



System DP 150



DP 150
YAWAL System



Opis systemu

System pozwalający na konstruowanie drzwi przesuwnych i podnosząco - przesuwnych. Składa się z trójkomorowych profili aluminiowych z przekładką termiczną. Profile te wraz z odpowiednim wypełnieniem pozwalają na osiągnięcie wysokich parametrów izolacyjności termicznej całych drzwi. System DP 150 daje możliwość wykonywania konstrukcji o wysokości do 3000mm i ciężarze skrzydła do 300kg. Doskonale okucia podnosząco - przesuwne zapewniają komfort i łatwość obsługi nawet tak dużych i ciężkich skrzydeł. Drzwi tego typu stosuje się jako przegrody wewnętrzne i zewnętrzne, wyjścia na taras i drzwi w ogrodach zimowych.

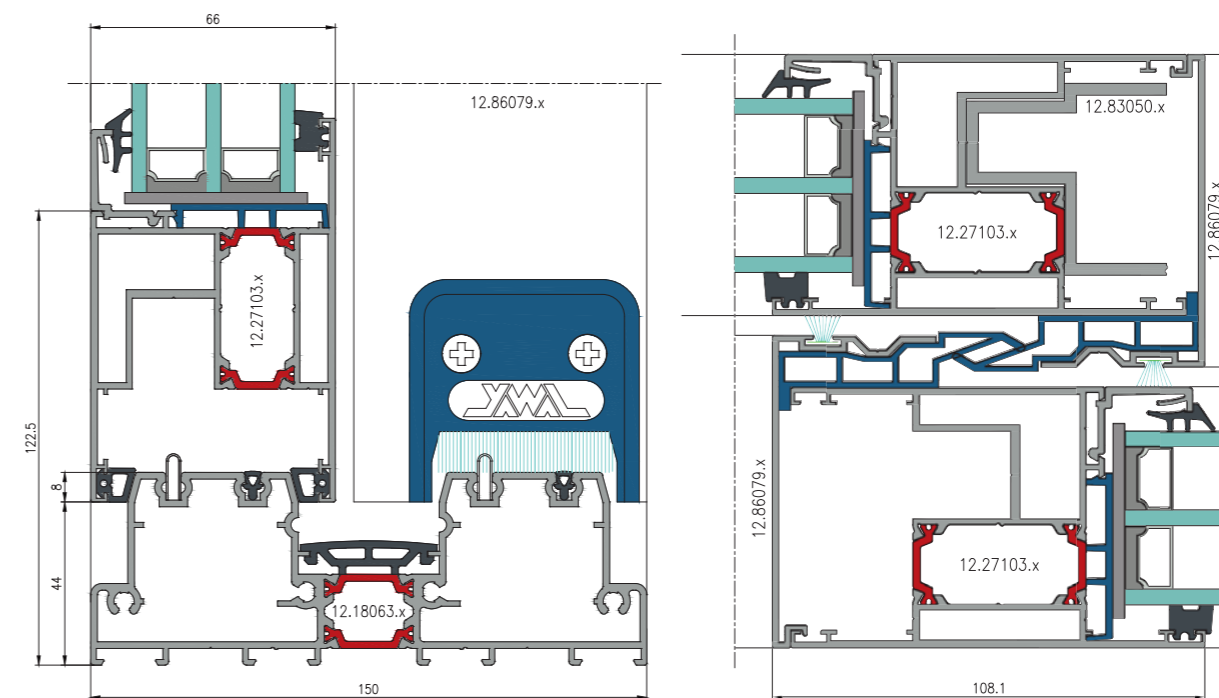
DP 150
YAWAL System



Charakterystyka i zalety systemu

- pozwala na systemowe otwarcie bardzo dużych przeszkleń
- możliwość zastosowania różnego typu wypełnienia
- brak efektu trzaskających skrzydeł drzwiowych
- odpowiednie zatopienie dolnej części futryny w posadzce pozwala na praktyczne wyeliminowanie progu
- możliwość łączenia z innymi systemami Yawal

