

## System Cor-2300





# System Cor-2300

## Współczynnik przenikalności cieplnej

Uw od 2,0 (W/m<sup>2</sup>K)

Sprawdzić rodzaj, wymiary i szklenie

## Izolacyjność akustyczna

Maksymalna grubość szklenia: 26 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 1,10 x 1,20 m

## Wykończenia

Opcja dwukolorowa

Lakierowanie RAL (nakrapiane, chropowate)

Lakierowanie - imitacja drewna

Lakierowanie antybakteryjne

Anodowanie



## Przekroje

Ościeżnica 40 mm

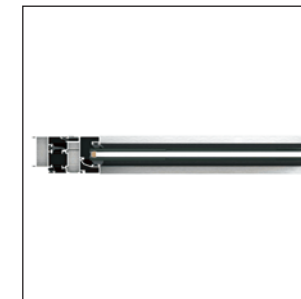
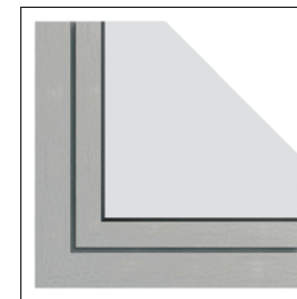
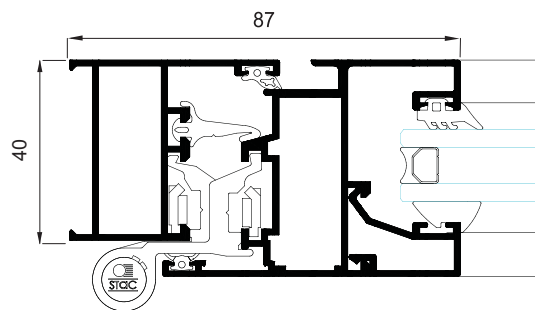
Skrzydło 48 mm

## Grubość profilu

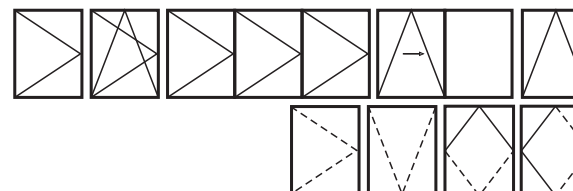
Okno 1,3 mm

Drzwi 1,4 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.

**Otwierane na zewnątrz:** rozwiernie, wychylno-przesuwne, obrotowe poziome i pionowe.

## 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