



PERSIANAS GRADUABLES **GRINOTEX® III** **GRINOTEX® III SINUS**

 **GRIESSER**

GRINOTEX®

Grinotex® es un eficaz control solar graduable que optimiza la regulación de la luz y permite una ocultación ideal del interior. Diseño cúbico, apilamiento preciso en el cierre, solidez... ¡Una fabricación precisa digna de un relojero!

Un cable de acero inoxidable revestido, sin materiales textiles y extremadamente resistente que garantiza su longevidad y es adecuado para grandes anchos.

Construcción autoportante hasta 2000 mm de ancho

Cable de acero inoxidable interior y exterior

Posibilidad de opción bicolor

Mecanismo con cadena de rodillos

Protección antielevación

Posición de trabajo (opcional)



Control de la luz



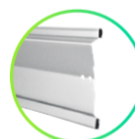
Oscurecimiento



Resistencia al viento

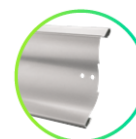


GRINOTEX®



Cierra por completo gracias a su junta de estanqueidad, gradual y sin ruido, por lo que resulta un cambio de luz más agradable.

GRINOTEX® SINUS



Las lamas Sinus obtienen hasta un 50% más de aprovechamiento de la luz diurna.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DINTEL

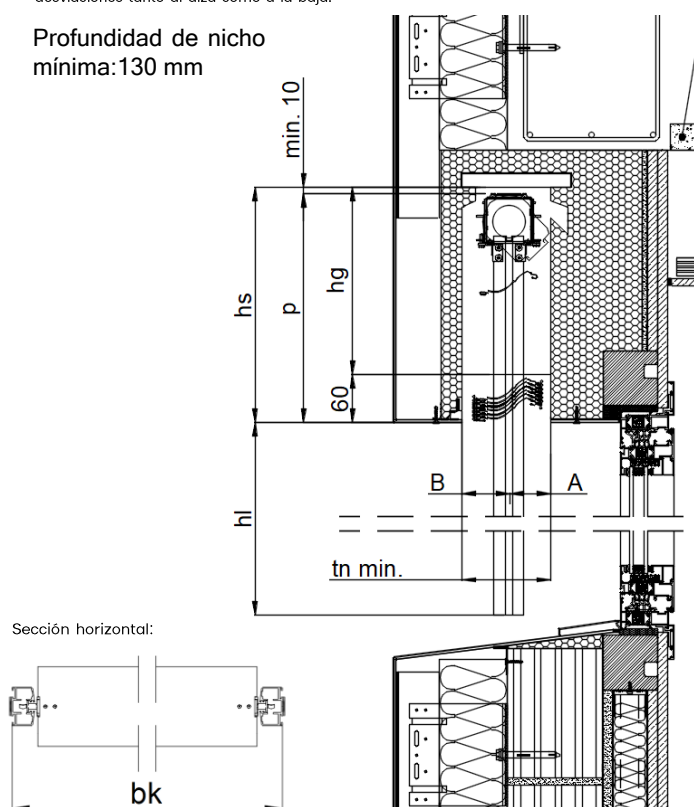
Altura luz (hl)	Altura nicho (hs)	Altura luz (hl)	Altura nicho (hs)
380-750	230	2501-2750	355
751-1000	230	2751-3000	380
1001-1250	245	3001-3250	395
1251-1500	260	3251-3500	410
1501-1750	285	3501-3750	430
1751-2000	300	3751-4000	455
2001-2250	320	4001-4250	470
2251-2500	340		

Ejemplo dimensiones dintel GRINOTEX III SINUS, hasta anchura (bk) 2000 mm con zócalo de 23 mm

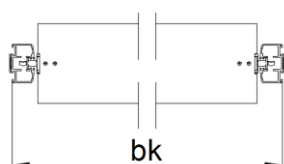
* Consultar alturas de nicho (hs) para mayores anchuras (bk) y zócalos.

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

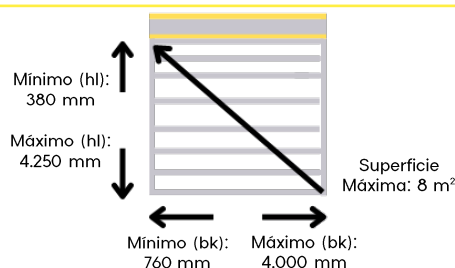
Profundidad de nicho mínima: 130 mm



Sección horizontal:



DIMENSIONES MÁXIMAS EN PERSIANAS INDIVIDUALES



LA TÉCNICA QUE CONVENCE EN TODO DETALLE



Soft-Closing

Gracias a un movimiento suave, el motor Comfort posibilita el posicionamiento exacto de las lamas y también una regulación exacta de la luz. El desplazamiento lento de la posición final permite cerrar las lamas de manera silenciosa.



Detección de obstáculos

La protección contra obstáculos integrada permite que los estores se detengan de inmediato cuando las lamas se topan con algún obstáculo.



Protección antielevación

La protección antielevación y antirrobo de Grinotex III funciona en cualquier posición.



Tracción integrada

Grinotex® es una persiana graduable metálica de calidad íntegramente metálica. Las lamas están guiadas a ambos lados por rieles guía con tracción integrada. Los hilos de acero inoxidable con revestimiento plástico resistente a los rayos UV unen las lamas entre sí.



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.



Sistema de montaje

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

CLASES DE RESISTENCIA AL VIENTO

Valores límite admisibles de clase de resistencia al viento¹

	Ancho (mm)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Grinotex® III/ Grinotex® III Sinus		6	6	5	4	3	3	-	-

¹ Ensayos según la norma de producto EN 13659. Dimensiones máximas del producto conforme a la ficha técnica.



ASESORAMIENTO

Déjate asesorar por nuestro equipo técnico-comercial sobre la ventana que mejor se ajusta a tus necesidades y preferencias.



DISTRIBUIDOR

Elige tu distribuidor homologado de zona para una garantía de fabricación e instalación profesional. www.eibho.com



POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto. www.eibho.com/configurador



SHOWROOM

Visita nuestros showroom para comprobar la calidad de nuestros sistemas, las posibilidades de apertura y la diversidad de herrajes.