Rozwiązania i zastosowania systemu



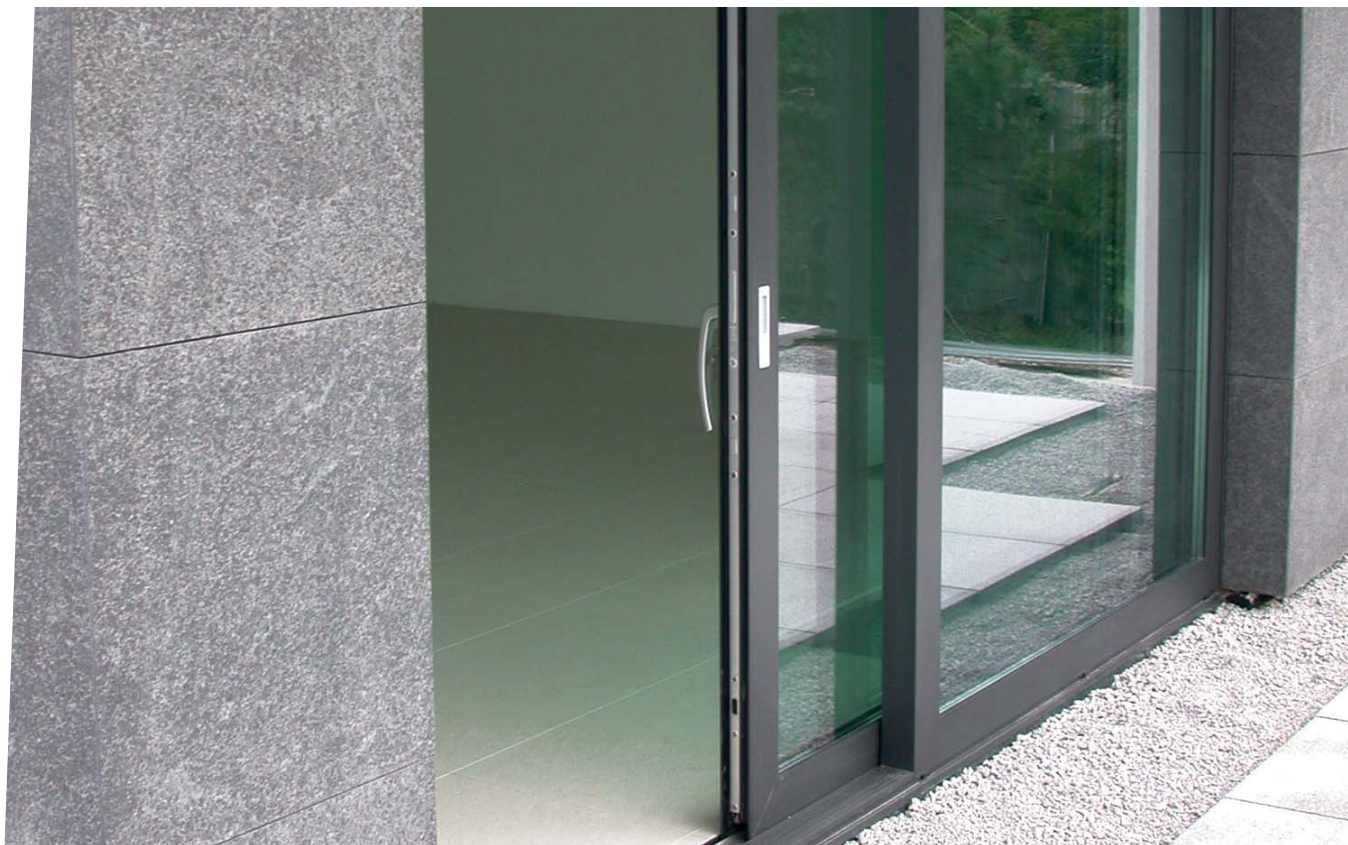
Przekrój przez drzwi z poziomu posadzki.

Zejście skrzydeł.

Charakterystyka Techniczna

Parametry techniczne	DP 150
przepuszczalność powietrza	klasa 2 wg EN 1026
wodoszczelność	klasa 4A wg EN 12208
odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2 wg EN 12210
izolacyjność akustyczna	Rw = do 32dB wg PN-EN ISO 140-3
współczynnik przenikania ciepła	Uf = 2,97 W/m ² K wg EN ISO 10077-1

DP 150		
widoczna szerokość/wysokość	dolny profil ościeżnicy	44 mm
	górny profil ościeżnicy	22 mm
głębokość konstrukcyjna	profil skrzydła	103,5 mm
	profil ościeżnicy	150 mm
wysokość listwy przyszybowej	22 mm	
grubość szyby	8-50 mm	



Yawal S.A.

ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby,

tel.: +48 34 352 88 00,

fax: +48 34 357 41 42,

e-mail: yawal@yawal.com

www.yawal.com