzw. heruntergefahren und sorgen so für die gewünschte Beschattung Ihres Wohn- oder Arbeitsbereichs, ohne den Ausblick auf das Panorama rund um das Gebäude zu beeinträchtigen. Die Lösung wird nahezu unsichtbar in die Architektur des Gebäudes integriert. Kassette und Seitenführungen können ästhetisch untergebracht werden.

## Produkt

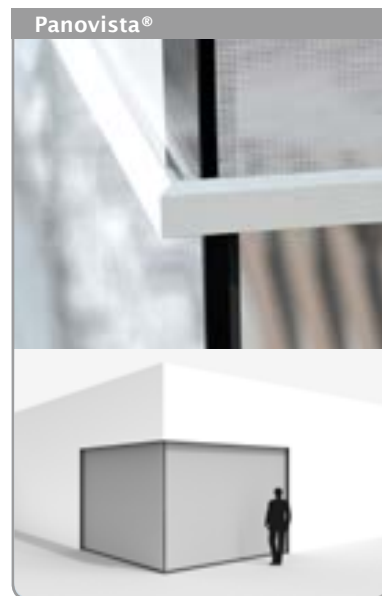
- Beide Seiten dieses Eck-Sonnenschutzes bewegen sich gleichzeitig.
- Kassette und Seitenführungen lassen sich unsichtbar integrieren:
  - Die Kassette kann im Maueraufbau integriert werden, wobei die Tuchwelle und der Motor von der Unterseite aus einfach zu montieren bzw. zu demontieren sind.
  - Seitenführungen können im Maueraufbau verborgen installiert werden.
  - Endschiene verschwindet ganz (Panovista) oder teilweise (Panovista Max) in der Kassette
  - Keine senkrechte Seitenführung in der Ecke, sodass die Panorama-Aussicht erhalten bleibt.
- Auch ideal für Sanierungen, wobei die Kassette im Vorbau montiert wird (Panovista).
- Elektrische Bedienung: Die beiden Markisen werden mit einem Motor betätigt. Windsensor erforderlich.
- Die Profile sind eloxiert oder in allen RAL-Farben erhältlich.
- Tuchauswahl: Glasfasertuch. Auswahl aus verschiedenen Farben.

## Anwendungsbereiche

- Ganzglasecke fest, z. B. verleimte Eckverbindung
- Ganzglasecke öffnend, z. B. Schiebefenster
- Neubau, Sanierung

## Technische Merkmale

(mm)	Panovista®	Panovista® Max
Kassette (H x T)	150 x 110	150 x 155
Ecke	90° ohne Reißverschluss	90° mit Reißverschluss
<b>Flexibilität</b>		
Maximale Breite pro Teil	4000	6000
Maximale Höhe	2800	3400
Maximale Fläche	22,4 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
Endschiene (H x T)	46 x 30	46 x 30
	Verschwindet in der Kassette	Verschwindet teilweise in der Kassette
Geschlossene Seitenführung	35 x 48	35 x 48
Tiefe Seitenführung D (B x T)	35 x 110	35 x 155
<b>Komfort</b>		
Elektrische Bedienung	Mehrere Bedienmöglichkeiten mit Connect & Go. Die beiden Markisen werden mit einem Motor betätigt.	
<b>Robustheit</b>		
Auf die Lackierung der Aluminiumprofile	10 Jahre Garantie	
Produktgarantie	5 Jahre Produktgarantie	5 Jahre Produktgarantie vorausgesetzt ein obligatorischer Wartungsvertrag
Wartung	Jährliche Wartung	Obligatorische jährliche Wartung
Windfestigkeit in geschlossener Position	bis 37km/h	bis 90km/h



RENSON® behält sich das Recht vor, technische Änderungen an den vorgestellten Produkten vorzunehmen. RENSON® entspricht den Anforderungen an die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden. Sie können die neueste Version dieser Broschüre unter [www.renson.eu](http://www.renson.eu) herunterladen.



RENSON® HQ  
IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem  
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51  
info@renson.eu • www.renson.eu



Creating healthy spaces