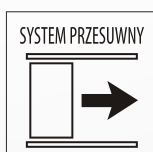




## NEO SLIDE



SZCZELNOŚĆ



SYSTEM PRZESUWNY



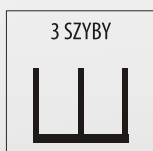
GWARANCJA

50 m-cy

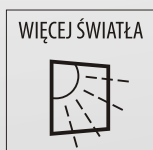


KOLORY

duży wybór



3 SZYBY



WIĘCEJ ŚWIATŁA



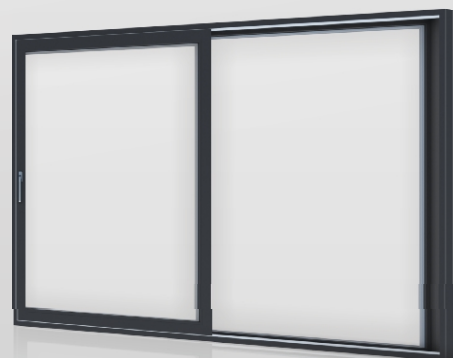
OKNO

ENERGOOSZCZĘDNE

Drzwi przesuwne Neo Slide to atrakcyjna alternatywa dla drzwi tarasowych typu PSK/PATIO. Prostota oraz zastosowanie sprawdzonych rozwiązań to cechy, które je wyróżniają. Umożliwiają konstrukcję jeszcze większych gabarytowo drzwi przesuwnych oraz umożliwiają zastosowanie szerszych pakietów szybowych. Prosty, kubistyczny oraz kanciasty kształt profili powoduje wrażenie lekkości całej konstrukcji. Całość nawiązuje poprzez swój minimalizm do skandynawskiego designu.

Zwiększona głębokość zabudowy ramy i skrzydła pozwala na zastosowanie energooszczędnych pakietów szybowych. Dzięki temu możliwe jest spełnienie wysokich wymagań cieplnych. Innowacyjny mechanizm zamykania drzwi przesuwnych Neo Slide umożliwia prostą, intuicyjną oraz bezproblemową obsługę. Bardzo niski opór podczas przesuwania okna zapewnia komfort użytkowania. Przy dociśnięciu klamki uszczelki obwodowe są dociskane poprzecznie do ościeżnicy po całym obwodzie co gwarantuje szczelność konstrukcji. Zastosowanie systemu przesuwne pozwala zaoszczędzić miejsce, które zajmowałoby otwieranie klasycznych drzwi balkonowych. W systemie zastosowaliśmy dwukomorowy pakiet szybowy (3 szyby) z ramkami aluminiowymi oraz okucia Siegenia Eco Slide Co w standardzie.

Drzwi przesuwne Neo Slide zapewniają panoramiczny widok oraz wywołują wrażenie otwartej przestrzeni. Umieszczenie szyb w wąskich ramach zapewnia maksymalne doświetlenie pomieszczeń światłem słonecznym. Kolor do potrzeb swojego projektu dobierzesz dzięki szerokiej palecie kolorystycznej. System Neo Slide sprawdzi się doskonale również w kuchni, gdzie może pełnić funkcję tradycyjnych okien rozwiernych przy dużej oszczędności miejsca, które zajmuje otwarcie okna.



$U_w$   
0,72  
 $W/m^2K$

przy wymiarach 3000 x 2400 mm  
z zastosowaniem szyb  
o współczynniku  $U_g = 0,5 W/m^2K$   
z ciepłymi ramkami  
(w przypadku zastosowania  
ramek aluminiowych  $U_w = 0,78 W/m^2K$ )

