

EUROPE 3000



Bedienungs - und
Wartungsanleitung

Zusammenfassung

1	Einführung	3
1.1	▪ In der Anleitung verwendete Symbole.....	3
2	Sicherung	3
2.1	▪ Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
2.2	▪ Sicherheitsvorrichtungen.....	4
2.3	▪ Restrisiken.....	4
3	Beschreibung der Beschattung.....	4
3.1	▪ Bauteile	4
3.2	▪ Vorgesehene Nutzung und Nutzungsumfeld.....	5
3.3	▪ Technische Daten.....	5
3.4	▪ Typenschild.....	6
4	Transport und Installation der Beschattung	6
4.1	▪ Transport der Beschattung	6
4.2	▪ Installation der Beschattung	6
5	Nutzung der Beschattung	7
6	Wartung der Beschattung.....	7
6.1	▪ Tabelle Störungen, Ursachen und Abhilfe.....	7
6.2	▪ Reinigung der Beschattung	8
6.3	▪ Gewöhnliche Wartung	9
7	Demontage und Entsorgung der Beschattung.....	10
8	Zubehörteile.....	10

1 Einführung

Das vorliegende Handbuch ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Beschattung und wendet sich an ihren Benutzer; es ist grundlegend für den korrekten Gebrauch und die Wartung des Produkts. Es IST verboten, Seiten des Handbuchs oder deren Inhalt zu entfernen, zu überschreiben oder in irgendeiner Weise zu ändern. Dieses Handbuch muss vollständig an einem leicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden.

Im Verlustfall oder bei Beschädigung der Gebrauchsanleitung, muss der Kunde bei seinem Händler ein neues Exemplar desselben anfordern und ihm die wesentlichen Daten des Produkts und den Bestimmungsort des neuen Exemplars mitteilen.

Der Hersteller behält sich vor, die Produktion und die entsprechenden Handbücher zu überarbeiten, ohne dazu verpflichtet zu sein, auch die vorherigen Produktionen und Handbücher zu aktualisieren.

Der Hersteller behält sich alle Rechte auf diese Anleitung vor: eine vollständige oder teilweise Wiedergabe ist ohne schriftliches Einverständnis desselben verboten.

Jede Beschädigung oder am Produkt, ohne die notwendige Genehmigung des Herstellers, vorgenommene Änderung befreit Letzteren von jeglicher Verantwortung für Schäden, die daraus entstehen könnten.

1.1 · In der Anleitung verwendete Symbole

Nachfolgend sind die in dieser Anleitung verwendeten HINWEIS-Symbole aufgeführt.



INFORMATIONEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Hinweise und nützliche Ratschläge, die befolgt werden sollten, um eine einwandfreie Nutzung und die Erhaltung der Beschattung zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann die Unversehrtheit und/oder die Haltbarkeit des Produkts beeinträchtigen.



ACHTUNG

GEFAHR FÜR DEN BEDIENER! Anweisungen und Angaben, die aufmerksam beachtet und befolgt werden müssen. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann die Personensicherheit beeinträchtigen.

2 Sicherung

2.1 · Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bei Regen, Wind oder Schnee die Beschattung vollständig schließen. Verletzungsgefahr für Personen oder Gefahr von Sachschäden.
- ES IST strengstens verboten, die an der Beschattung installierten Sicherheitsvorrichtungen zu entfernen (siehe Kap. 2.2 "Sicherheitsvorrichtungen").
- Im Falle einer motorbetriebenen Beschattung erfolgt die Öffnung und Schließung durch Drücken eines Schalters und/oder durch eine Funksteuerung : beide müssen AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN angebracht werden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich während des Öffnens/Schließens der Beschattung keine Personen in ihrem Aktionsradius aufhalten.
- Keine Gegenstände auf dem Beschattungstuch ablegen.
- ES IST verboten, sich an die Beschattung zu hängen oder sich auf ihr abzustützen: schwere Verletzungsgefahr für Personen sowie Beschädigungsgefahr für die Beschattung.
- Falls Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich VOR Gebrauch der Beschattung an Ihren Händler.
- Der Nutzer darf nicht aus eigener Initiative Arbeiten oder Eingriffe an der Beschattung vornehmen, die nicht in seiner Kompetenz liegen (siehe Kap. 3.2 "Vorgesehene Nutzung und Nutzungsumfeld" und Kap. 6 "Wartung").
- Jede Beschädigung oder am Produkt, ohne Genehmigung des Herstellers, vorgenommene Änderung befreit Letzteren von jeglicher Verantwortung für Schäden, die daraus entstehen könnten.
- Der Nutzer ist verpflichtet den Händler umgehend zu informieren, falls er Defekte oder Fehlfunktionen an den Sicherheitsvorrichtungen feststellen oder falls irgendeine gefährliche Situationen eintreten sollte.
- Alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen bei abgetrennter Stromversorgung durchgeführt werden.

2.2 · Sicherheitsvorrichtungen

(OPTIONAL)

WINDSENSOR: bei starkem Wind wird die Beschattung automatisch geschlossen. Das Auslöseniveau des Windsensors (Windmesser) wird während der Erstinbetriebnahme eingestellt, die im Installationshandbuch beschrieben wird.

2.3 · Restrisiken

STOSSGEFAHR beim Schließen und Öffnen der Beschattung an der Fallstange. Das Produkt muss in einer **Höhe von mindestens 2500 mm** montiert werden. Falls dies nicht möglich ist, muss der Kunde bei den Beschattungen mit Automatikvorrichtungen (z.B. Windsensor, Niederschlagsmesser usw.) ein **akustisches Warnsignal** installieren lassen.

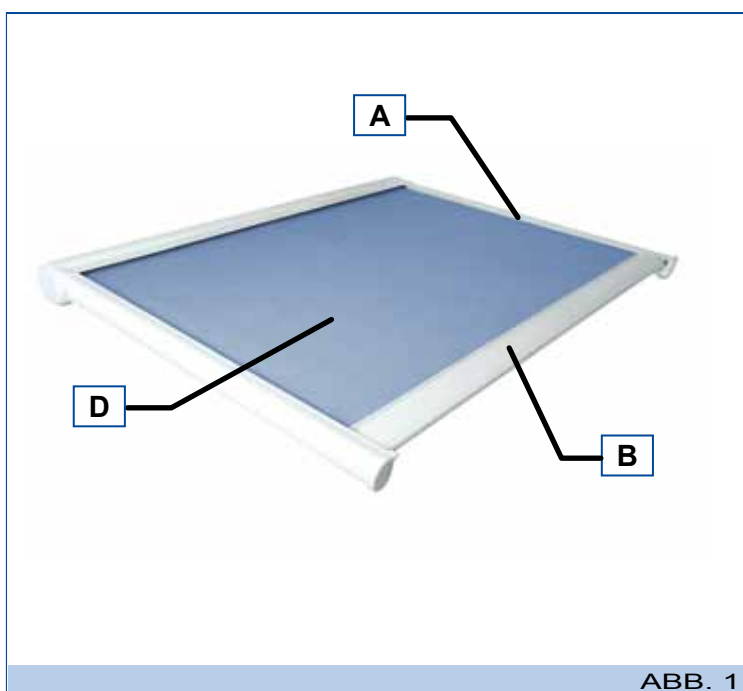
3 Beschreibung der Beschattung

Die Beschattung für Dachgeschosse und Veranden kann einzeln oder in modularen Kombinationen installiert werden. Ihre Funktionsweise ist motorbetrieben. Auf Anfrage können der Windsensor, der Niederschlagsmesser und der Dämmerungssensor installiert werden.

3.1 · Bauteile

Die Beschattung besteht aus einem Metallgestell und aus einem Tuch.

- Metallgestell: ein Tragrahmen, der in seinem Inneren die verschiedenen Mechanismen enthält, die der Öffnungs- und Schließbewegung der Beschattung dienen. Er besteht aus einem Rahmen mit Führungsprofilen (A - Abb. 1) in denen das Tuch läuft, einem Abschlussprofil (B - Abb. 1) und einer Tuchwelle.
- Tuch (D - Abb. 1): erfüllt die Abdeck- und Schutzfunktion der Beschattung.



3.2·Vorgesehene Nutzung und Nutzungsumfeld

Die Beschattung schützt vor Sonneneinstrahlung und reguliert eventuell auch die Rückstrahlung in dem unter ihr befindlichen Bereich. Das Produkt mit fester Installation ist ausschließlich zur horizontalen Bewegung eines Stoffes bestimmt, der die maximale Öffnungs- und Schließstellung und eventuelle mittlere Stellungen erreichen kann und in ihnen festgehalten wird.

Die Beschattung ist ausschließlich für die oben angegebene Nutzung bestimmt, auch wenn sie mit einem undurchlässigen Tuch oder aus PVC angefertigt worden ist. Die Bedienung der Beschattung ist Personen erlaubt, die nicht vom Fach sind, vorausgesetzt sie sind **erwachsen**.

ACHTUNG

JEDEANDERE ALS OBEN ANGEGEBENE NUTZUNG ist verboten, da die entsprechenden Betriebsbedingungen Risikosituationen für Personen darstellen könnten.

ES IST VERBOTEN, die Beschattung als Ablage für Gegenstände und/oder als Stütze für Personen zu verwenden.

Eine missbräuchliche Verwendung befreit den Hersteller von jeglicher Haftung für eventuelle Schäden an Personen oder Gegenständen. **Bei mangelnder Beachtung der Nutzungsbedingungen verfällt automatisch jede vom Hersteller gewährleistete Garantie.**

ACHTUNG

ES IST VERBOTEN, ein Produkt, das mit einem Motor ausgerüstet ist, in einer explosionsgefährdeten Umgebung zu installieren.

ACHTUNG

Bei Regen, Wind oder Schnee die Beschattung vollständig SCHLIESSEN. Verletzungsgefahr für Personen oder Schadensgefahr für Gegenstände.

INFORMATIONEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Der Betrieb bei Eis kann die Beschattung beschädigen!

Das Produkt kann auf einer beliebigen Höhe über dem Mindestabstand vom Boden von **2500 mm** angebracht werden. Wenn der Öffnungs-/Schließschalter vorhanden ist (nur bei motorbetriebener Beschattung) muss dieser an geschützter Stelle auf einer Mindesthöhe von 1500 mm vom Boden und in einem Bereich dessen Zugang keine Gefahrenquelle darstellt angebracht werden.

ACHTUNG

Einen Sicherheitsschalter (mit Schlüssel) verwenden, falls die Beschattung in Gebäuden wie Schulen, Krankenhäusern, Internaten, Pflegeheimen usw. installiert wird. Falls die Beschattung eine Funksteuerung haben sollte, muss diese von Kindern fern gehalten werden.

Die Funksteuerung kann auch im Freien benutzt werden, sofern die Anlage einen Schutzgrad von IP55 aufweist. Der bei der Installation zur Verfügung gestellte Raum muss die Bewegungsweite berücksichtigen und die Öffnung der Beschattung in ihrem Gesamtausmaß ermöglichen.

ACHTUNG

ES IST verboten, Leitern oder andere befestigte Gegenstände nahe an der Beschattung aufzustellen oder zu installieren, dadurch würde der notwendige Platzbedarf zu sehr eingeschränkt werden.

3.3·Technische Daten

Max. Raumbedarf und	Europe 3000	
Breite (cm)	500	
Ausfall (bei ausgefahrener Markise) (cm) (cm)	500	
Ungefähres (kg)	120-130	
Tuchwelle Ø (mm)	80	

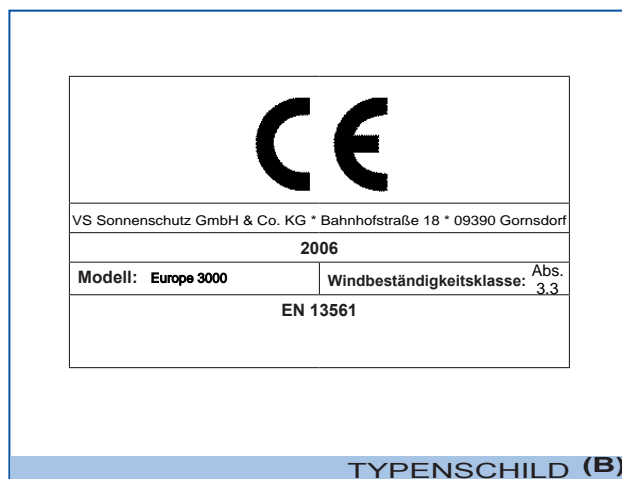
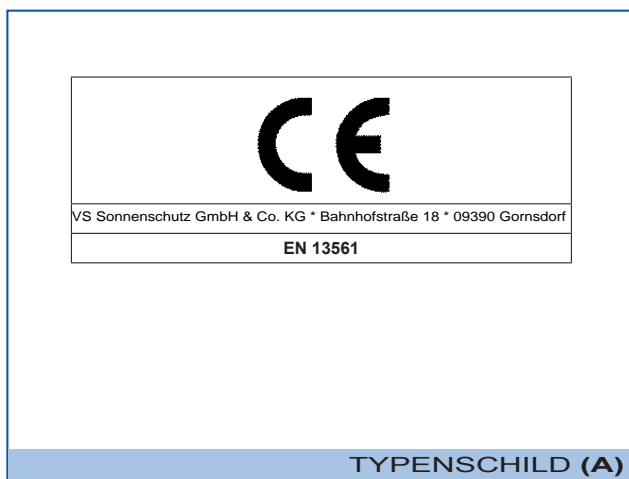
Leistungen und Sicherheit gemäß UNI EN13561:2004	Europe 3000	
Windwiderstandsklasse	1	
Nominalen Prüfdruckes p (N/m ²) $\alpha=1$	40	
Motor		
Typ	siehe das für den installierten Motor betreffende Handbuch	
Eigenschaften	CE-Kennzeichnung; zugelassen für Beschattung	

Für die Eigenschaften der Optionals siehe Kap. 8 "Optionals" und die entsprechenden Anleitungen.

3.4 · Typenschild / Technisches Datenblatt

Das Typenschild (A), auf dem die Bezugsdaten des Herstellers aufgeführt sind, befindet sich auf der Innenseite des Ausfallprofils.

Das technische Datenblatt (B) mit den wichtigsten Daten und Eigenschaften des Produkts wird im Allgemeinen zusammen mit der Verkaufsdokumentation übergeben.



4 Transport und Installation der Beschattung

4.1 · Transport der Beschattung

Die Handhabungs- und Transportarbeiten erfolgen zu Lasten des Händlers und/oder des Herstellers, der sich dazu verpflichtet, für den Transport des Produkts angemessene Verpackungen zu verwenden und die Unversehrtheit desselben bis zur Übergabe an den Kunden zu bewahren.

Schäden am Produkt durch Demontage und nachfolgende Handhabungen und/oder nach der Installation vorgenommene Transporte sind von der Garantie ausgeschlossen.

Das Verpackungsmaterial muss gemäß den im Bestimmungsland geltenden Vorschriften entsorgt und/oder wieder verwendet werden.

4.2 · Installation der Beschattung

Alle Anweisungen und die wesentlichen Sicherheitsvorschriften, um diese Arbeiten durchzuführen, sind in der "Montageanleitung" beschrieben.

Die vom Nutzer gewählte Position für die Installation des Produkts muss so beschaffen sein, dass eine angemessene Weite und der notwendige Raum für die Öffnung der Beschattung in ihrem Gesamtausmaß gewährleistet ist.

5 Nutzung der Beschattung

ACHTUNG

Lesen Sie vor dem Inbetriebsetzen der Beschattung aufmerksam das Kap. 2 "Sicherheit" und das Kap. 3.2 "Vorgesehener Gebrauch und Einsatzfeld".

ACHTUNG

Vergewissern Sie sich, dass sich während des Öffnens/Schließens der Beschattung keine Personen in ihrem Aktionsradius aufhalten.

ACHTUNG

Bei Regen, Wind oder Schnee die Beschattung vollständig schließen. Verletzungsgefahr für Personen oder Gefahr von Sachschäden.

- Die Beschattung darf nur als Sonnenschutz und für die in diesem Handbuch in Kap. 3.2 "Vorgesehener Gebrauch" erläuterten Zwecke eingesetzt werden.
- ES IST streng verboten, auf die Beschattung zu klettern oder Gegenstände an ihr aufzuhängen/auf ihr abzustellen.
- Beim Auftreten von Schimmel kann das Gewebe wie in Kap. 6.2 "Reinigung des Gerätes" gesäubert werden.

ACHTUNG

Das Öffnen der Beschattung muss immer von oben nach unten und nie umgekehrt erfolgen. Es besteht die Gefahr deren Brechens und dadurch einer schweren Verletzung von Personen.

Bei fehlerhaftem Betrieb wenden Sie sich an Ihren Händler.

Das Öffnen und Schließen der Beschattung erfolgt Hilfe der folgenden Vorrichtungen:

- einem SCHALTER, der in der Nähe der Beschattung in einer Position installiert ist, die dem Benutzer volle Sicht auf deren Bewegungen gestattet. Wenn er im Freien angebracht ist, muss der Schalter angemessen geschützt sein.
- aus der Entfernung mit einer tragbaren oder an der Wand befestigten FUNKSTEUERUNG.

Die Eigenschaften und der Betrieb dieser Systeme werden in den Handbüchern beschrieben, die dem Motor, den Automatikvorrichtungen und den Bedienelementen beiliegen, die angefordert wurden.

6 Wartung der Beschattung

ACHTUNG

Alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen bei abgetrennter Stromversorgung durchgeführt werden.

Lesen Sie vor dem Inbetriebsetzen der Beschattung aufmerksam das Kap. 2 "Sicherheit". Die Installationsarbeiten und die erste Inbetriebnahme sowie die Einstellung und außerordentliche Wartung dürfen nur von technisch versierten Personen ausgeführt werden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

6.1 · Tabelle Störungen, Ursachen und Abhilfe

ACHTUNG

Im Falle von Störungen oder einer Störungssuche müssen die Sicherheitsvorschriften eingehalten werden. Besonders während der Suche oder Reparatur eventueller Störungen an der Elektroanlage besteht die Gefahr tödlicher Stromschläge. DIE WARTUNG DER ELEKTROTEILE DARF NUR VON FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN.

Bei nicht in den folgenden Tabellen aufgeführten Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

Ohne elektronische Steuerung

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFE
Konische Tuchwicklung	Falsche Ausrichtung der Führungen Ungleichmäßige Tuchstärke	Den Kundendienst verständigen Das Tuch nochmals komplett neu aufwickeln
Die Beschattung wickelt sich nicht ganz auf Die Beschattung öffnet sich nicht ganz	Falsche Einstellung des Endschalters Der Motorkranz verschiebt sich während der Bewegung	Den Kundendienst verständigen Den Kundendienst verständigen
Der Motor ist sehr laut	Falsche Verkabelung Motorschaden	Den Kundendienst verständigen Den Kundendienst verständigen
Nach 4-5 Minuten Dauerbetrieb bleibt der Motor stehen	Auslösung des Überhitzungsschutzes des Motors	Den Motor einige Minuten abkühlen lassen

Mit elektronischer Steuerung

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFE
Die Beschattung bewegt sich nicht	Schadhafte Sicherung Falsche Verkabelung	Den Kundendienst verständigen Den Kundendienst verständigen
Die Besch. bewegt sich mit Unterbrechungen (50 cm werden abgewickelt, dann bleibt sie stehen usw)	Windmesser defekt	Den Kundendienst verständigen
Bei starkem Wind rollt sich die Beschattung nicht auf	Schadhafte Sicherung Windmesser defekt	Den Kundendienst verständigen Den Kundendienst verständigen
Bei starkem Regen rollt sich die Beschattung nicht auf	Schadhafte Sicherung Niederschlagsmesser defekt	Den Kundendienst verständigen Den Kundendienst verständigen
Mit Funksteuerung öffnet und schließt sich die Beschattung von selbst	Batterie leer	Die Batterie der Funksteuerung auswechseln (siehe entsprechende Anweisungen der Steuerungen)

6.2 - Reinigung der Beschattung



ACHTUNG

Alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen bei abgetrennter Stromversorgung durchgeführt werden.

Die Reinigung des Tuches ist unabdingbar, um es vor Schimmelbildung durch Staubablagerung oder Ablagerungen anderer Materialien zu schützen; sie kann durch Absaugen des Staubs oder mittels eines Schwamms oder Tuches mit lauwarmen Wasser durchgeführt werden. Das Tuch nach der Reinigung trocknen lassen.

Die Reinigung mit Leitern, beweglichen Arbeitsbühnen oder anderen Hilfsmitteln ist qualifiziertem Personal vorbehalten, das die Arbeiten unter Beachtung der gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen durchführen und individuelle Schutzausrüstung wie Leibgurte mit Sicherungsseil verwenden muss.



ACHTUNG

Keine Lösungsmittel - Ammoniak - Kohlenwasserstoff verwenden.

6.3 · Gewöhnliche Wartung

! ACHTUNG

Alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen bei abgetrennter Stromversorgung durchgeführt werden.

Die im Folgenden beschriebenen Arbeiten ermöglichen es, falls die genannten Zeiten eingehalten werden, das erworbene Produkt in gutem Zustand zu erhalten.

Zweimal jährlich, vor und nach der Sommernutzung

Das Tuch muss visuell kontrolliert werden, um zu prüfen ob Risse oder Schäden an den Nähten vorhanden sind: im Frühjahr, vor der Sommernutzung, und im Herbst vor der Wintereinlagerung.

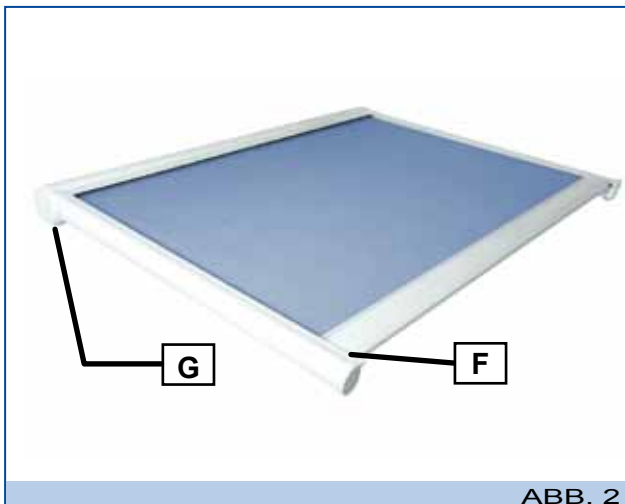
Jährlich, vor der Sommernutzung

Mit Silikonschmieröl die sich bewegenden Teile schmieren:

- Die Räder des Wagens an der Fallstange (F - Abb. 2).
- Die Kappe auf der gegenüberliegenden Seite der Steuerung (Motor) schmieren (G - Abb. 2).

! ACHTUNG

Die sich bewegenden Teile aller 3 Monate schmieren.



7 Demontage und Entsorgung der Beschattung

Die Arbeiten müssen mit vollständig eingefahrener Beschattung erfolgen.

Die Anlage von der Stromversorgung trennen, die Anlage hinter dem Trennschalter unterbrechen, den Motor trennen, die Halterungen entriegeln und das Tuch von den Halterungen nehmen.

Die Beschattung ist aus ungefährlich geltenden Materialien hergestellt; es gibt keine besonderen Anweisungen zur Verschrottung oder Entsorgung.

Zur Entsorgung der Beschattung die geltenden Vorschriften in Bezug auf die Entsorgungsbedingungen befolgen.

8 Zubehörteile

Die Beschattung sieht auf Wunsch die folgenden Zubehörteile vor:

- **Windmesser:** Sensor für starken Wind;
- **Dämmerungssensor:** Sensor für Sonnenlicht

Die Eigenschaften und der Betrieb dieser Optionen werden in den Handbüchern beschrieben, die dem Motor, den Automatikvorrichtungen und den Bedienelementen beiliegen, die angefordert wurden.