

DP  
150T

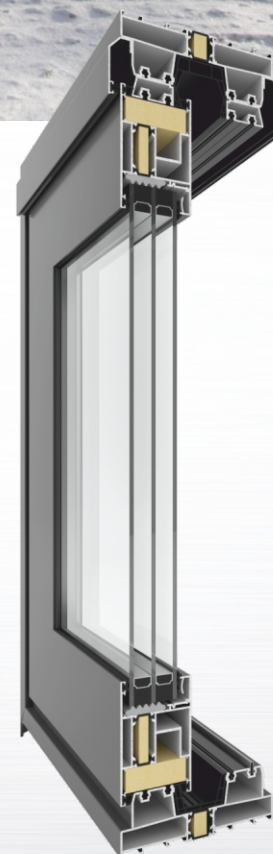


duże przeszklenia

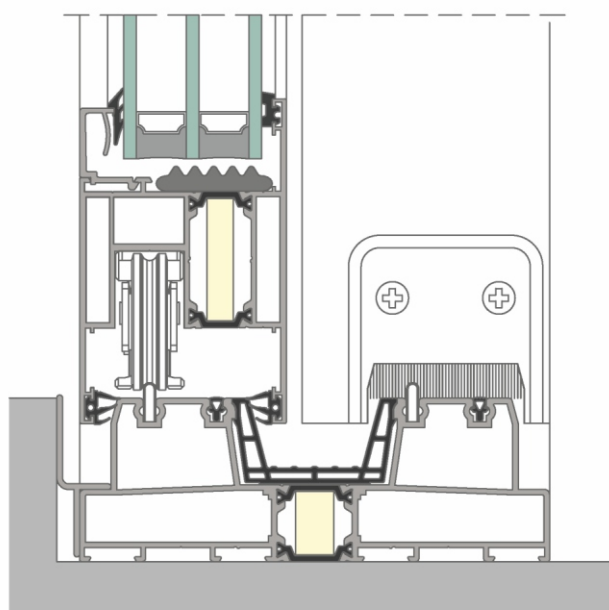
#### DP 150T - CECHY SYSTEMU

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 400 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.

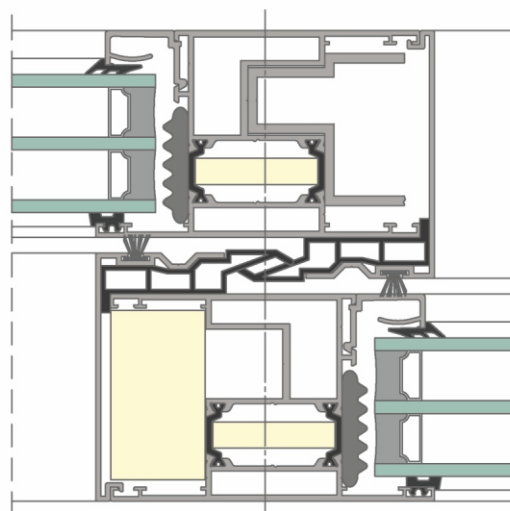
Zdjęcie: Dom jednorodzinny  
Projekt: REFORM Marcin Tomaszewski, Łódź  
Wykonawca aluminium: ZIMNY Sp. z o.o., Łódź  
Projekt domu został wyróżniony w prestiżowym międzynarodowym konkursie European Property Awards w kategorii Architecture Single Residence 2014-2015.



## PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI NA POZIOMIE POSADZKI



## ZŁOŻENIE SKRZYDEŁ



## PARAMETRY TECHNICZNE - DP 150T

Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa 9A wg PN-EN 12208
Współczynnik przenikania ciepła	$U_f = \text{od } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 wg PN-EN 12210
Izolacyjność akustyczna	$R_w = \text{do } 32 \text{ dB wg PN-EN ISO 140-3}$

## ZALETY SYSTEMU

- możliwość stosowania bardzo dużych przeszkleń,
- możliwość zastosowania różnego rodzaju wypełnienia,
- możliwość tworzenia konstrukcji wieloszynowych,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal.

## PARAMETRY TECHNICZNE - DP 150T

Widoczna wysokość/szerokość	Dolny profil ościeżnicy	44 mm
	Górny profil ościeżnicy	22 mm
Głębokość konstrukcyjna	Profil skrzydła	103,5 mm
	Profil ościeżnicy	150 mm / 234 mm
Wysokość listwy przy szybowej	Profil skrzydła	66 mm
Grubość szkła		22 mm
		8÷50 mm