

DP
180

Primeview

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH



prawdziwy niski próg

DP 180 PRIMEVIEW NISKI PRÓG - ZALETY SYSTEMU

- wyjątkowa efektywność energetyczna zapewnia wysoką oszczędność energii,
- system umożliwia łatwą obsługę i oferuje wysoką funkcjonalność, w tym możliwość zabudowy niskiego progu z tarasem,
- mechanizm domykania skrzydeł zapewnia bezpieczne użytkowanie nawet dużych i ciężkich skrzydeł,
- łatwy montaż oraz uproszczony proces produkcji dzięki zastosowaniu narożników skręcanych.

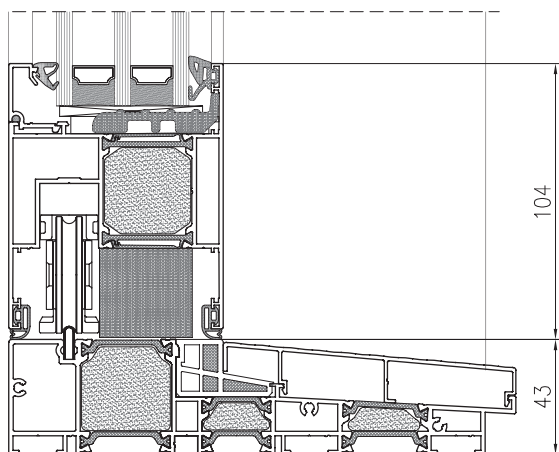
DP 180 PRIMEVIEW SLIM - ZALETY SYSTEMU

- innowacyjne rozwiązanie z wąskim słupkiem na połączeniu skrzydeł o grubości zaledwie 47 mm,
- zapewnia wysoką oszczędność energii,
- system gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa oraz wyjątkową izolacyjność akustyczną,
- prosty i wygodny montaż oraz uproszczony proces produkcji dzięki zastosowaniu narożników skręcanych.



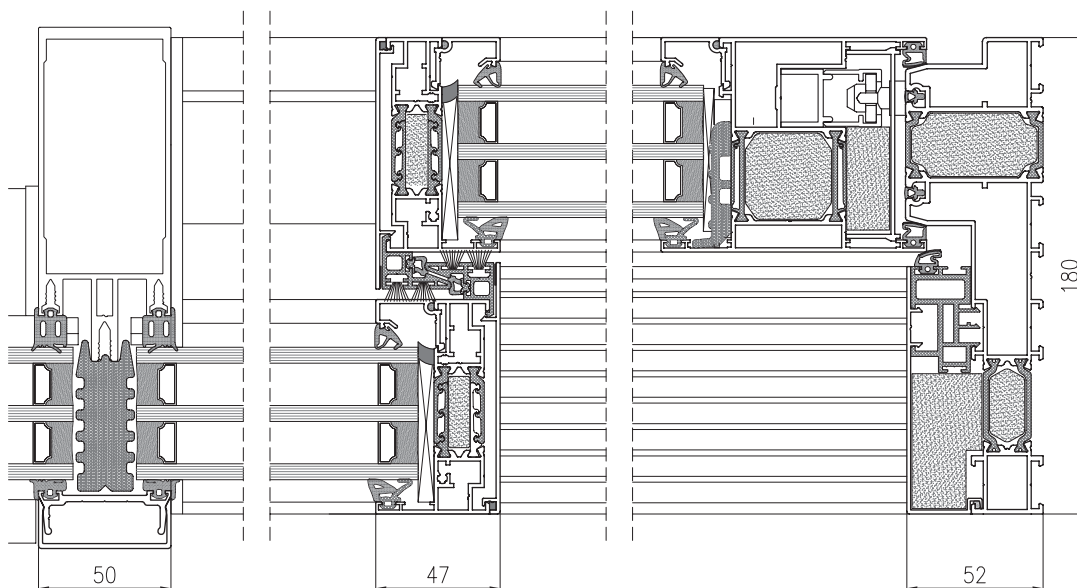
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Przykładowe zastosowanie systemu.



PRZEKRÓJ PRZESZKŁA DRZWI DP 180 PRIMEVIEW
NISKI PRÓG - SKRZYDŁO PRZESUWNE

PRZEKRÓJ PRZESZKŁA DRZWI
DP 180 PRIMEVIEW Z FASADĄ



DP 180 PRIMEVIEW NISKI PRÓG I SLIM - SYSTEM
DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH

PARAMETRY TECHNICZNE - DP 180 PRIMEVIEW

		NISKI PRÓG	SLIM
ENERGIA	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,7 W/m²K	Uw od 0,7 W/m²K
KOMFORT	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 3	Klasa 4
	Wodoszczelność EN 12208	Klasa 8A	Klasa 9A
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C2	Klasa C4

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - DP 180 PRIMEVIEW

	NISKI PRÓG	SLIM
Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	180 mm z możliwością rozbudowy	180 mm z możliwością rozbudowy
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	81 mm	81 mm
Grubość wypełnienia	29 ÷ 63 mm	29 ÷ 63 mm
Maksymalne wymiary L x H	skrzydło 3300 x 3300 mm	skrzydło 3230 x 2900 mm
Maksymalna masa skrzydła manualnego	440 kg	440 kg
Maksymalna masa skrzydła automatycznego	600 kg	600 kg
Maksymalna masa części stałej	1200 kg	1200 kg
Typ konstrukcji / schematy skrzydeł	Diagramy: A, C, D, G	Diagramy: A, C, D, G, K