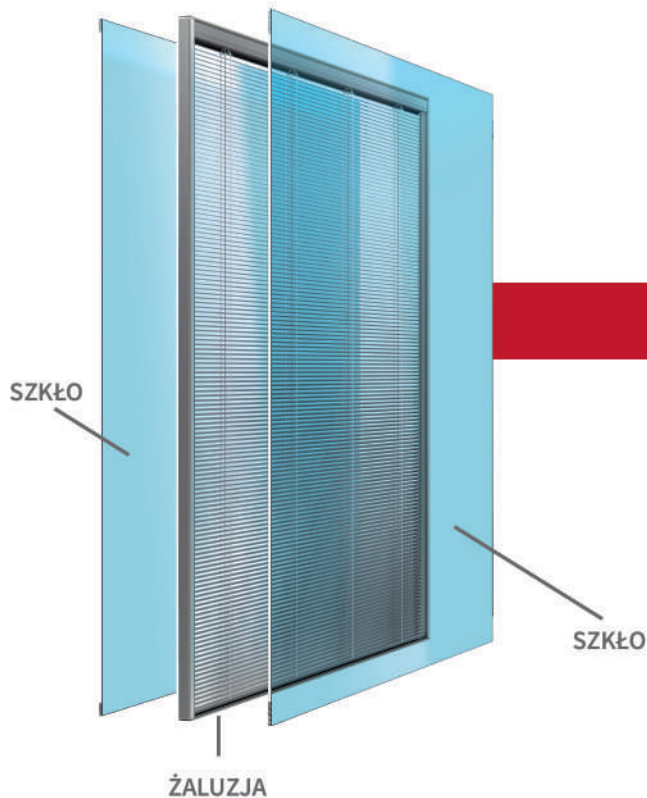




VITROTERM - MURÓW S.A.

# ŻALUZJE W SZYBACH ZESPOLONYCH

NOTHING'S IMPOSSIBLE WITH GLASS!



# ZINTEGROWANE PRZESŁONY MIĘDZYSZYBOWE

## SCREENLINE®

W szybach z żaluzjami ScreenLine® każda przesłona zamknięta jest pomiędzy dwiema lub trzema taflami szkła.

Ruch przesłony, niezależnie od sposobu sterowania, odbywa się w całkowicie szczelnym środowisku i nie wpływa na właściwości izolacyjne szyby zespolonej. Zabezpieczone przed brudem, kurzem i czynnikami atmosferycznymi przesłony nie wymagają żadnej konserwacji, jednocześnie zachowując nienaruszony wygląd na wiele lat.



## POWŁOKA Sanitized®

Dodatkowa ochrona Sanitized® to opatentowana technologia przeciwdrobnoustrojowa wspierająca codzienne metody czyszczenia dzięki długotrwałej ochronie przed bakteriami i nieprzyjemnymi zapachami.

Czynna substancja biobójcza: jony srebra.



ScreenLine  
by Pellini

# 9 POWODÓW ABY WYBRAĆ SCREENLINE®

- brak ryzyka uszkodzenia
- nie wymagają konserwacji
- trwałe komponenty
- bardzo długa żywotność
- doskonałe właściwości w zakresie kontroli światła i poziomu nasłonecznienia (wewnętrzna regulacja intensywności promieniowania słonecznego od 82 do 0,0%!)
- gwarancja prywatności
- minimalistyczny design
- czystość na całe życie
- wszystkie sterowniki zewnętrzne są pokryte specjalną powłoką higieniczną Sanitized®

# 5 SYSTEMÓW STEROWANIA



**P**

POKRĘTŁO



**S**

SUWAK  
MAGNETYCZNY



**C**

MAGNETYCZNY  
STEROWNIK SZNURKOWY  
LUB NAPĘD ZEWNĘTRZNY



**W**

ELEKTRYCZNY MODUŁ  
BATERYJNY Z PANELEM  
SŁONECZNYM



**M**

STEROWANIE  
ELEKTRYCZNE

# SYSTEM P

POKRĘTŁO



To system magnetyczny z ręcznym sterowaniem żaluzji. System został zaprojektowany tak, aby umożliwić obracanie lamelek tylko za pomocą zewnętrznej gałki, która jest mocowana do ościeżnicy okna/drzwi.

Wewnętrzna jednostka magnetyczna przenosząca ruch z gałki na żaluzję jest całkowicie ukryta i uszczelniona w ramie szyby zespolonej, tak aby zapewnić właściwości izolacyjne szyby zespolonej, a w szczególności ochronę przed zabrudzeniami i warunkami atmosferycznymi.

