

Garantienummer:

 Datum onderhoud:

 Onderhoud uitgevoerd door:

		Inspectie punten	Gecontroleerd en OK	Opmerking indien niet OK
Algemeen		Controleer of de horizontale en diagonale afmetingen van het systeem binnen tolerantie vallen		
		Controleer of alle profielen correct geschroefd en vastgeklikt 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 herstel indien nodig		
		Controleer of er geen water in de kast staat		
Aluminium onderdelen	Kast	Controleer of de kast goed afgesloten is		
		Controleer of het koord ongehinderd op de koordschijf loopt		
	Geleiders	Controleer of de geleiding van het doek in de zijgeleiders goed verloopt		
		Controleer de correcte montage van de innerrail		
		Controleer of het koord ongehinderd in de zijgeleider loopt		
		Controleer of het koord nog in goede staat is. Vervang indien nodig. Let op: bij een bestelling voor oktober 2024 of een Topfix smaller <1000mm: aangewezen om het koord na 4 jaar te vervangen		
		Controleer de staat van de borstels in de zijgeleiders		
		Reinig de geleiders		
	Onderlat	Controleer of de propen van de onderlat goed vastzitten en nog in goede staat zijn. Vergeet niet om ook de onderkant te bekijken		
		Controleer of de onderlat niet klemt tussen de geleiders		
		Reinig de onderlat		
Motorisatie & Sturing	Motor	Controleer of de motor werkt		
		Controleer of de eindpunten correct ingesteld zijn		
	Bekabeling	Controleer de kabel op beschadiging		
		Vervang indien nodig de batterijen van de afstandsbediening (indien van toepassing)		
	Bediening	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...)		
Doek	Sensoren	Controleer of de gevraagde scenario's correct functioneren, ngl de eisen van de klant		
		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 Topfix, ngl de vooropgestelde eisen (product/klant). Bij voorkeur vertraging instellen op de zonnesensor		
Foto nemen		Foto nemen van de screen (overzichtsfoto + detail foto's)		
Aanbevelingen		Controleer de staat van de [zie lijst hieronder] en stel indien nodig een nieuw exemplaar voor		
		- kast		
		- geleiders + positie van de dempingsrubbers in de geleiders		
		- onderlat		
		- motor		
		- bediening		
		- sensoren		
		- status rits		

 Naam klant:

 Handtekening voor akkoord:

Numéro de garantie :

Date de l'entretien :

Entretien effectué par :

