

DP
150T

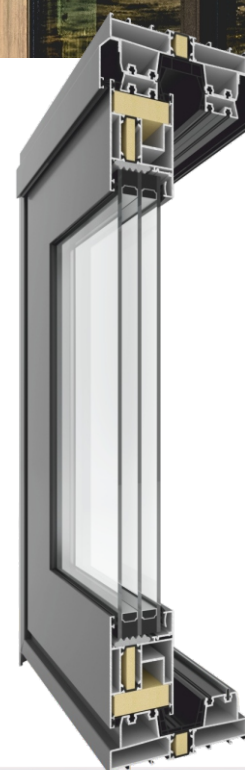
DUŻE PRZESZKLENIA

DP 150T - CECHY SYSTEMU

System DP 150T pozwala na konstruowanie drzwi podnosząco-przesuwnych. Profile aluminiowe do tego systemu zaprojektowano w taki sposób, aby zapewnić osiągnięcie wysokich parametrów izolacyjności termicznej.

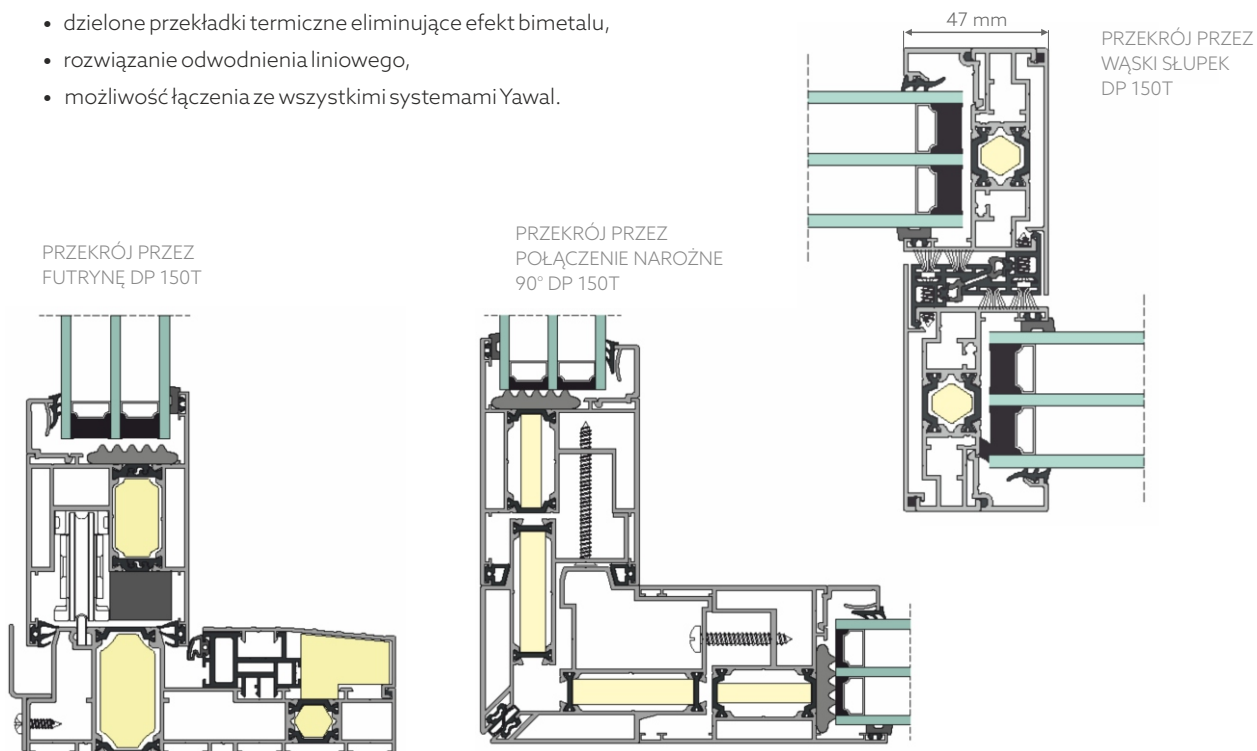
System DP 150T pozwala na wykonywanie konstrukcji o wysokości do 3300 mm i ciężarze skrzydła do 600 kg. Okucia podnosząco-przesuwne zapewniają komfort i łatwość obsługi nawet tak dużych i ciężkich skrzydeł. Drzwi tego typu stosuje się jako przegrody zewnętrzne, wyjścia na taras oraz jako drzwi w ogrodach zimowych.

Zdjęcie: Osiedle Wysoka Nova, Wysoka k. Wrocławia
Inwestor: C.L.A. - Invest Sp. z o.o.
Projekt: KWK PROMES Robert Konieczny
Wykonawca aluminium: Przedsiębiorstwo Ślusarsko-Budowlane Leszek Pluta, Kielce / APS System Sp. j., Częstochowa



ZALETY SYSTEMU

- rozwiązanie wąskiego słupka,
- możliwość stosowania bardzo dużych przeszkleń,
- możliwość zastosowania różnego rodzaju wypełnienia,
- możliwość tworzenia konstrukcji wieloszynowych,
- dzielone przekładki termiczne eliminujące efekt bimetalu,
- rozwiązanie odwodnienia liniowego,
- możliwość łączenia ze wszystkimi systemami Yawal.



PARAMETRY TECHNICZNE - DP 150T

Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa 9A wg PN-EN 12208
Współczynnik przenikania ciepła	U _f = od 1,2 W/m ² K
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 wg PN-EN 12210
Izolacyjność akustyczna	R _w = do 42 dB wg PN-EN ISO 140-3

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Widoczna wysokość/szerokość	Dolny profil ościeżnicy	44 mm
	Górny profil ościeżnicy	22 mm
	Profil skrzydła	103,5 mm
Głębokość konstrukcyjna	Profil ościeżnicy	150 mm / 234 mm
	Profil skrzydła	66 mm
Wysokość listwy przyszybowej	22 mm	
Grubość szkła	8÷50 mm	
Maksymalny ciężar skrzydła	600 kg	
Maksymalne wymiary skrzydła (szer. x wys.)	3300 mm x 3300 mm	