

System Okiennic Tamiz

System okiennic z lamelami stałymi lub ruchomymi.



Okiennice Tamiz

Współczynnik przenikalności cieplnej

Współczynnik przenikalności cieplnej okiennicy i komory $\Delta R = 0,08$ (m^2K/W)

Uw (W/m^2K)	Uws (W/m^2K)
0.8	0.75
1.0	0.93
1.2	1.09
1.4	1.26
1.6	1.42
1.8	1.57
2.0	1.72
2.2	1.87
2.4	2.01
2.6	2.15
2.8	2.29
3.0	2.42
3.2	2.55

Uw współczynnik przenikalności cieplnej okna
Uws współczynnik przenikalności cieplnej konstrukcji okno+okiennica

Pomiary zrealizowane według normy EN ISO 10077-1

Kategorie uzyskane na stanowiskach badawczych

Wytrzymałość na obciążenie wiatrem
(PN-EN 13659:2006): Klasa 5

Badanie referencyjne okna dwuskrzydłowego 1,50 x 1,50 m

Wykończenia

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

Rodzaje wypełnień:

Wypełnienie lamelami stałymi lub ruchomymi
Wypełnienie nieprzeierne (panel sandwich)
Wypełnienie przeszklone



Przekroje

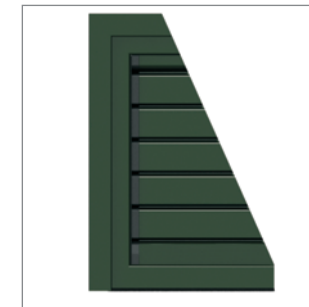
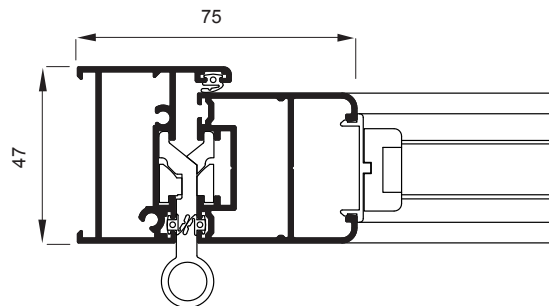
Ościeżnica 47 mm

Skrzydło 40 mm

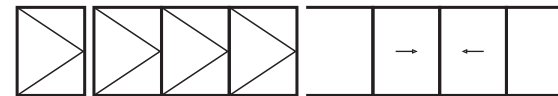
Grubość profilu

Okno 1,3 mm

Drzwi 1,5 mm



Rodzaje skrzydeł



Rozwierne 1-, 2-, 3- i 4-skrzydłowe
Harmonijkowe
Przesuwne

Wymiary maksymalne

Szerokość (L) = 1.600 mm
Wysokość (H) = 2.500 mm

Dla pozostałych typów prosimy konsultować maksymalne wymiary i wagę.

Ciężar maksymalny/skrzydło

65 kg