

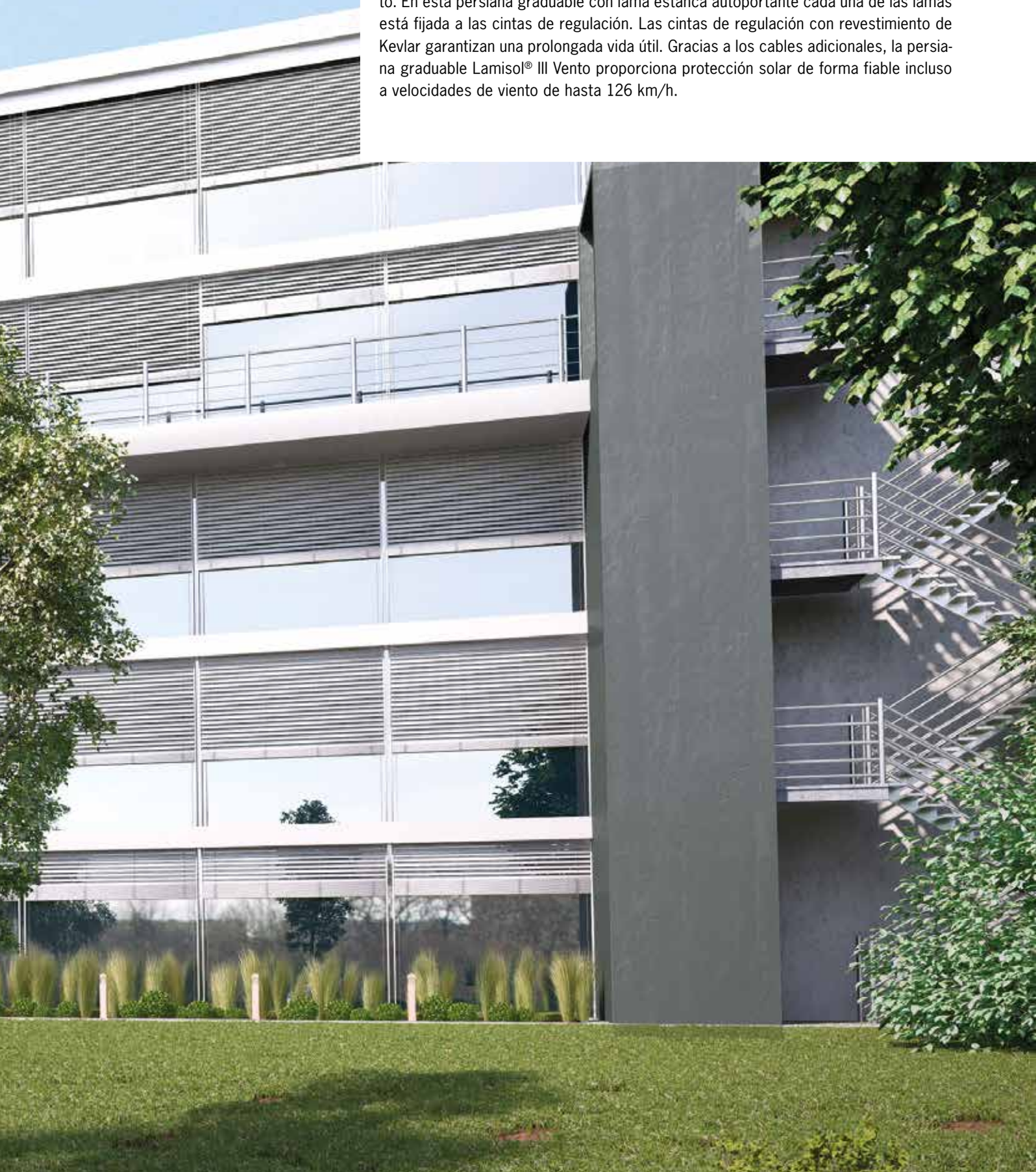
**Persianas graduables de Griesser.
Lamisol® III Vento**





Lamisol® III Vento

Tampoco las fuertes tormentas consiguen desestabilizar la persiana Lamisol® III Vento. En esta persiana graduable con lama estanca autoportante cada una de las lamas está fijada a las cintas de regulación. Las cintas de regulación con revestimiento de Kevlar garantizan una prolongada vida útil. Gracias a los cables adicionales, la persiana graduable Lamisol® III Vento proporciona protección solar de forma fiable incluso a velocidades de viento de hasta 126 km/h.