		Points d'inspection	Vérifiés et OK	Remarque si pas OK
Généralités		Vérifiez que les dimensions horizontales et diagonales du système sont dans les tolérances		
		Vérifiez que tous les profilés sont correctement vissés et enclenchés		
		Vérifiez l'absence de bruits anormaux lors du fonctionnement du store		
		Veillez à ce que tous les composants essentiels restent accessibles (caisson, jeu de toile, câbles, moteur, capteurs et coulisses)		
		Vérifiez l'absence de rayures et réparez-les si nécessaire		
		Vérifiez qu'il n'y a pas d'eau dans le caisson		
		Vérifiez régulièrement la présence de mousse, de brindilles, de feuilles, de nids d'oiseaux, etc. et enlevez-les		
Composants en aluminium	Caisson	Vérifiez si le caisson est bien fermé		
		Vérifiez si la corde circule sans encombre sur le disque de la corde		
	Coulisses	Vérifiez si le guidage de la toile coulisse correctement dans les coulisses		
		Vérifiez le montage correct du rail intérieur		
		Vérifiez si la corde coulisse sans encombre dans la coulisse		
		Vérifiez que le cordon est toujours en bon état. Remplacez si nécessaire. Attention : pour une commande avant octobre 2024 ou un Topfix plus petit <1000mm : Recommandé de remplacer le cordon après 4 ans		
		Vérifiez l'état des brosses dans les coulisses		
		Nettoyez les coulisses		
	Barre de charge	Vérifiez que les bouchons du barre de charge sont bien fixés et toujours en bon état. N'oubliez pas de vérifier également le fond		
		Contrôlez si la barre de charge n'est pas coincé entre les coulisses		
		Nettoyez la barre de charge		
Motorisation & Commandes	Moteur	Contrôlez le bon fonctionnement du moteur		
	Câblage	Vérifiez si les fins de course sont correctement réglées		
	Commande	Contrôlez le câble quant à la présence de dommages		
		Remplacez les piles de la commande à distance si nécessaire		
		Vérifiez le bon fonctionnement de tous les boutons de commande		
		Vérifiez si les flèches correspondent au sens du mouvement		
		Vérifiez si la dernière version du logiciel est bien installée (Tahoma, Connexoon, etc.)		
		Vérifiez si les scénarios demandés fonctionnent correctement, selon les exigences du client		
Toile	Capteurs	Vérifiez si le fonctionnement du capteur n'est pas entravé (un arbre faisant de l'ombre ou une branche devant le capteur de vent)		
		Vérifiez le fonctionnement du capteur (vent, soleil et pluie)		
		Vérifiez le bon contrôle des capteurs avec le Topfix, en fonction des exigences pré-déterminées (produit/client). Réglez de préférence le délai sur le capteur solaire		
	Généralités	Vérifiez si la toile ne présente pas de dommages		
Prendre une photo		Contrôlez la tension de la toile		
		Vérifiez si la fermeture éclair est toujours bien fixée à la toile		
		Vérifiez l'absence de taches, d'insectes et de salissures sur la toile et nettoyez-la si nécessaire		
		Prenez des photos du store (photo d'ensemble + photos détaillées)		
Recommandations		Vérifiez l'état des composants [voir liste ci-dessous] et proposez un remplacement si nécessaire		
		- caisson		
		- guides + position des caoutchoucs d'amortissement dans les guides		
		- barre de charge		
		- moteur		
		- commande		
		- capteurs		
		- status zip		
		- toile		
		- joint d'étanchéité		

Nom du client :

Signature pour accord :

Garantienummer:

Datum der Wartung:

Wartung durchgeführt von:

		Inspektionspunkte	Geprüft und OK	Kommentar, wenn nicht OK
Allgemeines		Prüfen Sie, ob die horizontalen und diagonalen Abmessungen des Systems innerhalb der Toleranz liegen		
		Prüfen, ob alle Profile ordnungsgemäß verschraubt und eingerastet sind		
		Prüfen, ob beim Betrieb des Screens ungewöhnliche Geräusche auftreten		
		Vergewissern, dass alle wichtigen Teile zugänglich bleiben (Kassette, Tuchrolle, Kabel, Motor, Sensoren und Seitenführung)		
		Auf Kratzer prüfen und ggf. Reparieren		
		Vergewissern Sie sich, dass sich kein Wasser im Kassette befindet		
Aluminiumteile	Kassette	Regelmäßig nach Moos, Zweigen, Laub, Vogelnestern etc. suchen und diese entfernen		
		Prüfen, ob die Kassette richtig geschlossen ist		
	Führungen	Prüfen, ob das Kabel ungehindert auf der Kabelscheibe läuft		
		Prüfen, ob das Tuch einwandfrei in den Seitenführungen gleitet		
		Die ordnungsgemäße Montage der Innenschiene prüfen		
		Prüfen, ob das Kabel ungehindert in der Seitenführung läuft		
		Überprüfen Sie, ob das Kabel noch in gutem Zustand ist. Bei Bedarf ersetzen. Bitte beachten Sie: Für eine Bestellung vor Oktober 2024 oder einen Topfix smaller <1000mm: Es wird empfohlen, das Kabel nach 4 Jahren auszutauschen		
		Überprüfen Sie den Zustand der Bürsten in den Seitenführungen		
		Die Führungen reinigen		
	Endschiene	Prüfen, ob die Stopfen der Endschiene richtig festsitzen und noch in gutem Zustand sind.		
		Vergessen Sie nicht, auch die Unterseite zu überprüfen		
		Vergewissern Sie sich, dass sich die Endschiene nicht zwischen den Führungen verklemmt		
Motorisierung & Steuerung	Motor	Die Endschiene reinigen		
		Prüfen, ob der Motor funktioniert		
	Verkabelung	Prüfen, ob die Endpunkte ordnungsgemäß eingestellt sind		
		Das Kabel auf Beschädigungen prüfen		
	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.)		
	Sensoren	Prüfen, ob die gewünschten Szenarien ordnungsgemäß funktionieren, je nach Anforderungen des Kunden		
		Prüfen, ob die Funktion des Sensors nicht gestört wird (schattenspendender Baum oder Zweig im Windsensor)		
		Prüfen, ob der Sensor funktioniert (Wind, Sonne und Regen)		
		Die ordnungsgemäße Steuerung der Sensoren mit dem Topfix prüfen, je nach festgelegten Anforderungen (Produkt/Kunde). Vorzugsweise Verzögerung am Sonnensor einstellen		
Tuch	Allgemeines	Das Tuch auf Beschädigungen prüfen		
		Prüfen der Tuchspannung		
		Prüfen, ob der Reißverschluss noch einwandfrei am Tuch angebracht ist		
		Das Tuch auf Flecken, Insekten und Schmutz prüfen und ggf. reinigen		
Foto aufnehmen		Foto des Screens aufnehmen (Übersichtsfoto + Detailfotos)		
Empfehlungen		Den Zustand von [siehe Liste unten] prüfen und bei Bedarf ein neues Exemplar anbieten		
		- Kassette		
		- Führungen + Position der Dämpfungsgummis in den Führungen		
		- Endschiene		
		- Motor		
		- Bedienung		
		- Sensoren		
		- Status Reißverschluss		
		- Tuch		
		- Dichtungsband		