## DOSTĘPNE KOLORY POKRĘTŁA



BIAŁY



SZARY



CZARNY



METALICZNY



SREBRNY

# SYSTEM S

## SUWAK MAGNETYCZNY



To obsługiwany ręcznie, opatentowany system magnetyczny z funkcją podnoszenia/opuszczania i pochylania żaluzji.

Sterowanie modelem żaluzji w tym systemie odbywa się za pomocą suwaka magnetycznego umieszczonego na prawej lub lewej krawędzi szyby zespolonej. Klejony wąski przezroczysty profil zapewnia bezpośredni ruch suwaka. Żaluzja jest podnoszona i opuszczana poprzez przesuwanie suwaka w górę i w dół. Poruszając się w górę i w dół tym samym suwakiem, lamele żaluzji są pochylane.

### DOSTĘPNE KOLORY SUWAKA



BIAŁY



SZARY



BEŻOWY

# SYSTEM C

MAGNETYCZNY STEROWNIK SZNURKOWY  
LUB NAPĘD ZEWNĘTRZNY



To opatentowany manualny system magnetyczny z funkcją podnoszenia, opuszczania i obracania lamelk. Zewnętrzne urządzenie magnetyczne, przyklejane do szkła za pomocą taśmy klejącej o wysokiej wytrzymałości, zawiera pętlę sznurka oraz magnes, który doskonale współpracuje z magnetycznym łącznikiem wewnętrznego mechanizmu przemieszczającego sznurek, umożliwiając obrót magnesów, które uruchamiają żaluzję. W dowolnym momencie możesz wymienić magnetyczny sterownik sznurkowy na: magnetyczną tyczkę, pokrętło lub napęd zewnętrzny.

W Systemie C dostępne są 3 inne warianty sterowania: tyczkę, pokrętło lub napęd zewnętrzny. Wszystkie te opcje mają możliwość jedynie obracania lamelkami żaluzji.

## MAGNETYCZNY STEROWNIK SZNURKOWY



BIAŁY



SZARY



BEŻOWY



NIEBIESKI



KREMOWY



PRZEZROCZYSTY



ZIELONY



ŻÓŁTY



ScreenLine  
by Peltini

# SYSTEM W

ELEKTRYCZNY MODUŁ BATERYJNY  
Z PANELEM SŁONECZNYM



W systemach "W" funkcja automatycznego podnoszenia/opuszczania oraz obracania, w przypadku modeli weneckich. Jest sterowany za pomocą dotykowego urządzenia (moduł bateryjny), który jest przymocowany do ramy okna lub szkła. Moduł baterii zawiera odbiornik radiowy, który umożliwia aktywowanie poszczególnych żaluzji lub grup żaluzji za pomocą opcjonalnego pilota z 99 kanałami.

## MODUŁ BATERYJNY - KOLORY



BIAŁY



SZARY



ANTRACYT



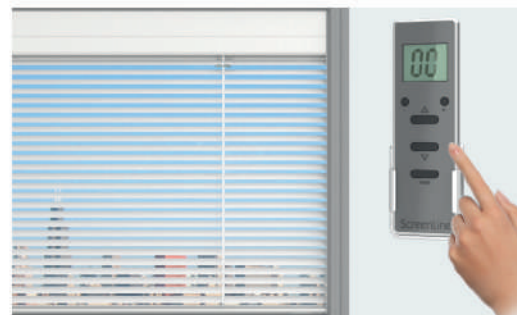
CZARNY



ScreenLine  
by Pelini

# SYSTEM M

STEROWANIE ELEKTRYCZNE



To zmotoryzowany system z funkcją podnoszenia/opuszczania i pochylania żaluzji zamkniętej wewnątrz szyby zespolonej.

Podnoszenie i opuszczanie żaluzji odbywa się za pomocą urządzenia składającego się z bezszczotkowego silnika oraz miniaturowej jednostki sterującej, która za pomocą enkodera umożliwia jednoczesną i synchroniczną pracę kilku żaluzji oraz precyzyjne pochylanie ich lameli.

Silnik uruchamiany jest za pomocą ściennego wyłącznika lub opcjonalnie za pomocą pilota lub aplikacji ScreenTronic zainstalowanej na urządzeniach z systemami iOS i Android.

