

211 drzwi PRZESUWNE



Dzięki bezramowemu szkleniu stałemu lepiej komponują się z przestarzeniem na zewnątrz. Drzwi przesuwne model 211 oferują wykończenie wewnętrzne z litego drewna oraz ciepłą konstrukcję z aluminium. By łączyć korzystanie z przestrzeni wewnątrz i na zewnątrz bez kompromisów model 211 jest wyposażony we wbudowane moskitiery i rolety by ograniczyć dostęp insektom, a także kontrolować światło słoneczne i zapewniać prywatność.

Rolety poprawiają także właściwości termiczne konstrukcji. Niezależne testy wykazały, że przy założonej roletcie współczynnik Uw poprawia się o 17%.

Całkowita szerokość ościeżnicy	1744 - 4535mm
Widoczna szerokość ościeżnicy	1524 - 4315mm
Wysokość ościeżnicy	1987 - 2884mm
Umieszczenie wózków	Dolne





Zewnętrzna konstrukcja alumiuniowa

Dostępna w szerokiej palecie standardowych kolorów RAL, farba ograniczająca nagrzewanie konstrukcji jest dostępna na życzenie



Wewnętrzne drewniane wykończenie

Lite drewno dębu europejskiego, grubości 10 mm w wersji wykończonej lub niewykończonej



Moskitiery i rolety

Wbudowane moskitiery i rolety dostępne są w konfiguracjach: pojedyncza, podwójna lub kombinowana



KORZYŚCI TECHNICZNE

- Imponujące koła ze stali nierdzewnej w rozmiarze 75 mm są precyzyjne szlifowane a łożyska wykonane z tego samego materiału zapewniają płynną pracę
- Koła poruszają się po starannie wyprofilowanej szynie ze stali nierdzewnej o wymiarze 32,5 x 6 mm dla zapewnienia trwałości konstrukcji
- Drzwi wyposażone są w atestowaną wkładkę z kluczem o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Drzwi można zamknąć od wewnątrz za pomocą pokrętła i / lub klucza
- Dwa magnetyczne rygle blokują skrzydło drzwi w pozycji zamkniętej, co zwiększa bezpieczeństwo
- Zapewniono łatwy dostęp serwisowy do moskitier i rolet
- Rygiel zamka i blokujące rygle magnetyczne pozwalają na regulację w zakresie +/- 5 mm za pomocą klucza imbusowego 8 mm.

KONFIGURACJE PANELI

Symetryczna

Dla maksymalnego wykorzystania przestrzeni, z równą szerokością stałego i przesuwanego panelu.



Asymetryczna

Dla uzyskania większej powierzchni eleganckiego przeszklenia.



KONFIGURACJE MOSKITIER I ROLET

Pojedyncza

Drzwi 211 mogą zostać wyposażone w pojedynczą moskitierę, która zasłania tylko otwór przejściowy w konstrukcji lub pojedynczą roletę, która zasłania całą konstrukcję.



Kombinowana

Wyposaż drzwi 211 w obie opcje, gdzie moskitiera zasłania tylko otwór przejściowy a roleta zasłania całą konstrukcję.



Ukryte okucia oraz moskitiery i rolety tworzą elegancki, nowoczesny wygląd, który wyróżnia Drzwi Centor.



Dzięki prostemu planowaniu przed rozpoczęciem budowy rama może zostać wbudowana w ścianę w celu uzyskania estetycznego wykończenia.



Klamka zatrzymuje moskitierę, zapewniając, że siatka zakrywa tylko otwartą przestrzeń drzwi.



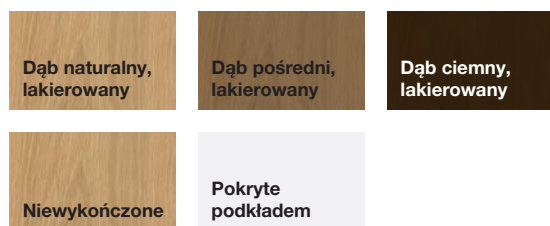
Niezależnie od tego, czy jest otwarty, czy zamknięty, przesuwany panel dopasowuje się do słupka środkowego, zapewniając elegancką i estetyczną formę.



