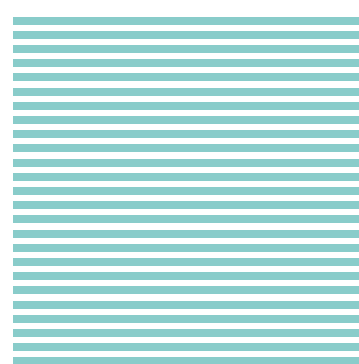


ScreenLine®

СИСТЕМЫ ВСТРОЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТ ЖАЛЮЗИ

ScreenLine® integrated blind systems

A/L/U//P/R/O



ScreenLine®

Технология и эстетичность в разнообразных сочетаниях для обеспечения наилучших характеристик

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

3 варианта встроенных штор
integrated blind models available



жалюзи в венецианском стиле
venetian blind



затеняющие/
светонепроницаемые
шторы-плиссе
pleated shading/black-out blind



рулонные
шторы
roller blind

6 систем управления шторами
blind control systems available



ручное
управление
с помощью
круглой
рукотки
*manual knob
control*



нижнее
ручное
управление
*manual bottom
control*



ручное
управление
скользящим
магнитным
бегунком
*manual operation
by sliding magnetic
handle*



внешнее магнитное
управление
шнуром
или электроприводом
*cord-operated external
magnetic device or external
motor*



моторизованное
управление с
питанием от
солнечной батареи
*motorised battery-operated
with solar panel*



моторизованное
управление с
внутренним
электроприводом
*internal motor
control*

48 вариантов цвета
colour combinations



цветов для жалюзи в
венецианском стиле
colours for venetian blinds



21 цвет для затеняющих/
светонепроницаемых
штор-плиссе
*colours for pleated
shading or black-out blinds*



18 цветов для рулонных штор
colours for roller blinds

ScreenLine®

СИСТЕМЫ ВСТРОЕННЫХ В СТЕКЛОПАКЕТ ЖАЛЮЗИ

Integrated blind systems

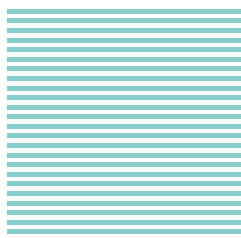
В системах ScreenLine® жалюзи (в венецианском стиле, плиссе или рулонная штора) расположено между 2-мя или 3-мя стеклами, то есть в стеклопакете.

Движение шторы, с ручным управлением или с электроприводом, не нарушает теплоизоляционных свойств стеклопакета и осуществляется в абсолютно герметичной среде.

Эксклюзивные характеристики ScreenLine® обеспечивают полную защиту от грязи, пыли и погодных условий, и, таким образом, шторы не нуждаются в обслуживании.

Магнитные элементы имеют почти неограниченный срок службы, потеря магнитных свойств составляет примерно 2% за 100 лет.

Широкий ассортимент и универсальность управления делают системы ScreenLine® подходящими для всех типов рамных систем.



ScreenLine®

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 причин, чтобы выбрать ScreenLine® very good reasons to choose ScreenLine®

- не нуждаются в чистке
- нет риска повреждения
- нет необходимости в обслуживании
- износостойкие компоненты
- длительный срок службы
- отличные световые и солнцезащитные характеристики (например, позволяет регулировать интенсивность солнечного излучения внутри помещения от 82% до 0%)
- гарантирует защищенность личного пространства
- простая конструкция позволяет использовать больше внутреннего пространства

- 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

стекло/glass

стекло/glass

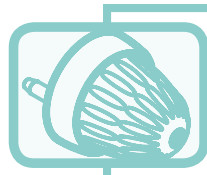
жалюзи/blind



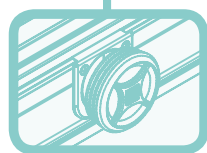


Системы управления шторами

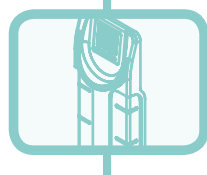
Blind control systems



P ручное управление с помощью круглой рукоятки
manual knob control



B нижнее ручное управление
manual bottom control



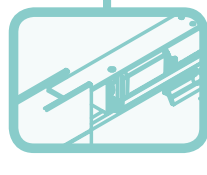
S ручное управление скользящим магнитным бегунком
manual operation by sliding magnetic handle



