

System Cor-2000



System Cor-2000

Współczynnik przenikalności cieplnej

Uw od 1,8 (W/m²K)

Sprawdzić rodzaj, wymiary i szklenie

Izolacyjność akustyczna

Maksymalna grubość szklenia: 30 mm

Max. izolacyjność akustyczna **Rw=39 dBA**

Daje możliwość zastosowania okuć z zawiasami ukrytymi

Możliwość zastosowania okucia antywłamaniowego Evo Security

Kategorie uzyskane na stanowiskach badawczych

Przepuszczalność powietrza
(EN 12207:2001): Klasa 4

Wodoszczelność
(EN 12208:2001): Klasa 9A

Wytrzymałość na obciążenie wiatrem
(EN 12210:2001): Klasa C5

Badanie referencyjne okna dwuskrzydłowego 1,20 x 1,18 m

Wykończenia

Opcja dwukolorowa

Lakierowanie RAL (nakrapiane, chropowate)

Lakierowanie - imitacja drewna

Lakierowanie antybakteryjne

Anodowanie



Przekroje

Ościeznica 45 mm

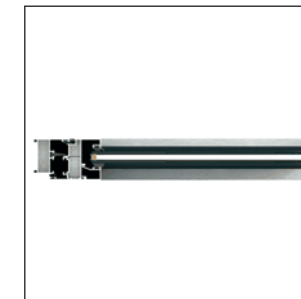
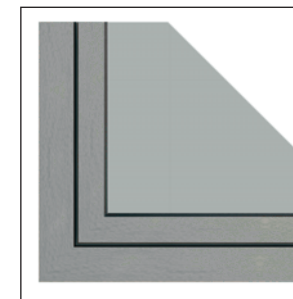
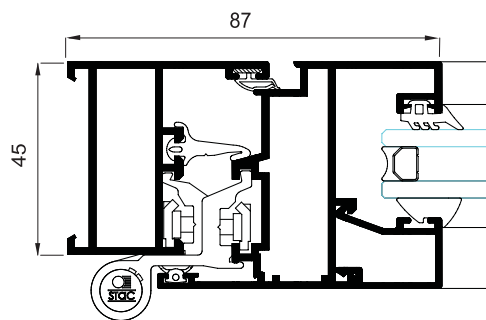
Skrzydło 53 mm

Grubość profilu

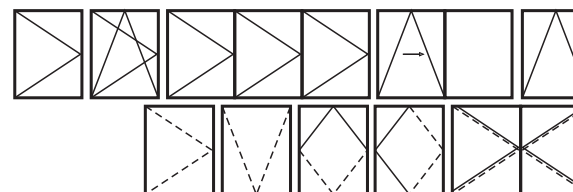
Okno 1,5 mm

Drzwi 1,7 mm

W ofercie dostępne są skrzydła i listwy o krawędzi prostej lub skośnej.



Rodzaje skrzydeł



Otwierane do wewnątrz: rozwiernie, rozwierno-uchylne, harmonijkowe, uchylno - przesuwne i uchylne.

Otwieranie na zewnątrz: rozwiernie, uchylno – przesuwne, obrotowe o osi poziomej lub pionowej, drzwi wahadłowe.

Wymiary maksymalne

Szerokość (L) = 1.500 mm

Wysokość (H) = 2.400 mm

Dla pozostałych typów prosimy konsultować maksymalne wymiary i wagę.

Ciężar maksymalny/skrzydło

120 kg