

## BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG (HAND- UND MOTORBETRIEB)

Empfehlungen für ein langes WireTex Leben


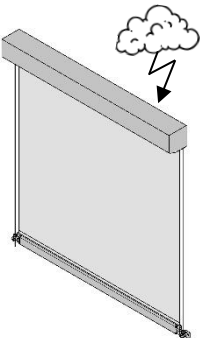
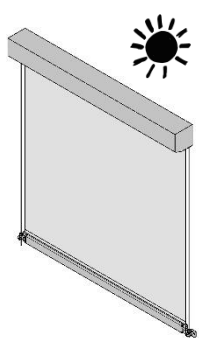
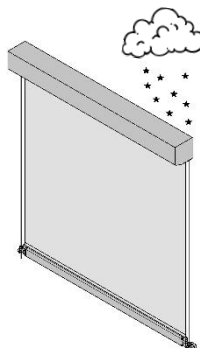
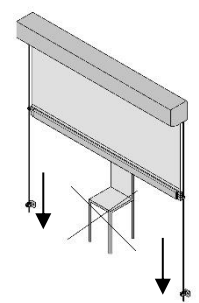
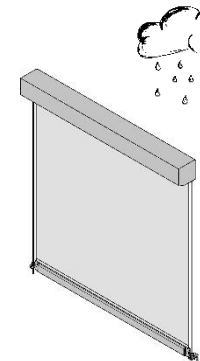
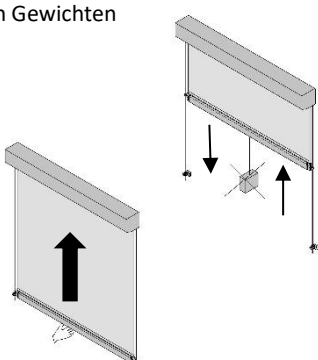
### ■ Wichtige Hinweise


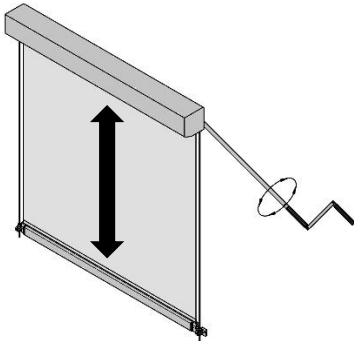


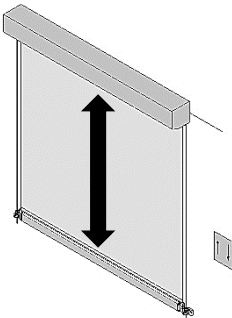
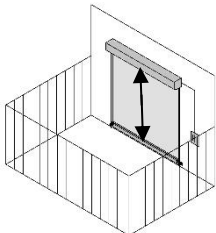
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Bedienung aufmerksam durch und beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Bewahren Sie diese Anleitung bis zur Entsorgung gut auf bzw. geben Sie diese beim Verkauf mit, die Anleitung enthält auch Hinweise zur Wartung und Instandsetzung.

Dieses Produkt wurde Ihnen von Fachleuten des Rollladen- und Sonnenschutztechnik-Handwerks geliefert und eingebaut. Reparaturen und Demontage dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen. Nehmen Sie selbst keine Veränderungen am Produkt vor. Eine sichere Handhabung ist dann nicht mehr gewährleistet.

Dargestellte Abbildungen sind exemplarisch.

Allgemeine Sicherheitshinweise	
<b>HINWEIS:</b> WireTex-Anlagen mit Sichtfenster dürfen nur bei einer Temperatur von +5° C bis +35°C bedient werden, um einen beschädigungsfreien Lauf zu gewährleisten! Bei niedrigeren Temperaturen muss der Behang im Kasten verbleiben!	
WireTex bei Sturm	WireTex bei Hitze
WireTex-Anlagen müssen bei stärkeren Wind in den Kasten gefahren werden!   <b>WireTex-Anlagen erreichen keine Windklasse!</b>  	Keine Einschränkungen.  
WireTex bei Kälte	Verfahrbereich WireTex
Bei Frost kann der Behang anfrischen. Vermeiden Sie eine gewaltsame Betätigung und verzichten Sie bei festgefrorenem Behang auf ein Öffnen oder Schließen.  <b>HINWEIS:</b> Nachdem der Behang abgetaut bzw. getrocknet ist kann der Behang wieder bedient werden. (siehe auch WireTex bei Nässe)  	Das Abfahren des WireTex Behanges darf nicht behindert werden.  <b>HINWEIS:</b> Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse den Laufbereich des Behanges versperren.  
WireTex bei Nässe	Nicht bestimmungsgemäße Bedienung
Der nasse Behang muss im abgerollten Zustand vollständig abtrocknen und darf nicht im nassen Zustand mehrere Tage im Kasten aufgerollt sein.  (Dies gilt auch im Winter bei der Bildung von Reif oder Kondenswasser.)  <b>HINWEIS:</b> Gefahr von Schimmel oder Stockflecken am Behang.  	WireTex nicht mit zusätzlichen Gewichten belasten.  Schieben Sie den Behang nie hoch, dies könnte Funktionsstörungen hervorrufen.  

