



 **HEMA**[®]
ZIP

SCREEN



Dom to miejsce wypoczynku. Aby bez względu na porę roku cieszyć się błogim relaksem, warto ograniczyć czynniki, które mogą go zakłócić. Jednym z nich jest nadmierne promieniowanie słoneczne, które nie tylko prowadzi do przegrzewania pomieszczeń, ale także przez dużą dawkę światła wpadającego do pomieszczenia utrudnia niektóre z codziennych czynności.

Screeny to nowoczesny system zewnętrznych osłon okiennych klasy premium. Najwyższej jakości tkaniny doskonale chronią pomieszczenie przed nadmiernym nasłonecznieniem, a ich design idealnie wkomponowuje się w nowoczesne budownictwo i zachwyca swoją funkcjonalnością.

redukcja promieniowania ciepłego nawet do

75%



OSZCZĘDNOŚĆ

Screen znacznie poprawia efektywność energetyczną budynku i chroni przed nadmiernym nagrzewaniem się pomieszczeń, co w efekcie prowadzi do obniżenia kosztów klimatyzacji budynku.



DOPASOWANIE

Szeroki wybór kształtów i rozmiarów skrzynek oraz bogata kolorystyka tkanin o różnym stopniu przezierności, pozwalają na optymalne dopasowanie screena do indywidualnych potrzeb.



KOMFORT

Dzięki ograniczeniu szkodliwego promieniowania UV i redukcji promieniowania słonecznego bez utraty światła dziennego, screen pozwala na komfortowy wypoczynek w optymalnej temperaturze.



WYGODA

Intuicyjna obsługa przy pomocy pilota, przełącznika bądź urządzenia mobilnego i wbudowany w screen przeciążeniowy napęd elektryczny ułatwiają codzienne użytkowanie osłon.



DESIGN

Połączenie funkcjonalności i minimalizmu oraz szerokie możliwości dostosowania wizualnego osłon sprawiają, że screeny doskonale komponują się z każdą elewacją dając efekt dekoracyjny.



WYTRZYMAŁOŚĆ

Screeny wyróżnia bardzo wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz obciążenie silnym wiatrem, przez co doskonale sprawdzają się w miejscach o skrajnych warunkach pogodowych.



Screeny to połączenie funkcjonalności i wygody użytkowania. Dopuszczenie osłon w automatykę pogodową i przeciążeniowe napędy elektryczne gwarantuje ich długoletnią i bezproblemową pracę, zapewniając jednocześnie komfort codziennej obsługi screenów.

Wymiary

Możliwość przesłonięcia powierzchni do szerokości 6 m lub do powierzchni 18 m².

Prosta obsługa



pilot



przełącznik



urządzenie mobilne

Dostępne skrzynki

- 95 mm
- 105 mm
- 125 mm

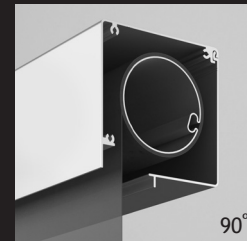
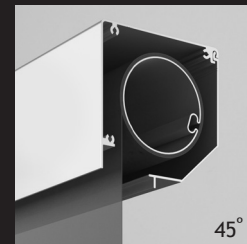
Szeroka paleta kolorystyczna

- dowolny kolor z palety RAL

Struktura tkanin

- regularna - Soltis
- diagonalna - Serge, Nova

Możliwość wykonania dowolnego nadruku na tkaninie.





SCREEN HEMA

System zewnętrznych osłon okiennych klasy premium. Doskonale redukuje promieniowanie słoneczne bez konieczności rezygnacji z naturalnego światła dziennego, stanowiąc optymalną ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się pomieszczeń. Screen Hema polecany jest jako osłona okien i tarasów usytuowanych w miejscu osłoniętym od silnego wiatru.