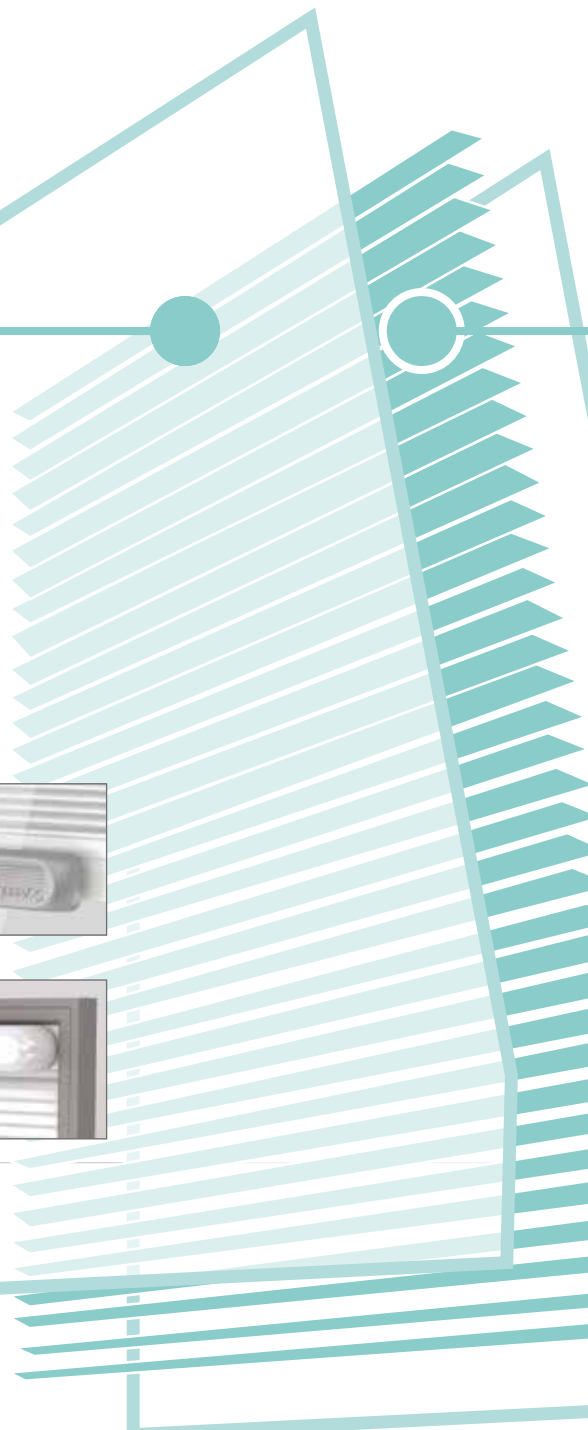
C внешнее магнитное управление шнуром или электроприводом
cord-operated external magnetic device or external motor



W моторизированное управление с питанием от солнечной батареи
motorised battery-operated with solar panel



M моторизированное управление с внутренним электроприводом
Internal motor control





Жалюзи в венецианском стиле



Venetian



	Камера стеклопакета <i>cavity</i>	ламели, мм <i>slats mm</i>	только поворот ламелей <i>tilt only</i>	подъем и опускание <i>raising and lowering</i>	внешний электропривод <i>external motor</i>	внутренний электропривод <i>internal motor</i>
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	•	•		•

цвета
colours





Затеняющие
шторы-
плиссе
Pleated shading



Светонепроницаемые
шторы-
плиссе
Pleated Black-out



	Камера стеклопакета cavity	складки, мм pleats mm	подъем и опускание raising and lowering	внешний электропривод, external motor	внутренний электропривод, internal motor
SL20-22C plissé	20/22	14	•	•	
SL27-32C plissé	27/32	20	•	•	
SL27-32C plissé black-out	27/32	20	•	•	
SL20-22W plissé	20/22	14	•		•
SL27-32W plissé	27/32	20	•		•
SL27-32W plissé black-out	27/32	20	•		•
SL20-22M plissé	20/22	14	•		•
SL27-32M plissé	27/32	20	•		•
SL27-32M plissé black-out	27/32	20	•		•
SL20-22S plissé	20/22	14	•		

цвета
colours



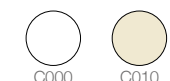
Плиссе Verosol, металлизированные с внешней стороны/Pleated Verosol metallised on the outside

Свойства плиссе Verosol
Pleated Verosol quality

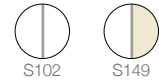


Светонепроницаемая
Opaque

Плиссе без металлизации
Pleated Vanity not metallised



Светонепроницаемые плиссе
Pleated black-out





Рулонная штора Roller

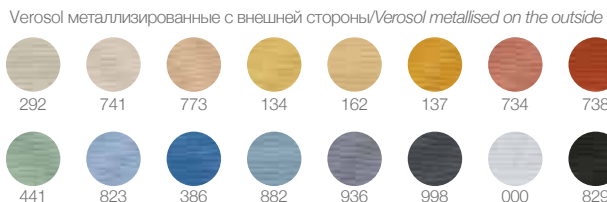


Типы штор Blind Models



SL27C rullo	Камера стеклопакета cavity	ткань fabric	подъем и опускание raising and lowering	внешний электропривод external motor	внутренний электропривод internal motor
	27	•	•	•	•

цвета
colours



Verosol metallized on the outside

Свойства/quality



816 FR
Светопроницаемая
Transparent



812 FR
Полусветопроницаемая
Semi-transparent



878 FR
Светонепроницаемая
Opaque

Компания сертифицирована/The company is certified by



ISO 9001: 2008 Certification • Certificato No. 2351/2

Printed in Italy, 04-2016
ET 00.00**A/L/U/E/P/R/O**

ООО «АЛУ-ПРО»
 399071, Липецкая Область
 Грязинский район, с. Казинка ОЭЗ ППТ «Липецк» Россия
 Tel: (4742) 28-80-09
 info@aluprorussia.com

Наши продукты сертифицированы/Our products are certified



SL20C - SL27C

Узнайте о нас больше
Find out more on our case histories

Проекты, реализованные компанией Pellinindustrie

Projects carried out by Pellinindustrie

Cidade Administrativa Minas Gerais (CAMG), Belo Horizonte
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
Parallelo, Milan
Ferrari Product Development Centre, Maranello
Centre Hospitalier, Roanne
Sky, Milan
Chelsea Football Club, London
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, Vercelli
General Hospital, Vienna
ESEO, Angers
Axis, Frankfurt

pellinindustrie



A brand of
pellinindustrie
www.pellini.net