Sistema autoportante y reforzado



Montaje en nicho



Montaje con cubierta protectora

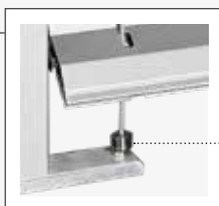


Protección contra caídas



Dos cables laterales garantizan la estabilidad del producto contra el viento

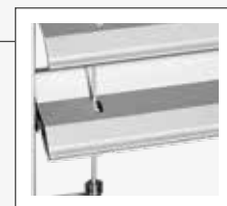
Aspectos destacados del producto Lamisol® III Vento – completamente fijo



Fijación del cable integrada en la guía



Pequeña rendija de luz



Zócalo de carga

VENTAJAS DEL PRODUCTO DETALLADAS



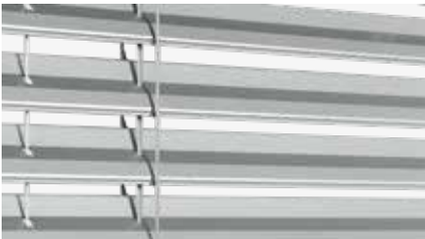
Persiana graduable antiviento

Las pruebas realizadas en el túnel de viento de la empresa Ruag en Emmen (Suiza) han demostrado que Lamisol® III Vento puede utilizarse, en función de las dimensiones, con vientos de hasta la clase 8. Dos cables de filigrana laterales y un zócalo de carga garantizan una estabilidad contra el viento mejorada. La boquilla guía y la junta de estanqueidad amortiguan, además, los ruidos producidos por el viento.



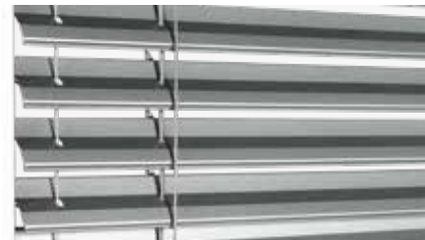
Sistema autoportante Fix

Gracias al sistema autoportante Fix con fijación del cable integrada en la guía es posible llevar a cabo un montaje rápido y cuidadoso. Los revestimientos adicionales y un zócalo de carga garantizan la absorción de las cargas del viento.



Posición de trabajo (opcional)

El oscurecimiento al bajar el estor resulta en ocasiones molesto, sobre todo en el lugar de trabajo. La posición de trabajo de aproximadamente 48 grados evita dichas fases de oscurecimiento al bajar el estor.



Lamisol® III Vento Reflect (opcional)

En la actualidad, los lugares de trabajos con monitores deben cumplir con las exigencias en lo que respecta a la protección contra el calor, el aprovechamiento de la luz del día, la protección contra el deslumbramiento y la visibilidad al exterior. Lamisol® III Vento Reflect, con diferentes posiciones de las lamas, constituye la solución idónea para cumplir con dichas exigencias. Distribuir correctamente el tejido en la zonas de protección contra el deslumbramiento, aprovechamiento de la luz del día y visibilidad al exterior resulta un factor decisivo. La protección contra el deslumbramiento se lleva a cabo en la parte inferior a través de lamas cerradas. De esta forma, la diferencia de luminancia en el campo visual se reduce hasta alcanzar el valor recomendado (campo visual/monitor máx. 3/1). La zona superior con lamas abiertas sirve para el aprovechamiento de la luz del día.



