

L
50

SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH


YAWAL

ochrona przed warunkami atmosferycznymi

L 50 - ZALETY SYSTEMU

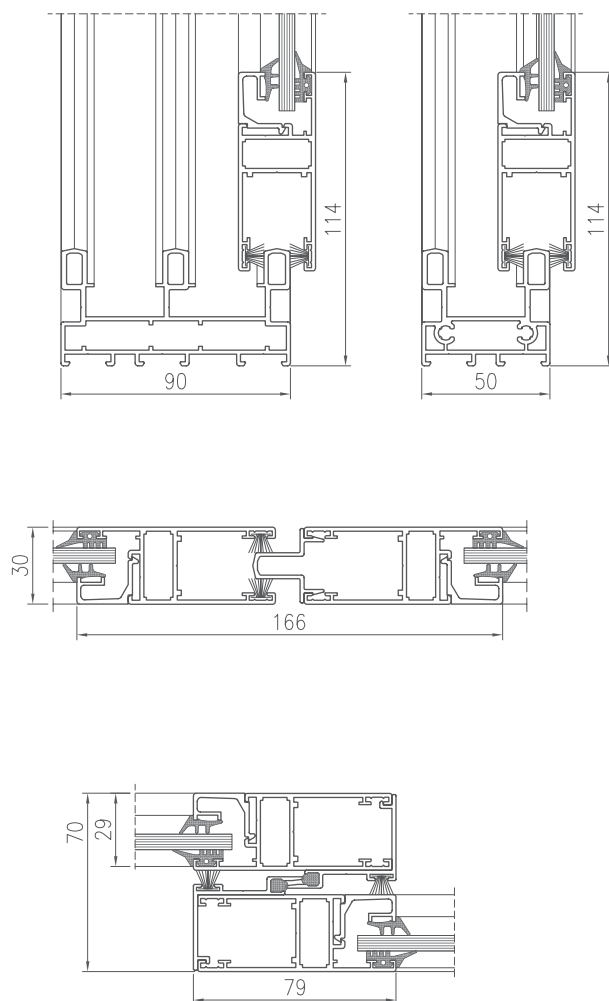
- zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu użytkowników pomieszczeń,
- ograniczenie przenikania hałasu zewnętrznego do pomieszczenia,
- ochrona przed warunkami atmosferycznymi,
- możliwość stosowania różnego typu wypełnienia,
- możliwość konstruowania futryn wielokrotnych,
- możliwość projektowania i wykonywania przeszklonych segmentów przesuwnych do zabudowy balkonów i loggii (L 50B) oraz segmentów przesuwnych do ścian działowych (L 50S),
- system L 50 z przeszklonymi ścianami działowymi jest niepalny i został sklasyfikowany jako konstrukcja nierozprzestrzeniająca ognia (NRO),
- możliwość łączenia ze wszystkimi systemami Yawal.



Zobacz produkt
na stronie

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

PRZEKROJE PRZEZ SKRZYDŁA
PRZESUWNE L 50



PARAMETRY TECHNICZNE - L 50

ENERGIA	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	zimny system
KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	Rw = 22 dB
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	NRO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - L 50

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy dwuszynowej	50 mm
Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy trzyszynowej	89,5 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	30 mm
Grubość wypełnienia	4 ÷ 16 mm
Maksymalne wymiary L x H	okienny 1300 x 1650 mm drzwiowy 1300 x 2800 mm
Maksymalna masa skrzydła manualnego	130 kg
Typ konstrukcji / schematy skrzydeł	Diagramy: D, F