



ScreenLine®

La persiana en el vidrio

Sistemas ScreenLine® de persianas integradas



ScreenLine®

Tecnología y estética en una amplia serie de combinaciones para ofrecer las mejores prestaciones

Technology and aesthetic quality in a wide range of combinations to provide the best performances

3 tipos de persiana dentro del vidrio aislante integrated blind models available



persiana veneciana
venetian blind



persiana plisada
filtrante/black-out
pleated shading/black-out blind



persiana enrollable
roller blind

6 sistemas de accionamiento disponibles blind control systems available



comando manual de pomo
manual knob control



comando manual inferior
manual bottom control



comando manual con imán deslizante
manual operation by sliding magnetic handle



comando magnético externo de cuerda o con motor externo
cord-operated external magnetic device or external motor



comando motorizado con batería recargable por panel solar
motorised battery-operated with solar panel



comando motorizado con motor interno
internal motor control

48 combinaciones de color colour combinations



9 colores para la veneciana
colours for venetian blinds



21 colores para la plisada filtrante/black-out
colours for pleated shading or black-out blinds



18 colores para la enrollable
colours for roller blinds

ScreenLine®

La persiana en el vidrio

Sistemas de persianas integradas

En el sistema ScreenLine® una persiana (veneciana, plisada o enrollable) se coloca entre dos o tres vidrios, en una unidad de vidrio aislante.

El movimiento de la persiana, sea este manual o eléctrico, no altera las propiedades aislantes de la unidad de vidrio y se realiza en un ambiente totalmente sellado.

Las características exclusivas ScreenLine® garantizan una total protección frente a suciedad, polvo y agentes atmosféricos, no siendo necesario su mantenimiento.

La vida del comando magnético utilizado es casi eterna: desmagnetización alrededor del 2% cada 100 años.

La variedad de los modelos y la versatilidad de los mismos ofrecen soluciones adaptadas para cada tipo de cerramiento.

In a ScreenLine® system, the blind (venetian, pleated or roller) is encapsulated within two or three glass panes, i.e. in an insulating glass unit.

The movement of the blind, for manual or motorised systems, does not compromise the insulating properties of the double glazing unit and is performed in a totally sealed environment.

The exclusive ScreenLine® characteristics ensure total protection against dirt, dust or weather conditions, and therefore blinds do not require any maintenance. The magnetic components have an almost indefinite life cycle having a loss of magnetic attraction of around 2% per 100 years.

The wide product choice and versatility of operation make ScreenLine® blind systems suitable for all types of framing systems.



ScreenLine®

8 buenas razones para elegir ScreenLine®

very good reasons to choose ScreenLine®

- no se ensucia
- no se daña
- no requiere mantenimiento
- no envejece
- larga duración
- protege de la luz y el calor (permite regular del 82 al 0.0% la intensidad de la radiación solar)
- garantiza la privacidad
- el diseño minimalista respeta y realza cada ambiente
- clean for life
- no risk of damage
- maintenance free
- durable components
- long life
- excellent light and solar control characteristics (e.g. allows internal regulation of solar radiation intensity from 82 to 0.0%)
- guarantees privacy
- linear design allows greater use of internal area

vidrio/glass

vidrio/glass

persiana/blind



Sistemas de accionamiento

Blind control systems



P comando manual de pomo
manual knob control



B comando manual inferior
manual bottom control



S comando manual con imán deslizante
manual operation by sliding magnetic handle



C comando magnético externo de cuerda o con motor externo
cord-operated external magnetic device or external motor



W comando motorizado con batería recargable por panel solar
motorised battery operated with solar panel



M comando motorizado con motor interno
internal motor control





Veneciana

Venetian



	cámara cavity	lame mm slats mm	solo orientable tilt only	subida/bajada raising and lowering	motor externo external motor	motor interno internal motor
SL20-22P	20/22	12.5	•			
SL24P	24	16	•			
SL20-22B	20/22	12.5	•			
SL27B	27	16	•			
SL20S	20	12.5	•	•		
SL20-22C	20/22	12.5	•	•	•	
SL27-32C	27/32	16	•	•	•	
SL20-22W	20/22	12.5	•	•		•
SL27-32W	27/32	16	•	•		•
SL20-22M	20/22	12.5	•	•		•
SL27-32M	27/32	16	•	•		•

colores
colours



S102



S106



S125



S130



S142



S149



S155



S156



S157