Cintas de regulación

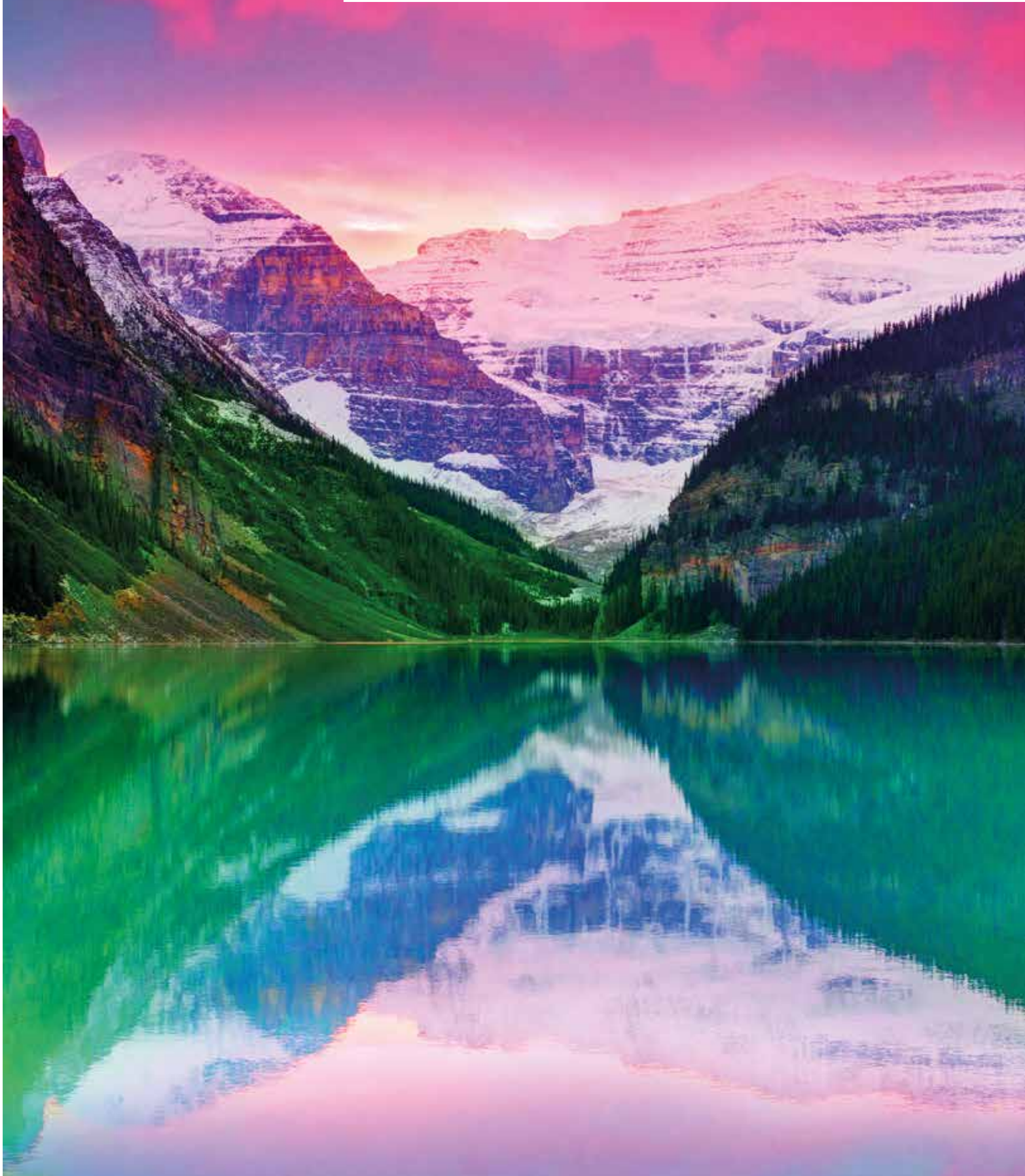
Las fibras amarillas de Kevlar garantizan una dilatación y encogimiento mínimos, el cierre de la lama permanece óptimo durante años.



Sistema de montaje

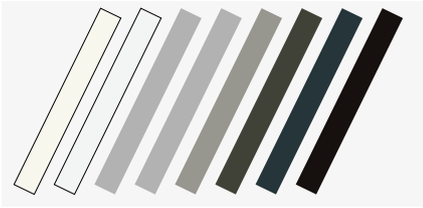
Lamisoll® III Vento se encuentra disponible en dos variantes de montaje diferentes. Una para la ubicación en dintel y la otra variante con cubierta protectora.

Nuestro mundo de color



NUESTROS COLORES

STANDARD COLORS



Estructuras superficiales

Brillo satinado

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

PREMIUM COLORS



GriRal Colors

Nuestra colección de colores GriRal se compone de 50 tonos de colores RAL diferentes. Desde amarillo arena hasta blanco tráfico: le ofrecemos una amplia selección de colores para cada segmento de color. Estamos convencidos de que, también con esta gama de colores, hemos dado con el tono perfecto para satisfacer sus necesidades.



GriColors

El surtido GriColors abarca las cuatro colecciones Vidrio & Piedra, Sol & Fuego, Agua & Musgo y Tierra & Madera: 100 tonalidades cromáticas – del blanco más puro al rojo intenso, pasando por el azul infinito y el marrón natural.

