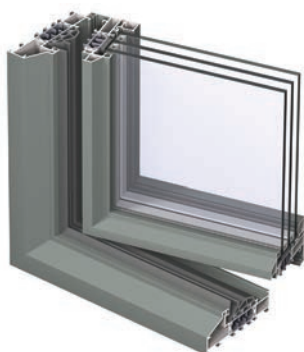


SlimLine 38

Nowa Magdalena
Architekt: Marcin Czowicki, Zdjęcie: Bartosz Makowski

Lekkość, komfort i elegancja

SlimLine 38 to izolowany smukły system, otwieranych do i na zewnątrz okien o wysokiej sprawności termoizolacyjnej, łączący elegancję i komfort z niepowtarzalnym wzornictwem. Wygląd nawiązujący do wąskich profili stalowych jest doskonałym rozwiązaniem dla nowoczesnej architektury.



Nowa Magdalena
Architekt: Marcin Czowicki, Zdjęcie: Bartosz Makowski

Parametry techniczne dla systemu SlimLine 38

	Izolacja termiczna	$U_f = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ w zależności od kombinacji ramy/skrzydła i grubości szkła
	Szczelność	Do 600 Pa (Klasa 4)
	Akustyka	Rw(C;Ctr) = 38(-1;-4) dB / 45(-1;-5) dB w zależności od typu oszklenia
	Odporność na włamanie	do RC2 (ENV 1627, NEN 5096) + PAS 24
	Odporność na obciążenie wiatrem	Do 1600 Pa (Klasa C4)
	Wodoszczelność	Do 750 Pa (Klasa E750)

SlimLine 38

Sprawdzi się też przy renowacji okien o przemysłowym charakterze, co pozwoli zachować oryginalny wygląd fasady i zagwarantuje jednocześnie zwiększony poziom termoizolacyjności.



Charakterystyka techniczna

		Classic	Cubic	Ferro
Min. widoczna szerokość profilu okna otwieranego	Rama	33 mm	38 mm	38 mm
	Skrzydło	23 mm	22 mm	21 mm
Min. widoczna szerokość profilu drzwi balkonowych otwieranych	Rama	38 mm	n/d	38 mm
	Skrzydło	52 mm	n/d	52 mm
Całkowita głębokość systemu okiennego	Rama	99 mm	76 mm	76 mm
	Skrzydło	86 mm	75 mm	86 mm
Maksymalna wysokość skrzydła		2800 mm	2800 mm	2800 mm
Wysokość przylgi		13,5 mm	13,5 mm	13,5 mm
Grubość przeszklenia		do 55 mm	do 55 mm	do 55 mm



Reynaers
Aluminium

Together for better

www.reynaers.pl

SlimLine 38

Empire House - United Kingdom, Zdjęcie: Louis Berk

Lekkość, komfort i elegancja

SlimLine 38 jest dostępny w 3 minimalistycznych wariantach estetycznych - Classic, Ferro i Cubic - co pozwala perfekcyjnie dopasować go do architektury budynku. Mimo smukłych profili system pozwala na podwójne i potrójne szklenie.

SlimLine 38 Cechy

Izolacja termiczna

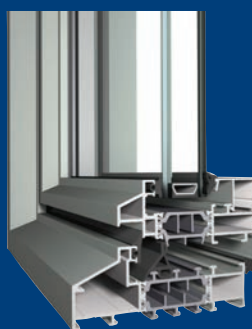
Wysokie
 $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Szczelność

Wysokie
Class 4 (600Pa) / Class 9A
(600Pa) / Class C4 (1600Pa)

Akustyka

Ekstremalne



Odporność na włamanie

Wysokie
RC2 - WK2 - PAS 24

Wysokość skrzydła

Min 600 mm
Max 2800 mm

Szerokość ramy w świetle

Min 33.5 mm



SlimLine 38

W połączeniu z doskonałymi parametrami izolacyjności termicznej system **SlimLine 38** jest wyjątkową propozycją odpowiadającą na wyzwania i potrzeby projektów architektonicznych. Oferuje harmonię pomiędzy trwałym materiałem a minimalistycznym, zróżnicowanym designem.

