

DP
150T

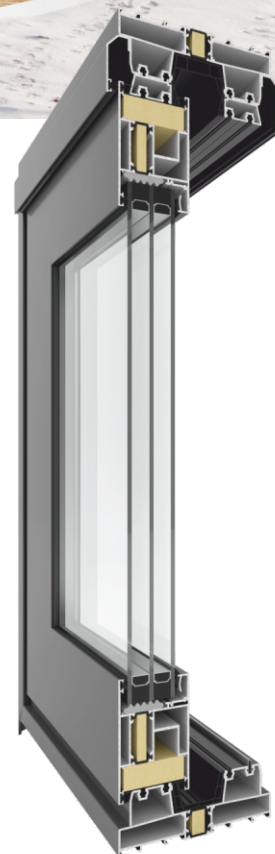
SUPRAFETE VITRATE MARI

DP 150T - CARACTERISTICILE SISTEMULUI

Sistemul DP 150T permite construcția ușilor glisante cu ridicare. Profilele din aluminiu pentru acest sistem sunt proiectate astfel încât să asigure performanțe ridicate de izolare termică.

Sistemul DP 150T permite realizarea structurilor de până la 3300 mm înălțime cu o greutate a canatului până la 430 kg. Elementele de ridicare și alunecare oferă confort și ușurință de utilizare chiar și în cazul unor canate mari și grele. Acest tip de ușă este folosit ca perete despărțitor extern, ca ieșire pe terasă și ca ușă în grădinile de iarnă.

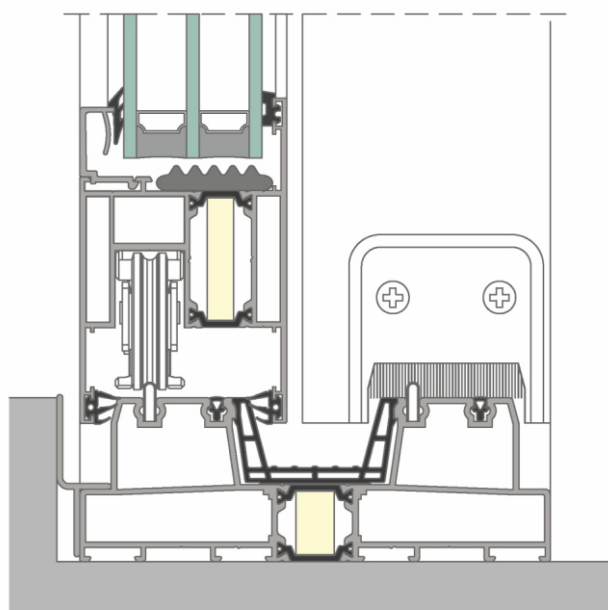
Fotografie: Casă privată
Proiect: REFORM Marcin Tomaszewski, Łódź
Executant aluminiu: ZIMNY Sp. z o.o., Łódź
Proiectul casei a fost premiat în cadrul prestigioasei competiții internaționale European Property Awards în categoria Architecture Single Residence 2014-2015.



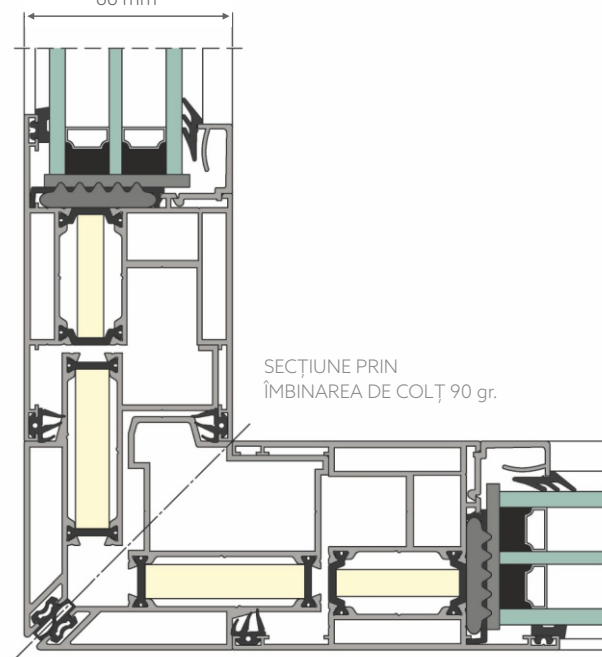
AVANTAJELE SISTEMULUI

- posibilitatea de utilizare a geamurilor foarte mari,
- posibilitatea de utilizare a diferitelor tipuri de materiale de umplere,
- posibilitatea creării construcțiilor spațiale,
- posibilitatea de combinare cu alte sisteme Yawal.

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ PRIN UȘĂ LA NIVELUL PARDOSELII



66 mm



SECȚIUNE PRIN ÎMBINAREA DE COLȚ 90 gr.

PARAMETRI TEHNICI - DP 150T

Permeabilitatea aerului	clasa 4 conf. PN-EN 12207
Rezistența la apă	clasa 9A conf. PN-EN 12208
Coeficient de conductivitate termică	$U_f =$ de la 1,2 W/m ² K
Rezistența la vânt	C3 conf. PN-EN 12210
Izolarea fonică	Rw = până la 42 dB conf. PN-EN ISO 140-3

CARACTERISTICILE SISTEMULUI

Înălțime/lățime vizibilă	Profilul inferior al cadrului ușii	44 mm
	Profilul superior al cadrului ușii	22 mm
	Profilul canatului	103,5 mm
Adâncimea structurală	Profilul ramei	150 mm / 234 mm
	Profilul canatului	66 mm
Înălțimea benzii de geam		22 mm
Grosimea geamului		8÷50 mm