Estructuras superficiales

Brillo satinado



BiColor

Las persianas graduables tienen nuevos tonos de color. Si en el exterior dominan varios colores, en el interior un tono claro neutro puede optimizar la función de la persiana. Elija su combinación de colores preferida de nuestras dos colecciones GriColors y GriRal (excl. colores estándar), según sus preferencias.

La vista interna muestra el color exterior en la arista de rebordeado. Nuestras recomendaciones para colores de interior: blanco (VSR 901), gris claro (VSR 904) o gris medio (VSR 130).



SPECIAL COLORS

El color representa la individualidad, con nuestros Special Colors no existen prácticamente límites. Las innumerables opciones y tonalidades idóneas para fachadas no dejan ningún deseo por satisfacer.

Nuestro comfort



AUTOMATISMOS

Lamisol® III Vento puede accionarse a través de diferentes sistemas de automatismo: desde el sencillo emisor manual remoto hasta un automatismo central o un sistema de gestión de edificios, cuyo funcionamiento dependerá de la hora, la posición del sol y el tiempo.

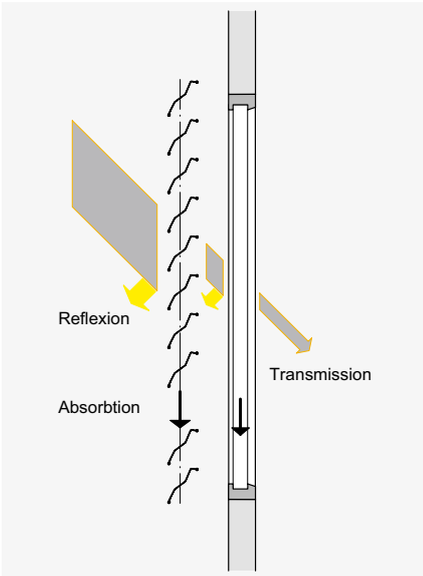
Confort térmico

Las condiciones ambientales cambian a lo largo del día y de las estaciones. Con el automatismo de estores Griesser, podrá ajustar la protección solar a las condiciones variables del exterior según sus necesidades individuales. El ajuste es tan sencillo que aun así le quedará tiempo para dedicarse a las cosas más importantes de la vida.

Un óptimo concepto de luz natural que convierte la climatización artificial durante el verano en algo superficial. Le permite ahorrarse costes energéticos y probablemente algún que otro resfriado desagradable durante el verano. Por el contrario, durante el invierno el sistema de protección solar puede ofrecer protección contra el frío y dejar penetrar en el interior los rayos de sol poco frecuentes, de forma que también se pueden ahorrar costes energéticos y, claro está, pañuelos.

Confort visual

El bienestar en la propia vivienda también significa poder decidir por sí solo cuánto se quiere mostrar de uno mismo. Con Lamisol® III Vento estará protegido contra miradas no deseadas procedentes del exterior.



BiLine emisor manual



Centro Server para accionamiento mediante iPad y iPhone

BILINE - RADIOCONTROL

El sistema de automatismo Griesser BiLine ofrece un diseño actual y gran seguridad funcional mediante tecnología de enrutamiento. Los sistemas de radiocontrol tienen la ventaja de que se instalan rápidamente, tanto en construcciones nuevas como en el posterior equipamiento de una automatización ya existente en la construcción.

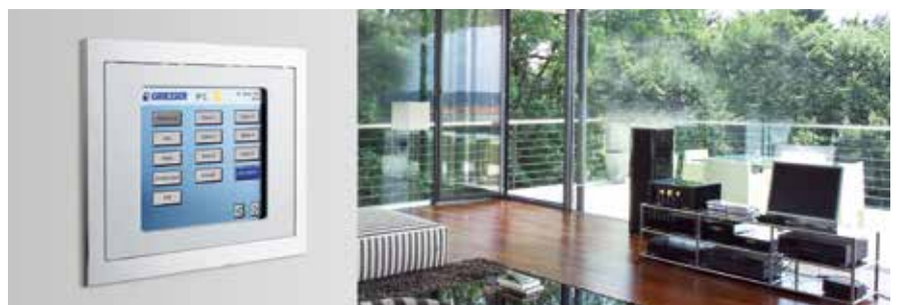


KNX HOME AND BUILDING AUTOMATION

The Griesser KNX solar shading controller is an integrated master control with extensive functionalities for any building of any size. With proven functions such as solar tracking and horizon limitation, it meets the highest expectations for solar shading control.

