

System 2000 Przesuwny

System przesuwny prezentujący możliwość wyboru skrzydeł o krawędzi prostej, skośnej lub zaokrąglonej.



System 2000 Przesuwny

Współczynnik przenikalności cieplnej

Uw od 2,9 (W/m²K)
Sprawdzić rodzaj, wymiary i szklenie

Izolacyjność akustyczna

Maksymalna grubość szklenia: 17 mm
Max. izolacyjność akustyczna **Rw=33 dBA**

Wykończenia

Opcja dwukolorowa
Lakierowanie RAL (nakrapiane, chropowate)
Lakierowanie - imitacja drewna
Lakierowanie antybakteryjne
Anodowanie

Kategorie uzyskane na stanowiskach badawczych

Przepuszczalność powietrza
(EN 12207:2001): Klasa 3

Wodoszczelność
(EN 12208:2001): Klasa 8A

Wytrzymałość na obciążenie wiatrem
(EN 12210:2001): Klasa C5
Badanie referencyjne okna dwuskrzydłowego 1,20 x 1,20 m

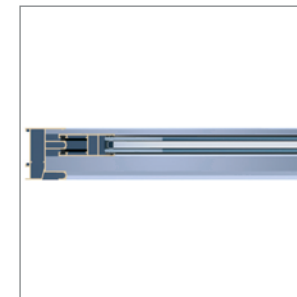
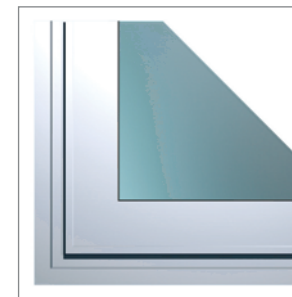
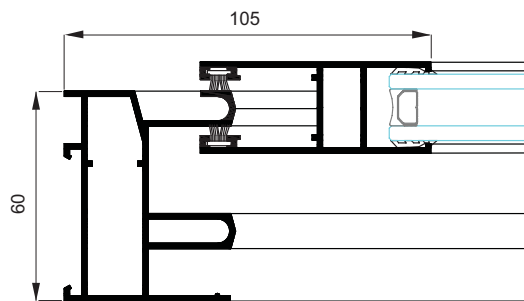


Przekroje

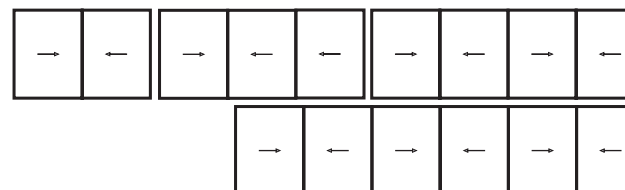
Ościeżnice 40, 45 i 60 mm
Skrzydło 106 i 126 mm trójtorowa
26 mm (krawędź prosta)
26 mm (krawędź skośna)
27,5 mm (krawędź zaokrąglona)

Grubość profilu

Okno 1,5 mm



Rodzaje skrzydeł



Przesuwne 2-, 3-, 4- i 6-skrzydłowe
Możliwość zastosowania trójtorowych szyn jezdnych.
Możliwość zastosowania jednotorowych szyn jezdnych.

Wymiary maksymalne

Szerokość (L) = 1.600 mm
Wysokość (H) = 2.600 mm

Dla pozostałych typów prosimy konsultować maksymalne wymiary i wagę.

Ciężar maks./skrzydło

100 kg