Kurbel (Handkurbel)	
WireTex öffnen/schließen	
<p>Vor dem <b>vollständigen Öffnen</b> die <b>Drehbewegung</b> der Kurbel <b>verlangsamen</b>. WireTex soll nicht gewaltsam oben anschlagen.</p> <p>Vor dem <b>vollständigen Schließen</b> die <b>Drehbewegung</b> der Kurbel <b>verlangsamen</b>. Sobald der Behang komplett geschlossen ist, nicht mehr weiter drehen.</p> <p><b>HINWEIS</b></p> <p>Vermeiden Sie eine zu große Ablenkung der Kurbelstange. Dies führt zu Schwergängigkeit und übermäßigem Verschleiß.</p> <p> <b>ACHTUNG</b></p> <p>Kurbel bei <b>vollständig geöffnetem</b> WireTex <b>nicht gewaltsam weiterdrehen</b>. Kurbel bei <b>vollständig geschlossenem</b> WireTex <b>nicht weiter</b> in Abwärtsrichtung <b>drehen</b>, sobald der Behang komplett geschlossen ist.</p>	

Bedienung mit Elektromotor	
Zugänglichkeit der Bedienelemente beschränken	WireTex vor Balkon- und Terrassentüren
<p>Lassen Sie Kinder nicht mit den Bedienelementen wie z.B. Funkhandsender oder Schalter des WireTex Behanges spielen. Funkhandsender von Kindern fernhalten.</p> 	<p>Ist vor dem einzigen Zugang zu Ihrem Balkon oder Ihrer Terrasse ein WireTex Behang montiert, der an eine Automatik angeschlossen ist, so können Sie sich aussperren.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Schalten Sie bei der Benutzung des Balkons bzw. der Terrasse die Automatik ab. Sie verhindern damit ein Aussperren</p> 
Betätigung mit Dreh- oder Tastschalter	Betätigung mit Rastschalter
<p>Durch Drücken und Halten der entsprechenden Taste (AUF/AB) bzw. durch Drehen und Halten des Schaltknebels (Links/Rechts) bewegt sich der WireTex in die gewählte Richtung.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Durch Loslassen der Taste bzw. des Schaltknebels stoppt der WireTex Behang.</p>	<p>Durch Drücken der entsprechenden Taste (AUF/AB) bzw. durch Drehen des Schaltknebels (Links/Rechts) bewegt sich der Behang in die gewählte Richtung.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Durch Drücken der Stop-Taste oder der Taste für die Gegenrichtung (je nach Schalterausführung) bzw. durch Zurückdrehen des Schaltknebels stoppt der Behang.</p>
Vorgehen im Winter	
<p><b>HINWEIS:</b> Wenn ein Anfrieren droht, muss die Automatik bei den automatischen Steuerungen abgeschaltet werden. (Ausnahme: elektronische Antriebe mit Anfrierschutz)</p>	

 **Achtung:** Element nur im Bereich des Blickfeldes bedienen.

Wartung und Pflege	
Pflege	Wartung
<p><b>HINWEIS:</b> Entfernen Sie Schmutz an den Drahtseilführungen. Grundsätzlich kann der Behang mit Staubsauger oder einer weichen Bürste entstaubt werden. Stärker verschmutzte Oberflächen mit Wasser oder geeignetem Reinigungsmittel säubern und nicht zu stark scheuern. Weder Lösungs- noch Scheuermittel verwenden, um die Beschichtung des Gewebes nicht zu beschädigen.</p> <p>WireTex-Anlagen mit Sichtfenster dürfen nur mit Wasser und einem Mikrofasertuch gereinigt werden. Das PVC-Sichtfenster kann außerdem mit einem PVC-Reiniger (zB VuPlex) gereinigt werden!</p> <p><b>Die beiliegenden Vorgaben der Behanghersteller sind vorrangig zu beachten!</b></p>	<p>Untersuchen Sie den Behang und die Bedienelemente regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß und Beschädigung und das Produkt auf Standfestigkeit.</p> <p>Inspektion oder Wartung von elektrischen Teilen muss von Fachbetrieben durchgeführt werden. Nur Originalersatzteile verwenden.</p> <p>Weitere Wartungsarbeiten, wie z.B. Einstellung der Endlagen, können nur von dafür ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden.</p>

## Windwiderstandsklassen nach DIN EN 13561

WireTex-Anlagen werden nach DIN EN 13561 mit der Windklasse 0 deklariert. Es muss zwingend ein Windwächter zur Überwachung verbaut werden (Positionierung des Windwächters nach IVRSA Leitfaden für den Einsatz von Windwächtern). Dieser sollte auf einen Wert von **5,5 m/s** eingestellt werden. Bei einer Überschreitung des Wertes muss der Behang eingefahren werden!

## Leistungs-Erklärung

LE-Nr.: 2302

**Das Produkt:** Senkrechtmarkisen

**WireTex**

**Verwendungszweck:** Anbringung im Außenbereich von Gebäuden und anderen Bauwerken

**Hersteller:** Alukon KG, Münchberger Straße 31, D-95176 Konradsreuth

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:** Herbert Thurik, Anschrift siehe Hersteller

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 4

**Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale Leistung harmonisierte Norm

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Widerstand gegenüber Windlasten **	0 i.V.m. der VO (EU) 2019/1188	EN 13561: 2004+A1: 2008

\*\* Die erklärte Leistung gilt nur für das Produkt. Nach der Montage kann sich durch den Montageuntergrund eine geringere Leistung ergeben.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.



Herbert Thurik, Leiter Qualitätsmanagement

Konradsreuth, Januar 2023

## EG-Konformitätserklärung (gilt nur bei Motorbetrieb)

**Das Produkt:**

**WireTex**

**Verwendungszweck:** Anbringung im Außenbereich von Gebäuden und anderen Bauwerken

entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

**Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:**

**EN 60335-2-97** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen

**EN 13561** Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.

**Hersteller:** Alukon KG, Münchberger Straße 31, D-95176 Konradsreuth



Herbert Thurik, Leiter Qualitätsmanagement

Konradsreuth, Januar 2023