

L
50



OCHRONA PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI

L 50 - CECHY SYSTEMU

System profili aluminiowych pozwalający projektować i wykonywać przeszklone segmenty przesuwne do zabudowy balkonów i loggii (L 50B) oraz segmenty przesuwne do ścian działowych (L 50S).

Przeszklone ściany działowe są niepalne i zostały sklasyfikowane jako konstrukcje nierozprzestrzeniające ognia (NRO). System L 50 składa się z jednokomorowych profili aluminiowych bez przekładki termicznej.

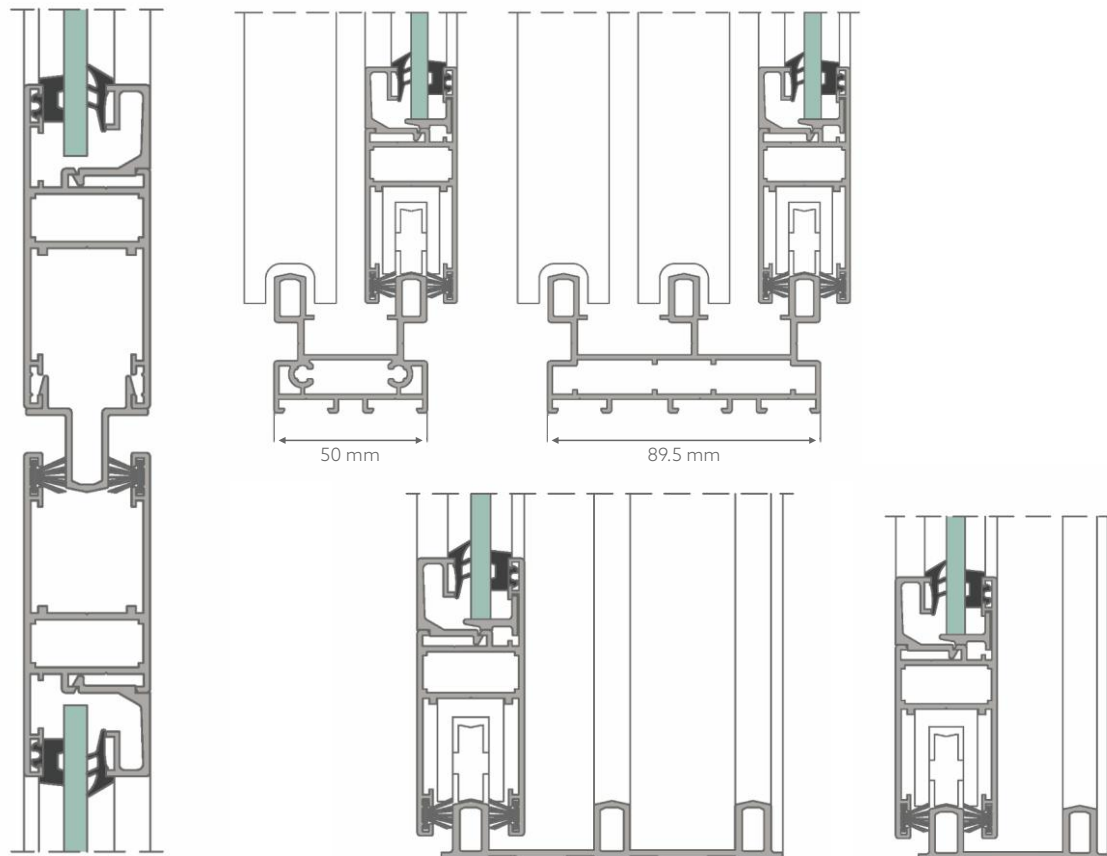
Przesuw skrzydeł odbywa się na specjalnie do tego celu przystosowanych wózkach jezdnych. Ze względu na zastosowaną futrynę istnieje możliwość prefabrykacji konstrukcji na szynie podwójnej lub potrójnej.

Zdjęcie: Budynek mieszkalny, Kowno
Wykonawca aluminium: UAB „Alseka”



CECHY I ZALETY

- wzrost bezpieczeństwa i komfortu użytkowników pomieszczeń,
- ograniczenie przenikania hałasu zewnętrznego do pomieszczenia,
- ochrona przed warunkami atmosferycznymi,
- możliwość stosowania różnego typu wypełnienia,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal.



PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYDŁA PRZESUWNE

PARAMETRY TECHNICZNE - L 50

Izolacyjność akustyczna	poprawia izolacyjność okien o 22 dB wg PN-87/B-02151/03
Klasa odporności ogniowej	NRO

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Widoczna wysokość/szerokość	Dolny profil ościeżnicy	37 mm
	Poziome skrzydło	77,4 mm
	Pionowe skrzydło	96 mm
Głębokość konstrukcyjna	Profil ościeżnicy	77,4 mm
	Profil skrzydła	50 mm - dwuszynowy / 89,5 mm - trzyszynowy
Wysokość listwy przyszybowej		20 mm
Grubość szkła		4÷18 mm