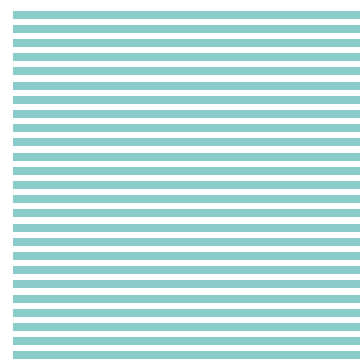




ScreenLine®

La persiana en el vidrio

ScreenLine® integrated blind systems



ScreenLine®

Tecnología y estética en una amplia gama 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 disponibles
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



control manual de pomo
manual knob control



control manual desde abajo
manual bottom control



control manual con imán deslizante
manual operation by sliding magnetic handle



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



control motorizado con batería recargable desde panel solar
motorised battery-operated with solar panel



control motorizado mediante motor interno
internal motor control

48 combinaciones de colores
colour combinations



9 colores para venecianas
colours for venetian blinds



21 colores para plisadas filtrantes / black out
colours for pleated shading or black-out blinds



18 colores para enrollables
colours for roller blinds

ScreenLine®

La persiana en el vidrio

Integrated blind systems

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 mando 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.



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 desde 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 control manual de pomo
manual knob control



B control manual desde abajo
manual bottom control



S control manual con imán deslizando
manual operation by sliding magnetic handle



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



W control motorizado con batería recargable desde panel solar
motorised battery-operated with solar panel



M control motorizado con motor interno
Internal motor control





Veneciana

Venetian



	cámara cavity	lame mm slats mm	orientación tilt only	elevación 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	•			
SL16S	16	10	•	•		
SL20-22S	20/22	12,5	•	•		
SL16C	16	10	•	•	•	
SL20-22C	20/22	12,5	•	•	•	
SL27-29-32C	27/29/32	16	•	•	•	
SL20-22W	20/22	12,5	•	•		•
SL27-29-32W	27/29/32	16	•	•		•
SL20-22M	20/22	12,5	•	•		•
SL27-29-32M	27/29/32	16	•	•		•

colores
colours





Plisada filtrante

Pleated shading



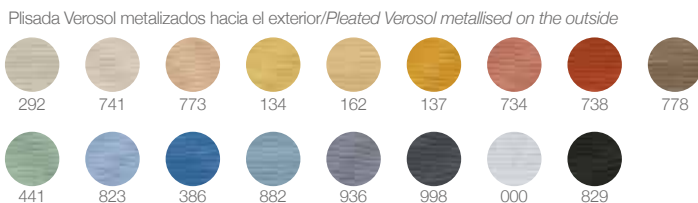
Plisada Black-out

Pleated Black-out



	cámara cavity	pliegue mm pleats mm	elevación raising and lowering	motor externo external motor	motor interno internal motor
SL20-22C plissé	20/22	14	•	•	
SL27-29-32C plissé	27/29/32	20	•	•	
SL27-29-32C plissé black-out	27/29/32	20	•	•	
SL20-22W plissé	20/22	14	•		•
SL27-29-32W plissé	27/29/32	20	•		•
SL27-29-32W plissé black-out	27/29/32	20	•		•
SL20-22M plissé	20/22	14	•		•
SL27-29-32M plissé	27/29/32	20	•		•
SL27-29-32M plissé black-out	27/29/32	20	•		•
SL20-22S plissé	20/22	14	•		
SL20-22SP plissé	20/22	14	•		

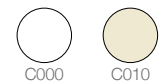
colores
colours



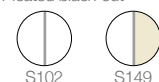
Calidad Plisada Verosol
Pleated Verosol quality



Plisada Vanity no metalizada
Pleated Vanity not metallised



Plisada black-out
Pleated black-out





Enrollable
Roller



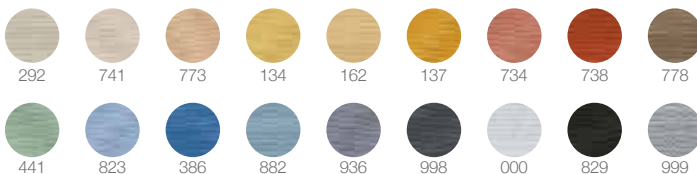
Tipos de
persiana
Blind Models



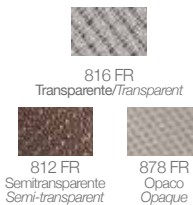
	cámara cavity	tejido liso fabric	elevación raising and lowering	motor externo external motor	motor interno internal motor
SL27C rullo	27	•	•	•	

colores
colours

Plisada Verosol metalizados hacia el exterior/Verosol metallised on the outside



Calidad/quality



Pellinindustrie está certificada por/Pellinindustrie is certified by



Certificación ISO 9001:2008 • Certificado nº 2351/2

Los productos están certificados/Our products are certified



SL20C - SL27C

Para conocer más de nuestra historia
Find out more on our case histories

Follow us



Proyectos realizados por Pellinindustrie Projects carried out by Pellinindustrie

Cidade Administrativa Minas Gerais (CAMG), Belo Horizonte
Allianz Iozaki Tower, Milan
Fiera Milano, Rho-Pero
Knorr Bremse, Munich
Lega Calcio, Milan
Campari, Sesto S. Giovanni
Forth Valley Hospital, Falkirk
Axa, Köln
Apple, Milan
Gruppo Ferretti
European Parliament, Strasbourg
Paralelo, Milan
Ferrari Product Development Centre, Maranello
Centre Hospitalier, Roanne
Sky, Milan
Chelsea Football Club, London
Torre Zucchetti, Lodi
Alstom, Milan
Banca Popolare Di Lodi, Lodi
Airport, Dubai
Agusta Westland, Varese
Snowhill, Birmingham
Policlinico – Padiglione Monteggia, Milan
Lubasa, Castellón
Snam, Milan
Acute Hospital, Enniskillen
Coca Cola, Zagreb
Unipol, Bologna
Rabobank, De Lier
Microsoft, Rome/Milan
Jaguar House, Liverpool
Palazzo Grimaldi, Montecarlo

University, Trento
Citizen M Hotels worldwide
Addenbrooks Hospital, Cambridge
Schüco, Padua
Ospedale S. Orsola, Bologna
Hadassah Hospital, Jerusalem
Pirelli, Milan
Duravit, Hornberg
University, Oxford
Natexis, Paris
Metro, Düsseldorf
Pembury Hospital, Tunbridge Wells
Mercedes-Benz, Parma
Municipal Offices, Merthyr Tydfil
Aéroport, Algiers
Accenture, Milan
Ceramiche Refin, Casalgrande
Railway Station, Geneva
Sanofi-Aventis, Vitry-Sur-Seine
West 4, Munich
Royal Air Force, Lakenheath
Prada, Milan
Hospital Santa Catarina, São Paulo
University, Vienna
Fedex, Paris
Instituto Nacional De La Seguridad Social, Alicante
Queen Elizabeth Super Hospital, Birmingham
Blue Pool Road, Hong Kong
Novacoop, Verceili
General Hospital, Vienna
ESEO, Angers
Axis, Frankfurt



A brand of

pellinindustrie

www.pellini.net