

DP
100

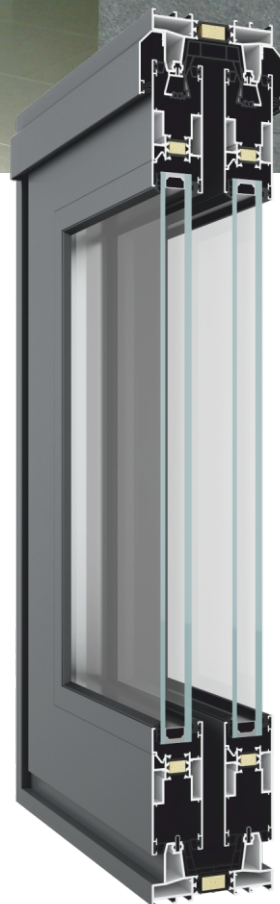
EFICIENȚĂ ECONOMICĂ

DP 100 - CARACTERISTICILE SISTEMULUI

Ușile glisante și cele glisante cu ridicare sunt o soluție economică pentru placarea clădirilor în exterior.

Sistemul DP 100 este o soluție modernă cu parametri de înaltă calitate, la baza cărora sunt profilele din aluminiu cu inserție termică.

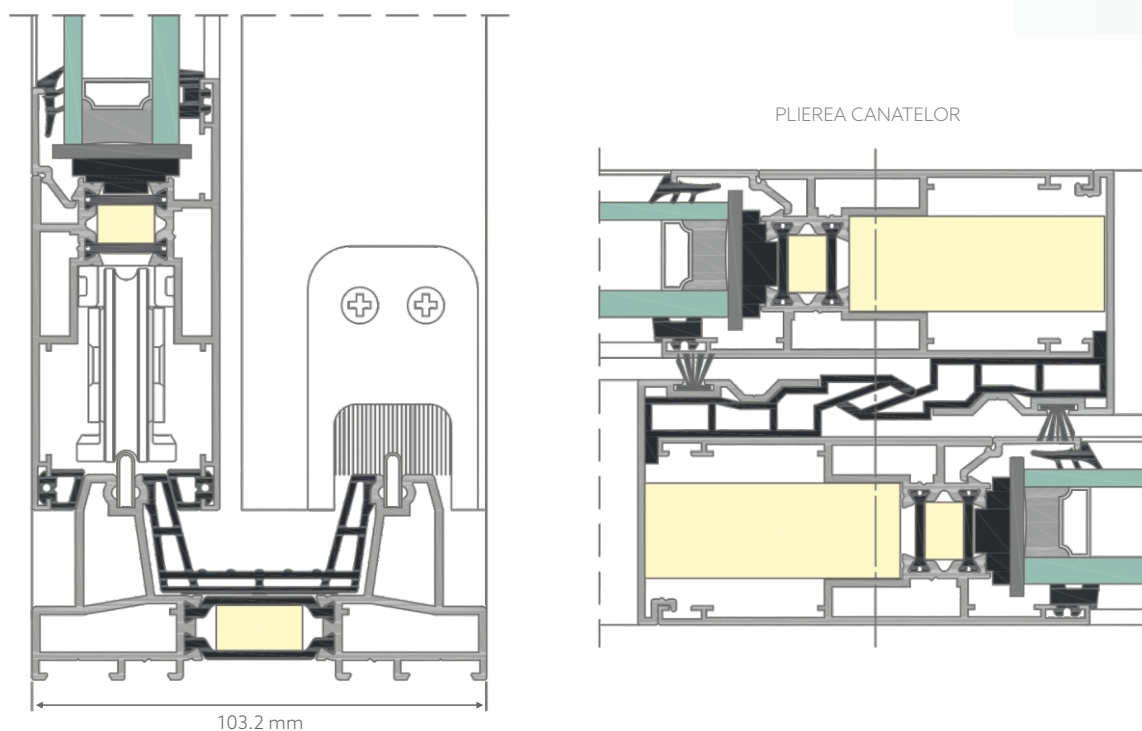
Fotografie: Casă privată



AVANTAJELE SISTEMULUI

- posibilitatea de utilizare a diferitelor tipuri de materiale de umplere,
- soluții economice,
- posibilitatea de utilizare a construcțiilor cu două și trei șine.
- posibilitatea de combinare cu alte sisteme Yawal.

SECȚIUNE TRANSVERSALĂ PRIN UȘĂ LA NIVELUL PARDOSELI



PARAMETRI TEHNICI - DP 100

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 2,6 W/m ² K
Rezistența la vânt	C2 conf. PN-EN 12210

CARACTERISTICILE SISTEMULUI

Înălțime/lățime vizibilă	Profilul inferior al cadrului ușii	39 mm
	Profilul superior al cadrului ușii	27 mm
	Profilul canatului	96 mm
Adâncimea structurală	Profilul ramei	103,2 mm / 163,8 mm
	Profilul canatului	42,6 mm
Înălțimea benzii de geam		22 mm
Grosimea geamului		14÷28 mm