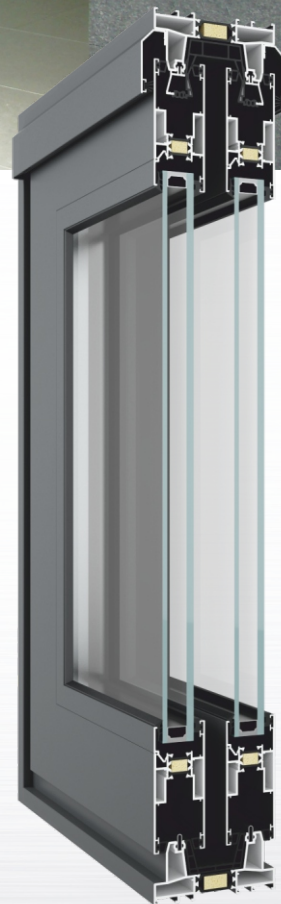


DP  
100

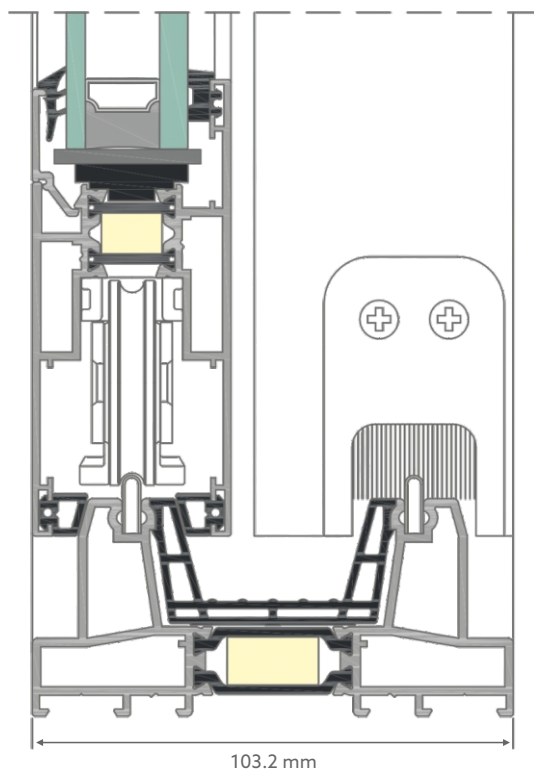
ekonomiczność

#### DP 100 - CECHY SYSTEMU

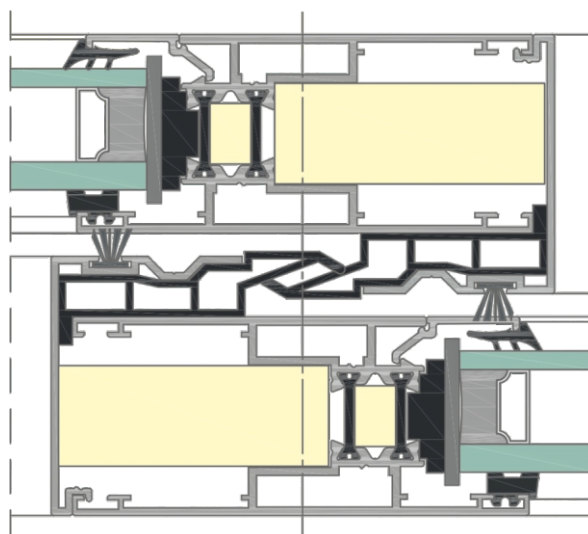
Drzwi przesuwne i podnoszono-przesuwne dla ekonomicznej zabudowy zewnętrznej pomieszczeń. System DP 100 jest nowoczesnym rozwiązaniem o wysokich parametrach jakościowych, którego podstawę stanowią kształtowniki aluminiowe z przekładką termiczną.



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI NA  
POZIOMIE POSADZKI



ZŁOŻENIE SKRZYDEŁ



PARAMETRY TECHNICZNE - DP 100

Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa 9A wg PN-EN 12208
Współczynnik przenikania ciepła	$U_f = \text{od } 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odporność na obciążenie wiatrem	C2 wg PN-EN 12210

ZALETY SYSTEMU

- możliwość zastosowania różnego rodzaju wypełnienia,
- ekonomiczność rozwiązania,
- możliwość tworzenia konstrukcji dwu- i trójszynowych,
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal.

PARAMETRY TECHNICZNE - DP 100

Widoczna wysokość/szerokość	Dolny profil ościeżnicy	39 mm
	Górny profil ościeżnicy	27 mm
	Profil skrzydła	96 mm
Głębokość konstrukcyjna	Profil ościeżnicy	103,2 mm / 163,8 mm
	Profil skrzydła	42,6 mm
Wysokość listwy przy szybowej		22 mm
Grubość szkła		14÷28 mm