Tkanina połączona jest ze skrzynką i listwą dolną. W systemie Hema występują prowadnice w wersji pojedynczej. Kasety i prowadnice screena Hema zrobione są z ekstrudowanego aluminium, co gwarantuje wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych. Dostęp do rewizji kasety jest od przodu, co ułatwia ewentualny serwis rolet. Dostępne są kasety typu 45° i 90°, więc można dopasować ich kształt do stylu budynku.



SCREEN HEMA ZIP

Przez zastosowanie mechanizmu zamka błyskawicznego, dającego większą odporność wiatrową, screen Hema ZIP jest bardziej zaawansowaną formą systemu Hema. Oslony doskonale sprawdzają się w redukcji nadmiernego nasłonecznienia i nie doprowadzają do nagrzewania pomieszczeń. System w szczególności polecany do okien przesuwnych typu HS, zabudowy pergoli i tarasów.

W systemie Hema ZIP tkanina jest dodatkowo zintegrowana z przewodnikami, co gwarantuje większą stabilność i naprężenie. Takie rozwiązanie sprawia, że screen jest odporny na wiatr nawet do 145 km/h. Ścisłe przyleganie tkaniny do przewodnic zapewnia też ochronę przed owadami i zanieczyszczeniami, spełniając funkcję moskitiery.

System Hema ZIP wyposażony jest w dwuczęściowe przewodnice z systemem uszczelek kompensujących. Kasety i przewodnice wykonane są z ekstrudowanego aluminium gwarantującego większą odporność. Dostęp do rewizji kasety jest od przodu, co ułatwia ewentualny serwis rolet. Dostępne są kasety typu 45° i 90°, więc można dopasować ich kształt do stylu budynku.



ZIP

SCREEN HEMA ZIP PODTYNKOWY

Zewnętrzny systemem osłon okiennych Hema ZIP przystosowany jest do zabudowy, dzięki czemu idealnie wkomponowuje się w elewację budynku. Jest świetnym rozwiązaniem do ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem i nagrzewaniem pomieszczeń. Screen podtynkowy posiada wspornik z przodu skrzynki umożliwiający wykonanie dowolnej obróbki tynkarskiej. System podtynkowy ZIP wyposażony jest w dwuczęściowe prowadnice z systemem uszczelek kompensujących. Dostępny jest także wariant prowadnic podtynkowych umożliwiający docieplenie nadproża. Kasety i prowadnice wykonane są z ekstrudowanego aluminium gwarantującego większą odporność. Dostęp do rewizji kasety jest od dołu, co ułatwia ewentualny serwis osłon. W systemie do zabudowy dostępna jest kasetka 105°, 125 mm typu 90°.



HEMA ZIP, HEMA ZIP podtynkowy,
są systemami przeznaczonymi tylko do montażu zewnętrznego.



0%

1%

3%

4%

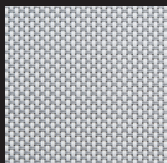
5%

WSPÓŁCZYNNIK OTWARCIA

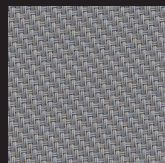
To, co wyróżnia screena od innych osłon przeciwsłonecznych jest niemal całkowite ograniczenie promieniowania ciepłego przy jednoczesnej możliwości zachowania dostępu do światła dziennego i widoku za oknem.

Stopień przenikania obrazu określaną jest poprzez współczynnik otwarcia, który wskazuje jaki procent całego widoku jest odsłonięty. Im wyższy współczynnik otwarcia, tym wyraźniej widzimy to, co znajduje się za oknem. W przypadku współczynnika 0% obraz jest całkowicie zasłonięty.

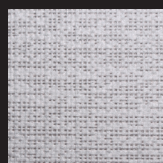
Posiadamy 5 kolekcji w tym ponad 80 tkanin.



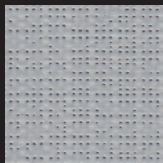
NOVA
1%
3%



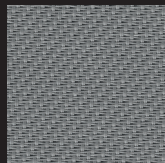
SERGE
1%
3%
5%



SOLTIS 92
4%



SOLTIS B92
0%



SERGE
LUNAR BO 0%





hema.com.pl

SCREEN