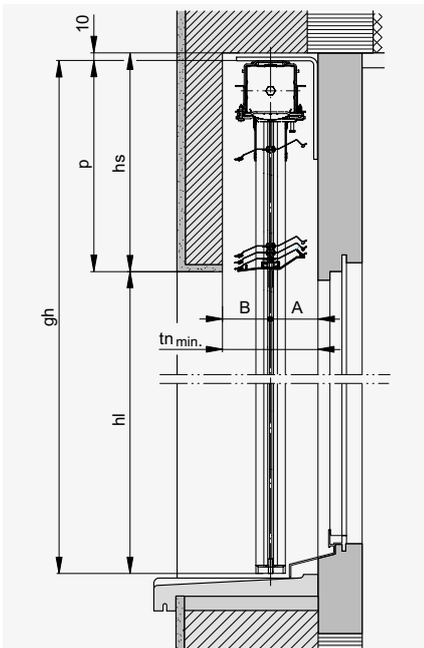


Automatismo KNX / gBUS mediante iPad



La técnica que convence en todo detalle

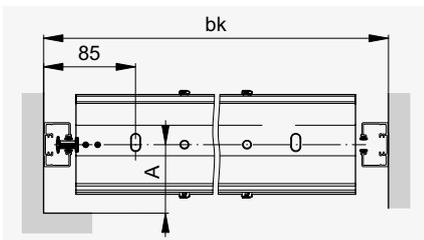
Sección vertical



SISTEMA DE INCORPORACIÓN EN EL DINTEL



Sección horizontal



Lamisol® III Vento

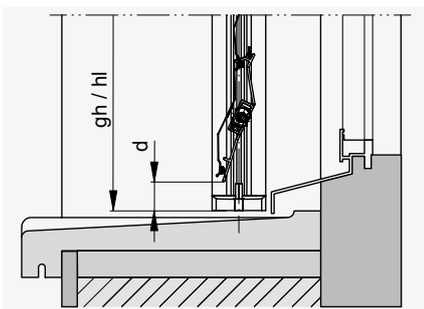
Se pueden elegir dos variantes de sistema de montaje. El sistema en nicho y el sistema frontal con tapa.

Profundidad de nicho

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

* + en ambos casos se cobrará un recargo por la protección meteorológica delantera o por las manillas de la puerta.

Detalles debajo



SISTEMA FRONTAL CON TAPA



DIMENSIONES MÁXIMAS LAMISOL® III VENTO

bk ancho construcción (detrás de guías)

Mínimo	
accionamiento motor	695
Máximo	3000

Clases de viento

bk	de hasta 1500	de hasta 2500	de hasta 3000
Lamisol® III Vento	8	7	6

Clases de viento de hasta 126 m/h de hasta 108 km/h de hasta 92 km/h

En construcciones y edificios altos muy expuestos a los efectos del viento, el valor máximo deberá reducirse caso por caso (véase las indicaciones de uso).

hl altura luz

Mínimo	400
Máximo	3000

bk × hl superficie máxima admisible

Persiana individual	
accionamiento motor	9 m ²
Instalaciones acopladas (Ancho total de la instalación 10 m)	
A cada lado del engranaje se podrán acoplar 2 persianas como máximo.	
accionamiento motor	
2 persianas	16 m ²
3 persianas	20 m ²

Dimensiones dintel

Altura luz (hl)	Altura del dintel (hs)
400–1750	225
1751–2000	235
2001–2250	250
2251–2500	260
2501–2750	275
2751–3000	290

Montaje suspendido un máximo de 100 mm con ángulos de fijación homogéneos. A partir de anchura de construcción (bk) 2500 puente con soporte de fijación.

System Lamisol® III Vento Reflect +5 mm.

Las medidas del dintel reflejan valores aproximados, por razones técnicas pueden mostrar desviaciones tanto al alza como a la baja.

LEYENDA

bk = Ancho construcción

hl = Altura luz

p = Altura paquete

hs = Altura de nicho (p + mín. 10)

tn = Profundidad de nicho

Todas las medidas en mm.



Su distribuidor:

Griesser, protección solar. Calidad desde 1882.
www.griessergroup.com

