

Garantienummer:

Datum onderhoud:

Onderhoud uitgevoerd door:

		Inspectie punten	Gecontroleerd en OK	Opmerking indien niet OK
Algemeen		Controleer of alle profielen correct geschroefd en vastgeklit zijn		
		Controleer de werking van de screen op abnormale geluiden		
		Zorg dat alle cruciale onderdelen bereikbaar blijven (kast, doekrol, kabels, doekrol, motor, sensoren & zijgeleider)		
		Controleer op krassen en lak bij indien nodig		
		Controleer regelmatig op takjes, bladeren, vogelnestjes enz.. En verwijder deze.		
Aluminium onderdelen	Kast	Controleer de borging van de hoekbeugel		
		Controleer of de kast goed afgesloten is		
		Reinig de profielen van de kast		
	Geleiders	Controleer of de geleiding van het doek in de zijgeleiders goed verloopt		
		Controleer of de mousses in goede staat zijn		
		Controleer de correcte plaatsing van de mousses		
		Controleer de correcte montage van de innerrail		
		Reinig de geleiders		
	Onderlat	Controleer of de proppen van de onderlat goed vastzitten		
		Controleer de afdichtingsstrip en controleer of deze nog goed op de onderlat bevestigd is		
Reinig de onderlat				
Motorisatie & Sturing	Motor	Controleer of de motor werkt		
		Controleer of de Connect&Go fiche goed vastgeschroefd zit.		
		Controleer of de eindpunten correct ingesteld zijn		
	Bekabeling	Controleer de kabel op beschadiging		
		Controleer of de kabels niet meedraaien in het systeem		
	Bediening	Vervang indien nodig de batterijen van de afstandsbediening (indien van toepassing)		
		Controleer of alle knoppen van de bediening correct functioneren		
		Controleer of de pijlen overeenstemmen met de bewegingsrichting		
		Controleer of de laatste versie van de software geïnstalleerd is (Tahoma, Connexoon, etc...)		
	Sensoren	Controleer of de gevraagde scenario's correct functioneren, ngl de eisen van de klant		
		Controleer of een windsensor (verplicht) aanwezig is.		
		Controleer of de werking van de sensor niet belemmerd wordt (boom die schaduw geeft of tak in windsensor)		
		Controleer of de sensor werkt (wind, zon & regen)		
Controleer de correcte aansturing van de sensoren met de Panovista Max, ngl de vooropgestelde eisen (product/klant)				
Doek	Algemeen	Controleer de doekspanning		
		Controleer of het doek schade vertoont		
		Controleer of de connectiezijde correct is		
		Controleer of het doek langs de juiste zijde over de doekbuis loopt		
		Controleer of de rits schade vertoont		
		Controleer of de rits correct in de zijgeleider loopt		
		Controleer of de rits nog goed aangehecht is aan het doek		
		Controleer het doek op vlekken, insecten en vuil en reinig indien nodig		
		Vervang de ritssluiters		
		Smeer de rits met de droge smering van Renson		
Tandwielen		Smeer de tandwielen		
Foto nemen		Foto nemen van de screen		
Aanbevelingen		Controleer de staat van de [zie lijst hieronder] en stel indien nodig een nieuw exemplaar voor		
		- kast		
		- geleiders		
		- onderlat		
		- motor		
		- bediening		
		- sensoren		
		- doek		
		- mousse		
		- afdichtingsstrip		

Naam Klant

Handtekening voor akkoord:

Numéro de garantie :

 Date de l'entretien :

 Entretien effectué par :

