



Sistema de guía Tipo L



El sistema de persianas autoportante



Sistema en nicho



Sistema frontal



Aluflex® Box





Posición de trabajo (opcional)



Dos anchos de lamas

La técnica que convence en todo detalle



Dos anchos de lamas

Perfil de lamas plano y flexible, sin rebordes, 80 mm o 60 mm de ancho, de aluminio termolacado. Zócalo de aluminio extruido, anodizado incoloro o



El sistema de persianas autoportante con guía delgada tipo L

El sistema de persianas autoportante protege el aislamiento del dintel y minimiza los costes de servicio. Hasta un ancho de 2500 mm, el sistema no necesita fijación para el puente. El aislamiento permanece intacto y se reduce la transmisión de ruido. La delgada guía fija tipo L con el burlete flexible convence como sistema de guía a buen precio con un aspecto discreto e alta fiabilidad.



Sistema de montaje

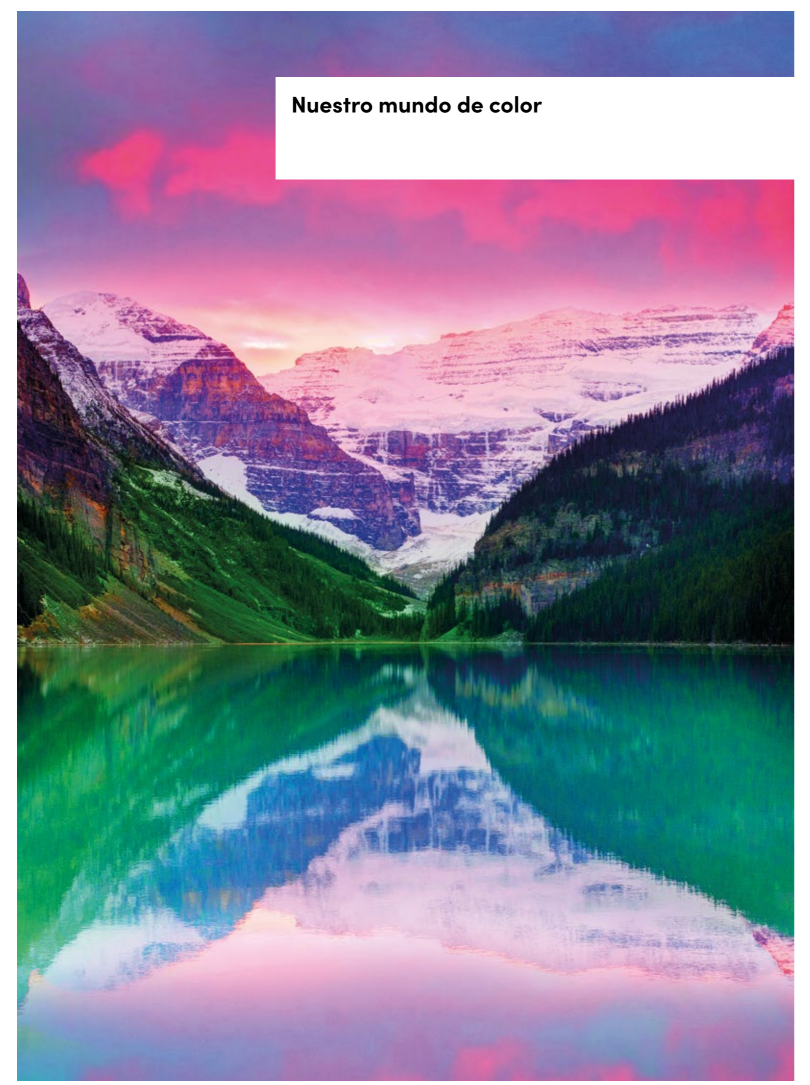
Aluflex® se encuentra disponible en dos variantes de montaje diferentes. Una para la ubicación en dintel y la otra variante con cubierta protectora.



Sistema Frontal con Box

Cajón de aluminio extruido, anodizado incolor o termolacado, angular o re-

4 | Aluflex® 5 | Aluflex®





Estructuras superficialesBrillo satinado



Premium Colors

Nuestros Colores

Griesser Bestseller Colors

RAL 9007/VSR 907 RAL 7022

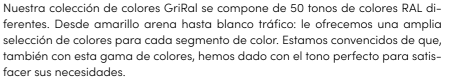
RAL 9016





Estructuras superficialesBrillo satinado

GriRal Colors



RAL 9006

RAL 7016

VSR 140 - Metallic

RAL 8019

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.



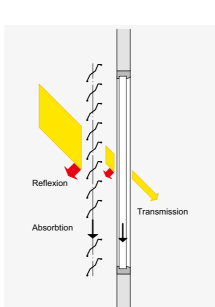
BiColor

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).

6 | Aluflex®

Nuestro Confort

8 | Aluflex®





BiLine emisor manual



Centero Home para accionamiento mediante teléfono inteligente y tableta



Automatismo KNX / gBUS mediante iPad

Automatismos

Aluflex® Il 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 Aluflex® II estará protegido contra miradas no deseadas procedentes del exterior.

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.



