

# SlimLine 38

System okiennno-drzwiowy



Reynaers  
Aluminium

Together  
for better

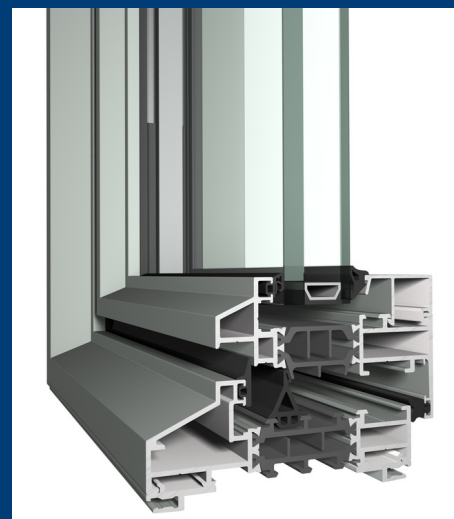
Together for better  
[www.reynaers.pl](http://www.reynaers.pl)

## Elegancja, światło i komfort

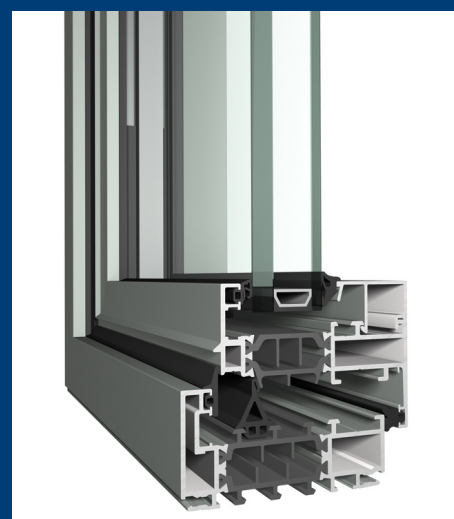
**SlimLine 38** to system okienny-drzwiowy o wysokiej izolacyjności, który łączy w sobie komfort z minimalistycznym, a zarazem niepowtarzalnym stylem. Okna i drzwi w systemie **SlimLine 38** zostały zaprojektowane tak, aby doskonale imitować "stalowy wygląd". Niezwykle smukłe profile potwierdzają, że jest on doskonałym rozwiązaniem dla nowoczesnej architektury jak i budynków poddawanych renowacji. Dzięki swojej wszechstronności możliwe jest zachowanie oryginalnego wyglądu jednocześnie oferując parametry techniczne na najwyższym poziomie.

System **SlimLine 38** dostępny jest w trzech wariantach wizualnych: Classic, Cubic i Ferro, by idealnie dopasować się do architektury budynku.

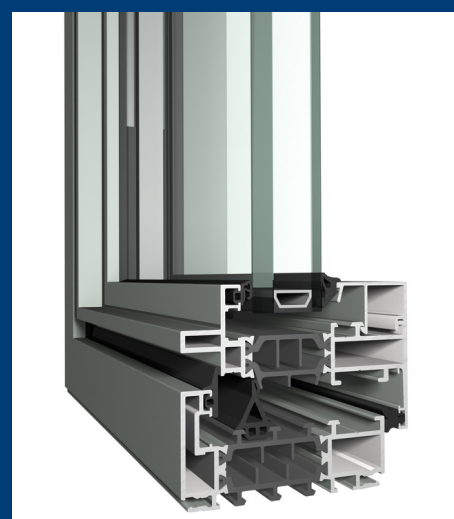
Dzięki swoim unikalnym cechom **SlimLine 38** zapewnia idealną harmonię pomiędzy wytrzymałością, wyglądem i wymaganiami architektonicznymi.



Classic



Cubic



Ferro



# Dlaczego warto wybrać SlimLine 38?

## Estetyka

Unikalny, elegancki smukły kształt profili o minimalnej wysokości 72 mm dla złożenia ramy i skrzydła.

## Kolor i wariant do wyboru

Szeroka gama opcji kolorystycznych i wariantów, aby sprostać wszystkim oczekiwaniom.

## Zrównoważony rozwój

Konstrukcja profili umożliwia stosowanie szyb jedno- i dwukomorowych o grubości 55mm. Pozwala to spełniać restrykcyjne wymagania izolacyjności termicznej, ograniczając straty energii.

