



## NEO

### GWARANCJA



60 m-cy

### OKNO



ENERGOOSZCZĘDNE

### CISZEJ



3 uszczelki

### ROLKA KoPiBo



łatwa obsługa

### PAKIET

0,5

### WIĘCEJ ŚWIATŁA

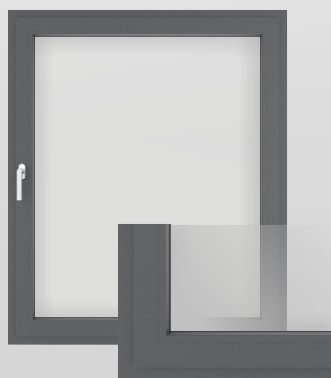


Neo to system okien oferujący kubistyczną i ponadczasową stylistykę od wewnątrz oraz od zewnątrz. Prosta i symetryczna bryła profilu tworzy wizualną lekkość okna, którą dodatkowo uwydatniają wąskie i wyraziste przylgi. Całość nadaje nowoczesności i elegancji elewacji budynku.

Okna Neo spełniają najwyższe wymagania w zakresie efektywności energetycznej i najnowszych trendów projektowych. Otrzymujemy więc połączenie atrakcyjnego designu oraz najnowocześniejszych rozwiązań technicznych. System Neo oferuje 6-komorowy profil o  $U_f = 1,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ , który w połączeniu z dwukomorowym pakietem szybowym (3 szyby) o  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  oraz aluminiowymi ramkami pozwolił na otrzymanie wyjątkowo korzystnego współczynnika  $U_w$  na poziomie  $0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$  dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach  $1230 \times 1480 \text{ mm}$  w wyposażeniu standardowym. System okienny wyposażyliśmy w okucia Siegenia T-1000 w standardzie.

Okna Neo posiadają specjalną przylgę środkową, która stanowi doskonałą barierę przy próbie dojścia do okuć w celu wyważenia podczas próby włamania. Trzecia wewnętrzna uszczelka znajdująca się w skrzydle zapewnia lepszą szczelność poprawiając właściwości cieplne i akustyczne. Oddziela ona również system zastosowanych okuć od wody opadowej poprzez podział na komorę suchą (w której pracuje okucie) oraz mokrą (przeznaczoną do odprowadzania wody podczas opadów). Dzięki temu zdecydowanie wydłuża się żywotność okuć, a tym samym okna.

Maksymalizacja powierzchni szklenia zapewni jeszcze większy dopływ światła do wnętrza pomieszczenia. Mnogość opcji kolorystycznych gwarantuje perfekcyjne dopasowanie do każdego projektu. Okna Neo doskonale sprawdzą się kompozycyjnie i funkcjonalnie wraz z drzwiami przesuwными Neo Slide.



**$U_w$**   
**0,79**  
 **$\text{W/m}^2\text{K}$**

przy zastosowaniu pakietu szybowego  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ciepłymi ramkami dla okna referencyjnego  $1230 \times 1480 \text{ mm}$  (w przypadku zastosowania ramek aluminiowych  $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