## PILOT - KOLORY



ANTRACYT

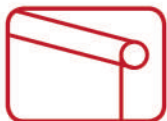
# MODELE ZINTEGROWANYCH PRZESŁON



ŻALUZJA



PLISA



ROLETA



# ŻALUZJA

	RAMKA [mm]	RODZAJ RAMKI		SZEROKOŚĆ LAMELI [mm]	OBRACANIE LAMELI	PODNOSENIE I OPUSZCZANIE	NAPĘD ZEWNĘTRZNY	NAPĘD WEWNĘTRZNY
		CIEPŁA	ALU					
SL20-22P	20/22	*		12.5	*			
SL24P	24		*	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	* <sup>*</sup>	*	16	*	*	*	
SL20-22W	20/22	*		12.5	*	*		*
SL27-29-32W	27/29/32	* <sup>*</sup>	*	16	*	*		*
SL20-22M	20/22	*		12.5	*	*		*
SL27-29-32M	27/29/32	* <sup>*</sup>	*	16	*	*		*

\*Ciepła ramka dystansowa w kolorze czarnym (RAL9005) dostępna dla systemu SL29.

Ciepła ramka dystansowa- dostępna w kolorze szarym (RAL7035) i czarnym (RAL9005).

Ramka alu - wykonana z ekstrudowanego aluminium (dostępna również w kolorze czarnym).

## KOLORY LAMELI

S102

S125

S155

S106

S142

S156

S130

S149

S157

Kolory dostępne dla systemów SL16C i SL16S: S102, S149, S157.

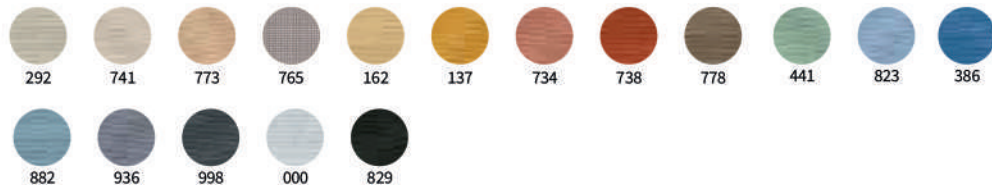
# PLISA



	RAMKA [mm]	RODZAJ RAMKI		SZROKOŚĆ PLISY [mm]	PODNOŻENIE I OPUSZCZANIE	NAPĘD ZEWNĘTRZNY	NAPĘD WEWNĘTRZNY
		CIEPŁA	ALU				
SL20-22C plisa	20/22	•		14	•	•	
SL20-22C plisa black-out	20/22	•		16	•	•	
SL27-29-32C plisa black-out	27/29/32	•*	•	20	•	•	
SL20-22W plisa	20/22	•		14	•		•
SL20-22W plisa black-out	20/22	•		16	•		•
SL27-29-32W plisa black-out	27/29/32	•	•	20	•		•
SL20-22M plisa	20/22	•*		14	•		•
SL20-22M plisa black-out	20/22	•		16	•		•
SL27-29-32M plisa black-out	27/29/32	•*	•	20	•		•
SL20-22S plisa	20/22	•		14	•		
SL20-22S plisa black-out	20/22	•		16	•		
SL20-22SP plisa	20/22	•		14	•		
SL20-22SP plisa black-out	20/22	•		16	•		

\*Ciepła ramka dystansowa w kolorze czarnym (RAL9005) dostępna dla systemu SL29.

## TKANINA VEROSOL® - METALIZOWANA NA ZEWNĄTRZ



## MATERIAŁ VEROSOL

Rodzaje:



816FR  
Przezroczysty



812FR  
Półprzezroczysty



878FR  
Nieprzezroczysty

## PLISA VANITY

Kolory:



C000



C010

## PLISA BLACK-OUT

Standard: kolor biały na zewnątrz.



S102



S149\*

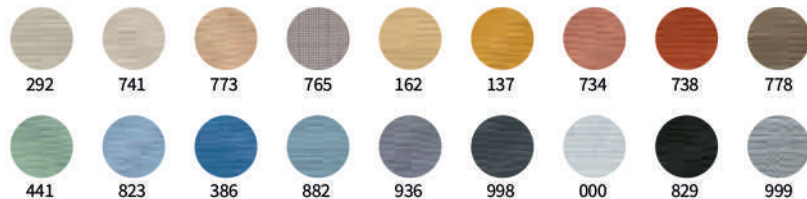
\*Niedostępny dla ramek 20-22 mm.

# ROLETA

	RAMKA	RODZAJ RAMKI		TKANINA	PODNOSZENIE I OPUSZCZANIE	NAPĘD ZEWNĘTRZNY	NAPĘD WEWNĘTRZNY
		CIEPŁA	ALU				
SL27C roller	27		•	•	•	•	

Ramka alu - wykonana z ekstrudowanego aluminium (dostępna również w kolorze czarnym).

## TKANINA VEROSOL® - METALIZOWANA NA ZEWNĄTRZ



## MATERIAŁ VEROSOL

Rodzaje:



816 FR  
PRZEZROCZYSTY



812 FR  
PÓŁPRZEZROCZYSTY



878 FR  
NIEPRZEZROCZYSTY