## Dostęp światła

Dzięki smukłej budowie profili, system **SlimLine 38** pozwala na nieograniczony dostęp światła naturalnego oraz panoramiczny widok.



## Bezpieczeństwo

Zwiększone poczucie bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami antywłamaniowości w klasie RC2 oraz PAS24.

## Łatwa konserwacja

Aby system zachował niezmienny wygląd wystarczy podstawowa konserwacja. Konstrukcje zostały tak zaprojektowane, aby dostęp do wszystkich elementów jak np. okucia był łatwy i bezproblemowy.

## Elegancja

Minimalistyczna, wzmocniona rama, niewidoczny drenaż oraz ukryte zawiasy zapewniają idealne wpasowanie się systemu w stylistykę każdego budynku.

## Mnogość rozwiązań

**SlimLine 38** oferuje konstrukcje okienne otwierane do wewnątrz i na zewnątrz oraz drzwiowe: tarasowe i wejściowe do budynku.

## Spersonalizuj system SlimLine 38 za pomocą następujących opcji



### Ukryty drenaż

Dzięki tej personalizacji, zapomnisz o dodatkowych zaślepkach i będziesz mógł cieszyć się bezproblemowym rozwiązaniem.



### Ultra smukłe drzwi aluminiowe

Rozwiązanie drzwiowe o niespotykanej dotychczas ultra smukłej konfiguracji profili, charakterystycznej dla konstrukcji stalowych.



### Moskitiera

Ciesz się chłodem w letnie wieczory, bez nieproszonych gości.



### Kontrola dostępu

Inteligentna i interaktywna personalizacja, pozwalająca Ci na monitorowanie oraz otwieranie zamków zdalnie z każdego miejsca.



### Szklany narożnik

Idealna opcja łączenia dwóch szklanych tafli bez zakłócenia widoku.



### Ukryte zawiasy

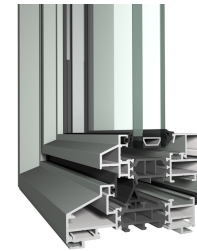
Ukryte zawiasy to najlepszy sposób wykończenia, który pozwoli Ci na cieszenie się pięknym wyglądem.

# SlimLine 38

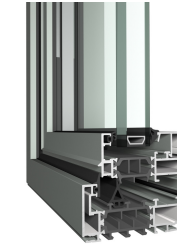
## Specyfikacje i warianty

### Charakterystyka techniczna

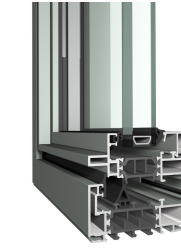
|   |          |
|---|----------|
| <b>Minimalna widoczna szerokość profilu okna otwieranego</b>              | Rama     |
|   | Skrzydło |
| <b>Minimalna widoczna szerokość profilu drzwi balkonowych otwieranych</b> | Rama     |
|   | Skrzydło |
| <b>Całkowita głębokość systemu okiennego</b>                              | Rama     |
|   | Skrzydło |
| <b>Wysokość przyłgi</b>   |          |
| <b>Grubość przeszklenia</b>   |          |



CLASSIC









CUBIC



FERRO

|  |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|
|  | CLASSIC  | CUBIC    | FERRO    |
|  | 33 mm    | 38 mm    | 38 mm    |
|  | 23 mm    | 22 mm    | 21 mm    |
|  | 38 mm    | n/d      | 38 mm    |
|  | 52 mm    | n/d      | 52 mm    |
|  | 99 mm    | 76 mm    | 76 mm    |
|  | 86 mm    | 75 mm    | 86 mm    |
|  | 13.5 mm  | 13.5 mm  | 13.5 mm  |
|  | do 55 mm | do 55 mm | do 55 mm |

### Parametry

-  Izolacyjność termiczna
-  Izolacyjność akustyczna
-  Przepuszczalność powietrzna
-  Odporność na obciążenie wiatrem
-  Wodoszczelność
-  Odporność na włamanie

Uf-wartość od 1.5 W/m<sup>2</sup>K  
w zależności od doboru ramy/skrzydła i grubości szkła

RW(C;Ctr) = 45 (-1;-5) dB, w zależności  
od typu przeszklenia

Do 600 Pa (klasa 4)

Do 1600 Pa (klasa 4)

Do 900 Pa (klasa E900)

Do RC2 (EN 1627)