Model 211 posiada 10-milimetrową okładzinę z drewna dębowego na wewnętrznej stronie drzwi.

DREWNIANE WYKOŃCZENIE OD ŚRODKA

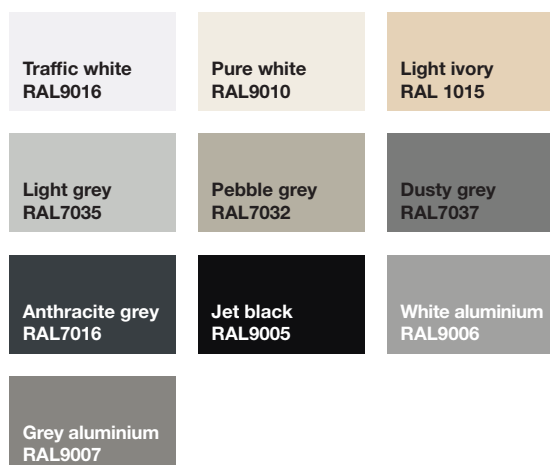
Dąb europejski pochodzi z lasów nadzorowanych i jest dostępny w wielu wykończonych i niewykończonych opcjach.



ALUMINIUM OD ZEWNĄTRZ

Trwała aluminiowa konstrukcja jest malowana proszkowo na kolor z poniższej gamy Standard lub na inne kolory z palety RAL.

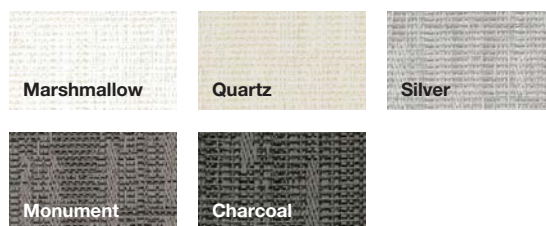
Progi są malowane w celu dopasowania do ramy i paneli lub anodowane w naturalnym wykończeniu.



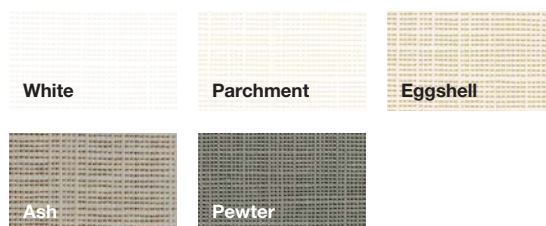
ROLETY

Luksusowe tkaniny dostępne są w różnych kolorach i teksturach zarówno w wersji rozpraszającej światło, jak i zaciemniającej.

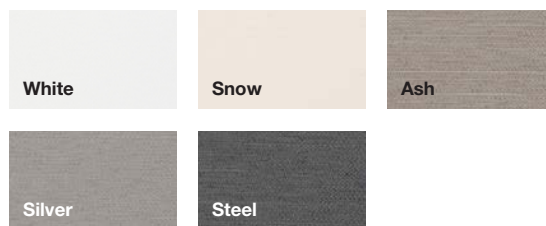
Boston



Tuscany



Mercury



Rozpraszające światło

Redukuje rażące światło i zapewnia prywatność podczas dnia, jednocześnie przepuszczając światło.



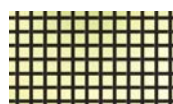
Zaciemniająca

Zapewnia całkowitą ciemność. Idealne do sypialni i pomieszczeń multimedialnych.

MOSKITIERY

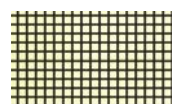
Siatka na owady jest dostępna w dwóch różnych splotach, aby dopasować się do różnych wymagań środowiskowych.

Standardowy splot



Przepustowość: 46%

Gęsty splot



Przepustowość: 37%