		Points d'inspection	Contrôlé et OK	Remarque si pas OK
En général		Contrôler si tous les profils sont vissés et cliqués correctement		
		Contrôler le fonctionnement du store en ce qui concerne les bruits anormaux		
		Veiller à ce que les pièces importantes soient accessibles (caisson, tube d'enroulement, câbles, moteur, détecteurs et coulisse)		
		Contrôler les rayures éventuelles et le laquage si nécessaire		
		Contrôler la présence de branches, feuilles, nids d'oiseaux etc. Et les enlever.		
Pièces en aluminium	Caisson	Contrôler la fixation du caisson dans l'angle		
		Contrôler si le caisson est bien fermé		
		Nettoyer les profils du caisson		
	Coulisses	Contrôler si la toile coulisse bien dans les coulisses		
		Contrôler si les mousses sont en bon état		
		Contrôler si les mousses sont bien placées		
		Contrôler le montage correct du rail intérieur		
		Nettoyer les coulisses		
	Barre de charge	Contrôler que les embouts de la barre de charge sont bien fixés		
		Contrôler le joint d'étanchéité et s'il est bien fixé à la barre de charge		
Nettoyer la barre de charge				
Motorisation & Commande	Moteur	Contrôler si le moteur fonctionne		
		Contrôler si la fiche Connect&Go est bien fixée		
		Contrôler si les fins de course sont bien programmées		
	Câblage	Contrôler que le câblage n'est pas endommagé		
		Contrôler que les câbles ne s'enroulent pas dans le système		
	Commande	Remplacer si nécessaire les piles de la commande à distance (si d'application)		
		Contrôler que toutes les touches de la commande fonctionnent correctement		
		Contrôler que les flèches correspondent à la direction du mouvement		
		Contrôler que la version la plus récente du logiciel est installée (Tahoma, Connexoon, etc...)		
		Contrôler si les scénarios demandés fonctionnent correctement, selon les exigences du client		
	détecteurs	Vérifier la présence d'un capteur de vent (obligatoire).		
		Contrôler si le fonctionnement des détecteurs n'est pas gêné (arbre qui fait de l'ombre ou branche dans le capteur de vent)		
		Contrôler si le détecteur fonctionne (vent, soleil & pluie)		
	Contrôler le fonctionnement correct des détecteurs avec le Panovista, selon les exigences établies (produit/client)			
Toile	en général	Contrôler la tension de la toile		
		Contrôler si la toile présente des dégâts		
		Contrôler si la face de confection est correcte		
		Contrôler si la toile s'enroule dans la bonne direction sur le tube d'enroulement		
		Contrôler si la fermeture éclair présente des dégâts		
		Contrôler si la fermeture éclair glisse correctement dans le rail intérieur en pvc		
		Contrôler si la fermeture éclair est encore bien attachée à la toile		
		Contrôler la toile au niveau taches, insectes et salissure et la nettoyer si nécessaire		
		Remplacer le curseur de la fermeture éclair		
		Lubrifier la fermeture éclair avec la lubrification sèche de Renson		
Pignon	Lubrifier le pignon			
Photographier	Prendre une photo du store			
Recommandations	Contrôler l'état de [voir liste ci-dessous] et proposer si nécessaire un nouvel exemplaire			
	- caisson			
	- coulisses			
	- barre de charge			
	- moteur			
	- commande			
	- détecteurs			
	- toile			
- mousse				
	- bande scellante			

 Nom du client :

 Signature pour accord :

Garantienummer:

Datum der Wartung:

Wartung durchgeführt von:

		Inspektionpunkte	Geprüft und OK	Anmerkung, falls nicht OK
Allgemeines		Prüfen, ob alle Profile ordnungsgemäß verschraubt und eingerastet sind		
		Prüfen, ob beim Betrieb des Screens ungewöhnliche Geräusche auftreten		
		Sicherstellen, dass alle wichtigen Komponenten zugänglich bleiben (Kassette, Tuchwelle, Kabel, Motor, Sensoren und Seitenführung)		
		Auf Kratzer prüfen und ggf. nachlackieren		
		Regelmäßig auf Zweige, Blätter, Vogelnester usw. prüfen und diese entfernen		
Aluminiumteile	Kassette	Die Sicherung am Eck prüfen		
		Prüfen, ob die Kassette richtig geschlossen ist		
		Die Profile der Kassette reinigen		
	Führungen	Prüfen, ob das Tuch einwandfrei in den Seitenführungen gleitet		
		Prüfen, ob die Schaumstoffstreifen in einwandfreiem Zustand sind		
		Die ordnungsgemäße Position der Schaumstoffstreifen prüfen		
		Die ordnungsgemäße Montage der Innenschiene prüfen		
		Die Führungen reinigen		
	Endschiene	Prüfen, ob die Stopfen der Endschiene richtig festsitzen		
		Das Dichtungsband kontrollieren und prüfen, ob es noch ordnungsgemäß an der Endschiene befestigt ist		
		Die Endschiene reinigen		
Motorisierung und	Motor	Prüfen, ob der Motor funktioniert		
Steuerung		Prüfen, ob das Connect&Go-System ordnungsgemäß festgeschraubt ist, sowohl an der Motorseite als auch an der Lagerseite		
		Prüfen, ob die Endpunkte ordnungsgemäß eingestellt sind		
	Verkabelung	Das Kabel auf Beschädigungen prüfen		
		Prüfen, ob die Kabel nicht im System mitdrehen		
	Bedienung	Bei Bedarf die Batterien der Fernbedienung austauschen (sofern zutreffend)		
		Prüfen, ob alle Tasten der Bedienung einwandfrei funktionieren		
		Prüfen, ob die Pfeile mit der Bewegungsrichtung übereinstimmen		
		Prüfen, ob die neueste Version der Software installiert ist (Tahoma, Connexoon usw.)		
		Prüfen, ob die gewünschten Szenarien ordnungsgemäß funktionieren, je nach Anforderungen des Kunden		
	Sensoren	Prüfen Sie, ob ein Windsensor (obligatorisch) vorhanden ist.		
		Prüfen, ob die Funktion des Sensors nicht gestört wird (Beschädigung durch Baum oder Zweig im Windsensor)		
		Prüfen, ob der Sensor funktioniert (Wind, Sonne und Regen)		
		Die ordnungsgemäße Steuerung der Sensoren mit dem Panon prüfen, je nach festgelegten Anforderungen (Produkt/Kunde)		
Tuch	Allgemeines	Die Straffheit des Tuchs prüfen		
		Das Tuch auf Beschädigungen prüfen		
		Prüfen, ob die Konfektionsseite korrekt ist		
		Prüfen, ob das Tuch in der richtigen Richtung auf der Tuchwelle aufgerollt wird		
		Prüfen, ob der Reißverschluss beschädigt ist		
		Prüfen, ob der Reißverschluss noch einwandfrei in der PVC-Innenschiene gleitet		
		Prüfen, ob der Reißverschluss noch einwandfrei am Tuch angebracht ist		
		Das Tuch auf Flecken, Insekten und Schmutz prüfen und ggf. reinigen		
		Den Reißverschluss austauschen		
		Den Reißverschluss mit Trockenschmiermittel von Renson schmieren		
Zahnräder		Die Zahnräder schmieren		
Foto aufnehmen		Foto des Screens aufnehmen		
Empfehlungen		Den Zustand von [siehe Liste unten] prüfen und bei Bedarf ein neues Exemplar anbieten		
		- Kassette		
		- Führungen		
		- Endschiene		
		- Motor		
		- Bedienung		
		- Sensoren		
		- Tuch		
		- Schaumstoff		
		- Dichtungsband		