Automatización KNX / gBUS de viviendas y edificios

Los automatismos de protección solar KNX y gBUS de Griesser son automatismos centrales integrales con una amplia funcionalidad para edificios de cualquier tamaño. Asimismo, con funciones probadas como el seguimiento del sol y la limitación del horizonte, cumple las exigencias más elevadas de un automatismo de protección solar.



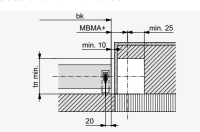
9 | Aluflex®



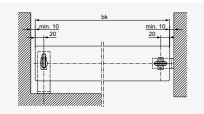
La técnica que convence en todo detalle

Sección vertical: ejemplo dintel

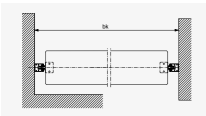
Seccións horizontales



Para accionamiento de manivela articulada



Para guías de cable



Para guías laterales

Soporte de cable de guía



Sistema de incorporación en el dintel



Sección horizontal para accionamiento de manivela articulada

Con hueco (blanco) para el mecanismo (no es necesario para el accionamiento a motor). En caso de un mecanismo en la zona de lamas a 45°, se deben sumar 20 mm a hs. En la altura del dintel hay que prever una tolerancia de construcción de ±5 mm.

Profundidad de nicho

Tipo	tn	Α	B	
Aluflex® 60	min. 100*	50	50	
Aluflex® 80	min. 120*	60	60	

^{*} eventual adicional para vierteaguas o tiradores de puertas que sobresalen

Guías de cable

A partir de bk > 3000 mm o en ubicaciones de exposición al viento es necesario un cable central de seguridad contra viento. A partir de bk > 4400 mm se añaden dos cables centrales de seguridad contra viento.

Guías laterales

A partir de bk 2500 mm o en instalaciones muy expuestas al viento, se requiere un sistema de protección contra el viento. A partir de bk > 3800 mm se añaden dos cables centrales de seguridad contra viento

Leyenda

bk = Ancho construcción

hl = Altura luz

p = Altura paquete

gh = Altura completa

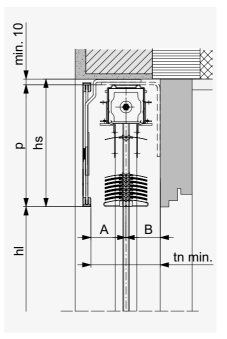
hs = Altura de nicho (p + mín. 10)

hg = Altura vano engranaje (hs -60)

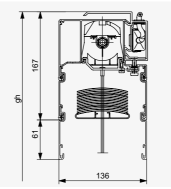
tn = Profundidad de nicho

Todas las medidas en mm.

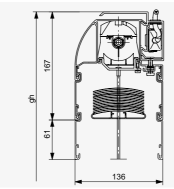
Sección vertical: ejemplo cubierta



Sección vertical: ejemplo Box



Box cuadrado



Box redondo

Sistema Frontal con Tapa



Sistema Frontal con Box



Aluflex® Box

Cajón de aluminio extruido, anodizado incolor o termolacado, angular o redondo, según la versión con prolongación de 61 mm. En ambas versiones es hs = hs +7 (véase p. 3).

Versión Box

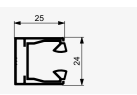
gh 700–1800 mm: box estándar con prolongación

gh 1801–4800 mm: box con segunda prolongación

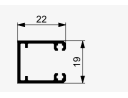
A partir de una altura completa (gh) 4101 mm, el paquete de lamas no está totalmente oculto

Guías laterales

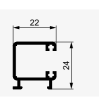
Tipo L (para sistema autoportante)



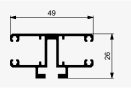
Tipo E



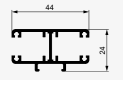
Tipo C



Tipo D



Tipo T



Dimensiones máximas

guía de cable

bk ancho construcción

Mínimo550accionamiento manual625accionamiento motor625Máximo4500

(borde posterior de rieles guía, con cable guía = longitud de lama)

Para construcciones muy expuestas al viento y edificios altos, este valor máximo debe reducirse según los casos.

5000

550

4500

hl altura luz final Mínimo

Máximo Máximo

bk × hl superficie máxima admisible Persiana individual accionamiento manual accionamiento motor 20 m² Instalaciones acopladas (ancho total de la instalación 10 m) accionamiento manual (máx. 4 persianas) 11 m² A cada lado del engranaje se podrán acoplar 2 persianas como máximo. accionamiento motor (máx. 4 persianas)

_2–4 persianas 24 m² En instalaciones acopladas el motor debe ser colocado en la persiana del medio

Dimensiones dintel

Altura luz (hl)	Altura del dintel (hs)*	
	Aluflex® 80	Aluflex® 60
550-1000	160	175
1001–1250	165	190
1251–1500	170	200
1501–1750	180	210
1751–2000	185	220
2001–2250	195	235
2251–2500	200	240
2501–2750	210	255
2751–3000	215	265
3001–3250	220	275
3251–3500	225	285
3501–3750	235	300
3751–4000	240	310
4001–4250	250	320
4251-4500	255	330

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

* Si la superficie es > $12m^2$ o bk > 4000 entonces se utiliza el carril final de tipo 20. Luego es hs = hs +10.



14 | Aluflex®

