

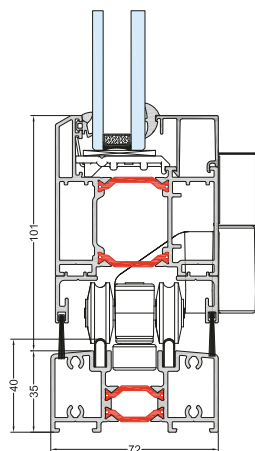
Parametry techniczne/ Technical values

Izolacyjność termiczna/Thermal insulation:
 Wartość Uw od 2,2 do 2,9 W/m²K (okno o wymiarach 3600 mm x 2700 mm z szybą podwójną, wartość Ug = 1,0 przy 4 skrzydłach)
 /Uf value from 2.2 to 2.9 W/m²K

Przepuszczalność powietrza/Air permeability:
 600 Pa

Odporność na wiatr/Resistance to wind load:
 2400 Pa

Wodoszczelność/Watertightness:
 300 Pa


 PRZEKRÓJ PRZEZ
 NISKI PRÓG

System kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną przeznaczony do zastosowań zewnętrznych. Umożliwia budowanie przesuwnych drzwi harmonijkowych. Profile trzykomorowe o głębokości ościeżnicy 72mm zapewniają optymalną izolację termiczną. System drzwi harmonijkowych umożliwia realizację wielkoformatowych przeszkleń przy jednoczesnej optymalizacji zajmowanej przestrzeni po otwarciu. Możliwa wersja z niskim progim jako ułatwienie dla osób niepełnosprawnych. Sprawdzony przy budowie przegród w domach jednorodzinnych oraz obiektach komercyjnych.

The series of aluminium profiles with thermal break is designed for outside use. It allows you to build a sliding folding doors. These three-chamber profiles with a depth of 72mm frame ensure optimum thermal insulation. Folding door system enables to create large format glazing while optimizing the occupied space after opening. A design with low threshold is available as a convenience for people with disabilities. Proven in the construction of partitions in private investments and commercial buildings.


Charakterystyka techniczna/Characteristics:

Szerokość profili/Profiles depth
 Ościeżnica/Frame 72 mm,
 Skrzydło/Leaf 70 mm, Słupek/T-profile 63 mm

Widoczna szerokość pionowego słupka
 /Visible width of mullion profile
 150 mm

Maksymalny otwór/Maximum size
 B = 7000 mm, H = 2600 mm

Maksymalny ciężar skrzydła/Admissible leaf weight
 90 kg

Szklenie/Glazing
 Z uszczelkami oszklenia z EPDM/with EPDM gaskets

Grubość szyby/Infill thickness
 4 - 48 mm