Name des Kunden:

Unterschrift zur Bestätigung:

Warranty number:

Date of maintenance:

Maintenance carried out by:

		Inspection points	Checked and OK	Note if not OK	
General		Verify that all profiles are correctly screwed and snapped in			
		Check the operation of the screen for abnormal sounds			
		Ensure that all crucial parts remain accessible (box, fabric roller barrel, cables, motor, sensors & side channel)			
		Check for scratches and paint if necessary			
		Check regularly for twigs, leaves, bird's nests etc. And remove them.			
Aluminium parts	Box	Check the securing of the corner			
		Check whether the box has been closed properly			
		Clean the profiles of the box			
	Guiding systems	Check if the guiding system of the screen fabric in the side channels is operating correctly			
		Check if the foams are in good condition			
		Check to ensure correct placement of the foams			
		Check to ensure correct installation of the inner rail			
			Clean the guiding systems		
	Bottom bar	Check to ensure if the bottom bar plugs are firmly secured			
		Check the sealing strip and ensure that it is still securely fastened to the bottom bar			
Clean the bottom bar					
Motorisation & control	Motor	Check if the motor works			
		Check to ensure that the Connect&Go chip is firmly screwed in on the motor side and the bearing side			
		Check whether the endpoints are correctly set			
	Cabling	Check the cable for damage			
		Check to ensure that the cables do not rotate with the system			
	Control	If necessary, replace the batteries of the remote control (if applicable)			
		Check that all the control buttons function correctly			
		Check that the arrows correspond to the direction of movement			
		Check if the latest version of the software is installed (Tahoma, Connexoon, etc. ...)			
		Check whether the requested scenarios are functioning correctly, ref. customer requirements			
	Sensors	Check whether a wind sensor (mandatory) is present.			
		Check to ensure that sensor operation is not impeded (tree causing damage or branch in wind sensor)			
		Check to ensure if the sensor is working (wind, sun & rain)			
Check the correct control of the sensors with the Panon, ref. the proposed requirements (product/customer)					
Screen fabric	General	Check the tautness of the screen fabric			
		Check if the screen fabric shows signs of damage			
		Check to ensure if the confection side is correct			
		Check to ensure if the fabric rolls up in the right direction on the fabric roller barrel			
		Check if the zip shows signs of damage			
		Check to ensure if the zip still slides into the inner rail correctly			
		Check to ensure if the zip is still properly attached to the screen fabric			
		Check the screen fabric for spots, insects and dirt and clean if necessary			
		Replace the zipper slider			
		Lubricate the zip with Renson's dry lubrication			
Sprockets		Lubricate the sprockets			
Take a photo		Take a photo of the screen			
Recommendations		Check the state of the [see list below] and recommend a new one if necessary			
		- box			
		- guiding systems			
		- bottom bar			
		- motor			
		- control			
		- sensors			
		- fabric			
		- foam			
		- sealing strip			

Customer name:

Signature for agreement: