

**Lamellenstoren von Griesser.
Lamisol® III Vento**





Lamisol® III Vento

Lamisol® III Vento lässt sich auch durch heftige Stürme nicht aus der Ruhe bringen. Bei der selbsttragenden Verbunddraffstore ist jede einzelne Lamelle direkt an den Verstellbändern befestigt. Die Verstellbänder mit Kevlarverstärkung garantieren eine lange Lebensdauer. Die Lamellenstore Lamisol® III Vento gewährt dank zusätzlichen Seilen selbst bei Windgeschwindigkeiten von bis zu 126 Stundenkilometern noch zuverlässigen Sonnenschutz.





Selbsttragendes,
verstärktes System



Einbau im Sturz



Einbau mit Blende



Absturzsicherung



Zwei seitliche Seile sorgen
für mehr Windstabilität

Produkt-Highlights Lamisol® III Vento – rundum Fix



In die Führung integrierte
Seilbefestigung



Kleiner Lichtspalt



Beschwerte Endschiene

PRODUKTVORTEILE IM DETAIL



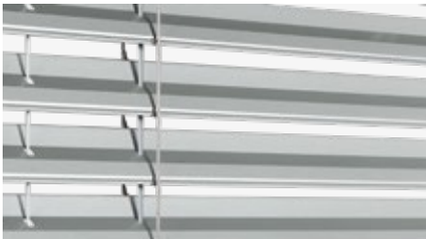
Windstabile Lamellenstore

Windtests im Windkanal der Ruag in Emmen zeigten, dass Lamisol® III Vento, abhängig von den Dimensionen, bis Windklasse 8 eingesetzt werden kann. Zwei filigrane, seitliche Seile und eine beschwerte Endschiene sorgen für die erhöhte Windstabilität. Führungsrippel und Dichtungslippe dämpfen ausserdem die Windgeräusche.



Selbsttragendes System Fix

Durch das selbsttragende System Fix mit in die Führung integrierte Seilbefestigung ist eine gewerkschonende schnelle Montage möglich. Zusätzliche Verstärkungen und eine beschwerte Endschiene sorgen für die Aufnahme der Windkräfte.



Arbeitsstellung (Option)

Die Abdunkelung beim Senken der Store wirkt oft störend - vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.



Lamisol® III Vento Reflect (Option)

Zeitgemässe Bildschirmarbeitsplätze müssen die Anforderungen bezüglich Hitzeschutz, Tageslichtnutzung, Blendschutz und Sichtverbindung nach aussen erfüllen. Lamisol® III Vento Reflect mit unterschiedlichen Lamellenstellungen bietet dafür eine optimale Lösung. Entscheidend ist die korrekte Aufteilung des Behangs in die Zonen Blendschutz, Tageslichtnutzung und Sichtverbindung nach aussen. Der Blendschutz wird durch geschlossene Lamellen in der unteren Zone realisiert. Dadurch wird der Leuchtdichteunterschied im Blickfeld auf den empfohlenen Wert (Blickfeld/Bildschirm max. 3/1) reduziert. Die obere Zone mit offenen Lamellen dient der Tageslichtnutzung.



Verstellbänder

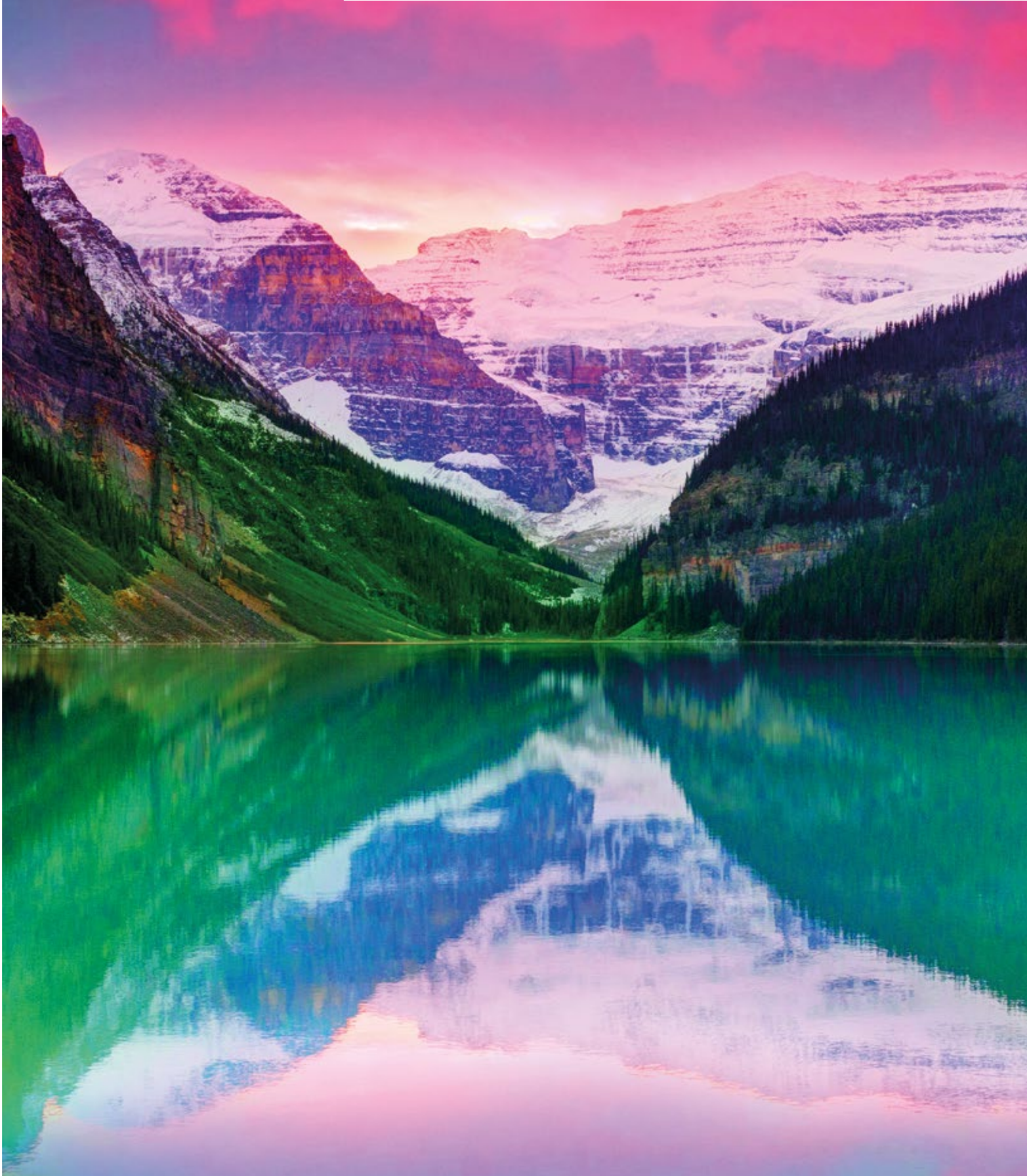
Gelbe Kevlar-Fasern sorgen für geringe Dehnung und Schrumpfung – der Lamellenschluss bleibt lange Jahre optimal.



Einbausystem

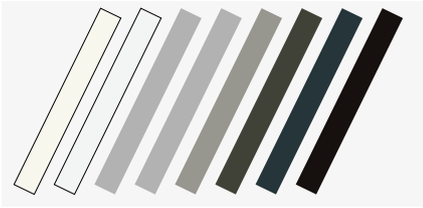
Wir bieten Ihnen den Lamisol® III Vento in zwei verschiedenen Einbauvarianten an. Einmal für die Situation Sturz und einmal in der Variante mit einer Blende.

Unsere Farbwelt



UNSERE FARBEN

GRIESSER BESTSELLER COLORS



Oberflächenstruktur

Glatt-Seidenglanz

 RAL 9010	 RAL 9016	 RAL 9006	 VSR 140 - Metallic
 RAL 9007/VSR 907	 RAL 7022	 RAL 7016	 RAL 8019

PREMIUM COLORS

GriRal Colors

Unsere GriRal Farbkollektion setzt sich aus 50 verschiedenen RAL Farbtönen zusammen. Von Sandgelb bis Verkehrsweiss, in jedem Farbsegment bieten wir Ihnen eine umfangreiche Farbauswahl an. Wir sind überzeugt, auch für Ihre Bedürfnisse haben wir in dieser Farbpalette genau den richtigen Ton getroffen.



GriColors

Im Sortiment GriColors finden Sie in den vier Kollektionen Glas & Stein, Sonne & Feuer, Wasser & Moos sowie Erde & Holz 100 Farbtöne – vom kühlen Weiss über sonniges Rot oder natürliches Blau bis zum erdigen Braun.



Oberflächenstrukturen

Glatt-Seidenglanz

BiColor

Lamellenstoren erhalten neue Farbakzente: Wenn aussen Bunt dominiert, kann innen ein neutrales Hell die Storenfunktion optimieren. Stellen Sie Ihre bevorzugte Farbkombination aus unseren zwei Farbkollektionen GriColors und GriRal (exkl. Standardfarben) ganz nach Ihrem Geschmack zusammen.

Die Innenansicht zeigt auf der Bördelkante die Aussenfarbe. Unsere Farbpfehlungen für Innenfarbe: weiss (VSR 901), hellgrau (VSR 904) oder mittelgrau (VSR 130).



Unser Komfort



STEUERUNGEN

Lamisol® III Vento kann über verschiedene Steuerungssysteme betrieben werden, vom einfachen Funk-Handsender bis hin zu einer Zentralsteuerung oder einem Gebäudemanagement-System in Abhängigkeit von Zeit, Sonnenstand und Wetter.

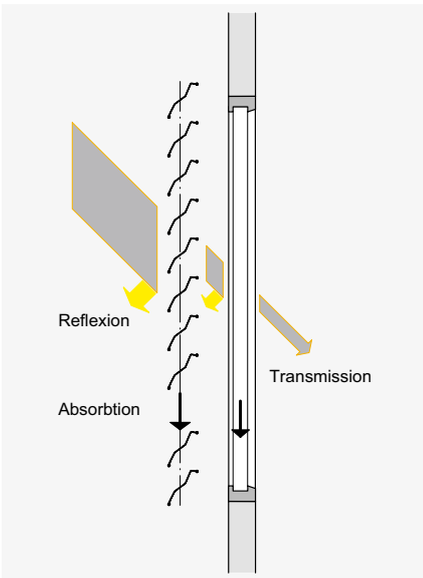
Thermischer Komfort

Die Umgebungsverhältnisse verändern sich im Laufe des Tages und der Jahreszeiten. Mit einer Griesser Storensteuerung können Sie den Sonnenschutz Ihren persönlichen Bedürfnissen entsprechend auf die wechselnden äusseren Umstände einstellen. Dabei ist die Einstellung so einfach, dass Sie trotzdem Zeit haben, sich um die wichtigen Dinge in Ihrem Leben zu kümmern.

Ein optimales Tageslichtkonzept macht eine künstliche Klimatisierung im Sommer überflüssig. Sie sparen Energiekosten und sich womöglich die eine oder andere unliebsame Sommererkältung. Im Winter kann ein Sonnenschutzsystem wiederum vor Kälte schützen und die seltenen Sonnenstrahlen in die Räume lassen, sodass sie auch hier Energiekosten und wohl auch Taschentücher einsparen können.

Visueller Komfort

Sich wohlfühlen heisst gerade in den eigenen vier Wänden auch, selbst zu entscheiden, wieviel man von sich offenbart. Mit dem Lamisol® III Vento sind Sie vor unerwünschten Einblicken von aussen geschützt.



BiLine Handsender



Centero Home für Smartphone und Tablet Bedienung

BILINE - FUNKSTEUERUNG

Das Steuerungssystem Griesser BiLine bietet zeitgemässes Design und hohe Funktionssicherheit durch Routing-Technologie. Funksysteme haben den Vorteil, dass sie schnell montiert sind, sowohl bei Neubauten als auch bei der Nachrüstung einer Automatisierung in bestehenden Bauten.

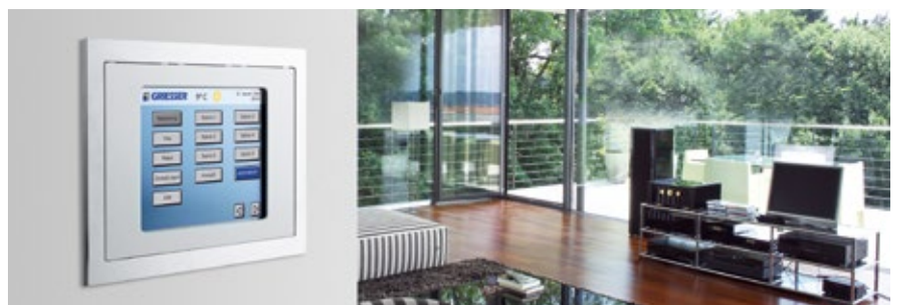


KNX / GBUS HAUS- UND GEBÄUDEAUTOMATION

Die Griesser Sonnenschutzsteuerungen KNX und gBUS sind integrale Zentralsteuerungen mit umfangreicher Funktionalität für Gebäude jeder Grösse. Mit bewährten Funktionen wie Sonnennachlauf und Horizontbegrenzung erfüllt sie auch die höchsten Ansprüche an eine Sonnenschutzsteuerung.

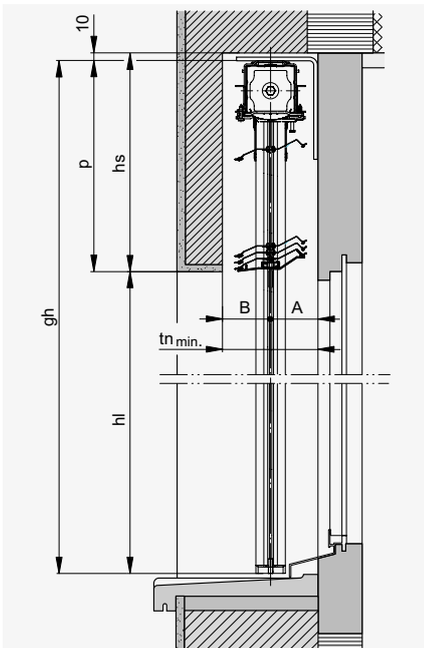


KNX / gBUS Steuerung per iPad



Technik im Detail

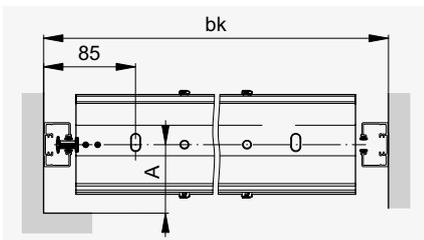
Vertikalschnitt



EINBAUSYSTEM IM STURZ



Horizontalschnitt



Lamisol® III Vento

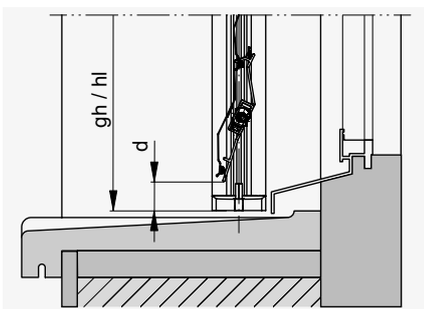
Zwei Varianten stehen beim Einbausystem zur Auswahl. Das Einbausystem im Sturz und das Einbausystem mit Blende.

Tiefe Nische

Typ	tn	A	B
Lamisol® III Vento	min. 130*	65	65

* + allfälliger Zuschlag für vorstehende Wetterschenkel oder Türgriffe.

Detail unten



EINBAUSYSTEM MIT BLENDE



GRENZMASSE LAMISOL® III VENTO

bk Breite Konstruktion (hinterkant Führungsschienen)

Minimum	
Motorantrieb	695
Maximum	3000

Windklassen

bk	bis 1500	bis 2500	bis 3000
Lamisol® III Vento	8	7	6
Windgeschwindigkeit	bis 126 km/h	bis 108 km/h	bis 92 km/h

Bei extrem windexponierten Bauten und Hochhäusern ist dieser Maximalwert von Fall zu Fall herabzusetzen (siehe Betriebshinweise).

hl Höhe fertig Licht

Minimum	400
Maximum	3000

bk × hl Maximal zulässige Fläche

Einzelstore	
mit Motorantrieb	9 m ²
Gekuppelte Anlagen (max. Anlagebreite 10 m)	
Auf jeder Seite darf max. 1 Store angekuppelt werden.	
mit Motorantrieb	
2 Storen	16 m ²
3 Storen	20 m ²

Sturzabmessungen

Höhe fertig Licht (hl)	Höhe Sturz (hs)
400–1750	225
1751–2000	235
2001–2250	250
2251–2500	260
2501–2750	275
2751–3000	290

Vorgehängt montiert max. 100 mm mit druchgehenden Befestigungswinkel. Ab bk 2500 Tragkanal mit zusätzlichem Fixbügel.

System Lamisol® III Vento Reflect +5 mm.

Sturzabmessungen sind Näherungswerte, sie können technisch bedingt in den Minus- oder Plusbereich abweichen.

LEGENDE

bk = Breite Konstruktion
hl = Höhe fertig Licht
hs = Höhe Sturz (p + min. 10)
tn = Tiefe Nische
Alle Masse in mm.



Ihr Partner:

Griesser Sonnenschutz - Qualität seit 1882.
www.griessergroup.com