Name des Kunden:

Unterschrift zur Bestätigung:

Warranty number:

 Maintenance date:

 Maintenance by:

		Inspection points	Checked and OK	Comment if not OK
General		Check that the horizontal and diagonal dimensions of the system are within tolerance		
		Check that all profiles are correctly screwed and clicked in		
		Check the screen operation for abnormal sounds		
		Make sure that all crucial components can be accessed (head box, fabric set, cables, motor, sensors & side guiding channel)		
		Check for scratches and repair if necessary		
		Check that there is no water in the head box		
Aluminium components	Head box	Regularly check for moss, twigs, leaves, bird's nests, etc. and remove them		
		Check that the head box is properly sealed		
	Guiding channels	Check that the cord runs freely on the pulley		
		Check that the fabric guiding system runs freely in the side guiding channels		
		Check the correct installation of the inner rail		
		Check that the cord runs freely in the side guiding channel		
		Check that the cord is still in good condition. Replace if necessary. Please note: for an order before October 2024 or a Topfix smaller <1000mm: Recommended to replace the cord after 4 years		
		Check the condition of the brushes in the side channels		
		Clean the guiding channels		
	Bottom bar	Check that the plugs of the bottom rail are secure and still in good condition. Don't forget to check out the bottom as well		
		Check that the bottom rail does not jam between the guides		
		Clean the bottom bar		
Motorisation & Control	Motor	Check that the motor works		
		Check that the end points are set correctly		
	Wiring	Check the cable for damage		
		Replace the remote control batteries if necessary (if applicable)		
	Controls	Check that all the buttons on the remote control work correctly		
		Check that the arrows correspond with the direction of movement		
		Check that the latest version of the software is installed (Tahoma, Connexoon, etc.)		
	Sensors	Check that the requested scenarios work correctly, according to customer requirements		
		Check that the sensor operation is not hindered (e.g. shaded by tree, or twig in wind sensor)		
		Check if the sensor is working (wind, sun & rain)		
Screen fabric	General	Check the correct control of the sensors with the Topfix, according to the predetermined requirements (product/customer). Preferably set delay on the sun sensor		
		Check the fabric for damage		
		Check the fabric tension		
		Check that the zip is still properly attached to the fabric		
Take picture		Check the fabric for stains, insects and dirt, and clean if necessary		
		Take picture of screen (overview photos + detailed photos)		
Recommendations		Check the condition of the [see list below] and propose a new one if necessary		
		- head box		
		- guides + position of the damping rubbers in the guides		
		- bottom bar		
		- motor		
		- control		
		- sensors		
		- status zip		
		- fabric		
		- sealing strip		

 Customer name:

 Signature for agreement: