



Creating healthy spaces



PATENTED TECHNOLOGY & PATENT PENDING

# Panovista®

De eerste zonwering voor glas op glas hoekramen

RENSON®, trendsetter in zonwering, volgt de tendensen in de architectuur op de voet. 'Invisible architecture' is een nieuwe trend, die past binnen de drang naar minimalisme. Met de Panovista speelt RENSON® perfect in op deze evolutie. Deze nieuwe ontwikkeling is ideaal voor toepassingen met hoekramen glas op glas, daar waar conventionele screens geen oplossing bieden. De Panovista is een doekzonwering voor hoekramen, waarbij geen hinderlijke aluminium profielen of kabels permanent in de hoek zichtbaar blijven. De beide zijden van het systeem worden tegelijk af- of opgerold en zorgen zo voor de gewenste beschaduwing van een leef- of werkruimte, zonder daarbij het zicht op het panorama rond het gebouw te verliezen. Deze oplossing wordt bijna onzichtbaar in de architectuur van het gebouw geïntegreerd. De kast en zijgeleiders kunnen esthetisch weggewerkt worden en zelfs de onderlat verdwijnt in de kast als de screen volledig opgerold is.

## Product

- Beide zijden van deze hoekzonwering bewegen gelijktijdig.
- Kast en zijgeleiders kunnen onzichtbaar weggewerkt worden:
  - Kast kan in de spouw geïntegreerd worden waarbij de doekrol & motor eenvoudig van onderuit gemonteerd/gedemonteerd kunnen worden.
  - Zijgeleiders kunnen achter slag verdoken geplaatst worden.
  - Onderlat verdwijnt in de kast.
  - Geen verticale zijgeleiders in de hoek waardoor het panoramische zicht naar buiten toe behouden blijft.
- Ook perfect toepasbaar als renovatie waarbij de kast in voorbouw geplaatst wordt (Panovista).
- Elektrische Bediening: De 2 screens worden d.m.v. één motor bediend. Windsensor noodzakelijk.
- Profielen verkrijgbaar geanodiseerd of in alle RAL kleuren.
- Keuze doek: Glasvezeldoek. Keuze uit verschillende kleuren.

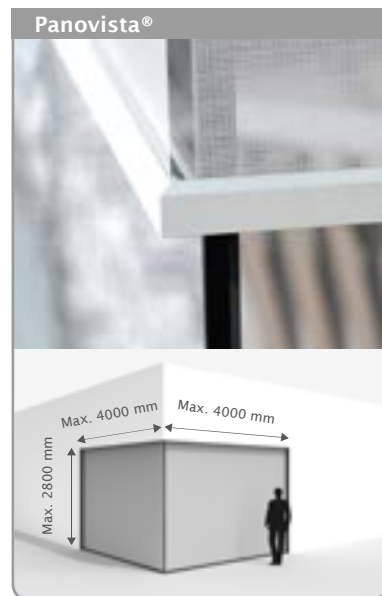
## Toepassingen

- Hoek 'glas op glas' vast bv. verlijmd hoekverbinding
- Hoek 'glas op glas' opengaand bv. schuiframen
- Nieuwbouw, renovatie

## Technische kenmerken

(mm)	Panovista®	Panovista® Max*
Kast (HxD)	150 x 110	150 x 155
Hoek	90°	
<b>Flexibiliteit</b>		
Maximale B per deel	4000	6000
Maximale H	2800	3400
Onderlat (HxD)	46 x 30	46 x 30
Gesloten zijgeleider G (BxD)	35 x 48	35 x 48
Diepe zijgeleider D (BxD)	35 x 110	35 x 155
<b>Comfort</b>		
Elektrische bediening	Meerdere bedieningsmogelijkheden met Connect & Go Beide screens worden door één motor bediend	
<b>Duurzaamheid</b>		
10 jaar garantie	Op lakwerk van aluminium profielen	
5 jaar garantie	Op alle gebreken die zich kunnen voordoen bij normaal gebruik en geregeld onderhoud	
Windgarantie	Conform Europese norm EN 13561	
	WK2	WK3
Gegarandeerde windweerstand in gesloten toestand	tot 37 km/h	tot 90 km/h

\* Beschikbaar midden 2016.



RENSON® behoudt zich het recht voor technische wijzigingen in de hierna besproken producten aan te brengen. RENSON® voldoet aan de EPB. De meest recente brochures kan u downloaden op [www.renson.eu](http://www.renson.eu)



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](http://www.renson.eu)



Creating healthy spaces