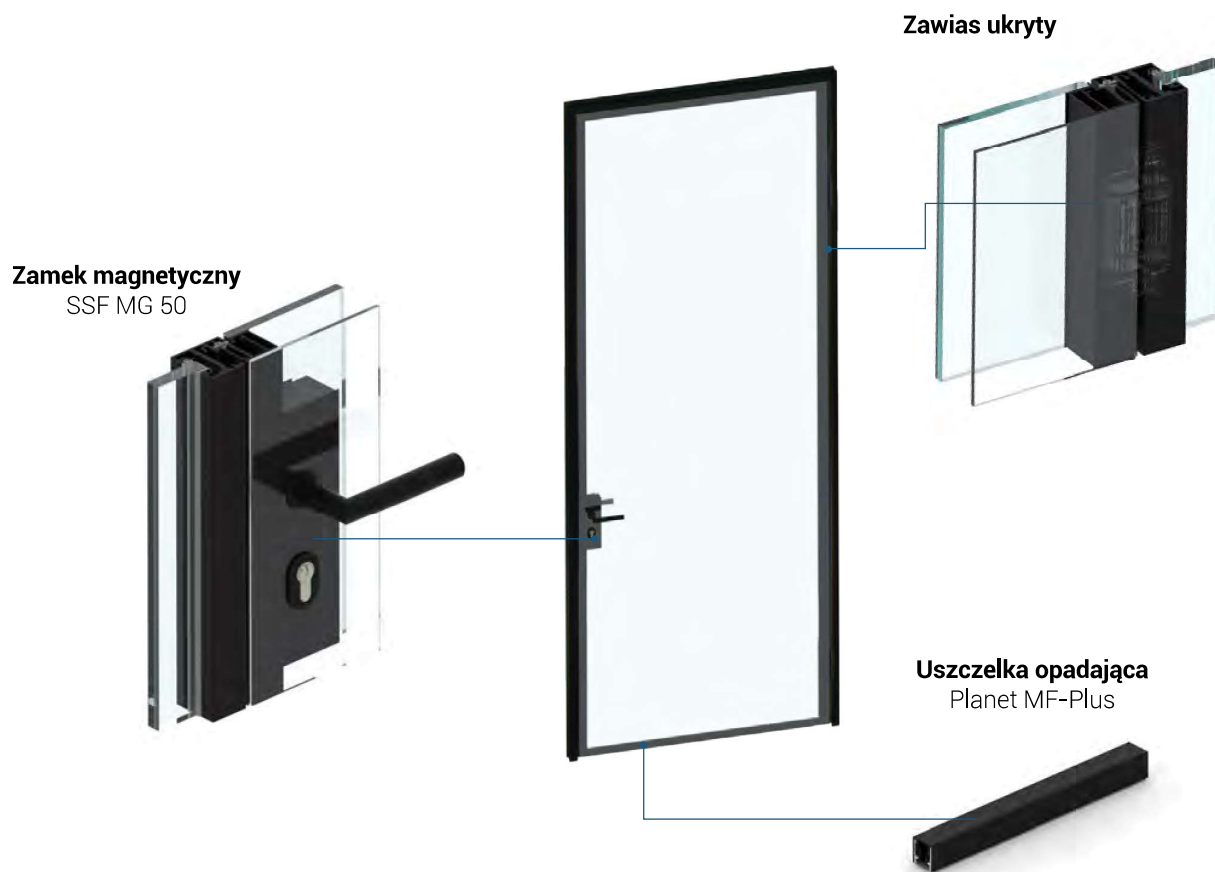


Drzwi Purian

Charakteryzujące się najwyższymi walorami estetycznymi skrzydło, dające możliwość zastosowania jako materiału wykończeniowego nie tylko szkła - w wersji przeziernej lub nieprzeziernej - ale również drewna. Wyjątkowy design wynika z konstrukcji, w której materiał zewnętrzny klejony jest strukturalnie do profilu ukrytego wewnątrz skrzydła. Jednocześnie drzwi charakteryzują się bardzo wysoką izolacyjnością akustyczną - R_w nawet do 43 dB.

Specyfikacja	Trwałość*	Klasa 6 (200 000 cykli)
	Rodzaj szkła	ESG 4, 6 ; VSG 44.2
	Wysokość skrzydła max (mm)	2800
	Szerokość skrzydła max (mm)	1000
	Parametry akustyczne	R_w 36 ÷ 43 dB; R_{A1} 35 ÷ 42 dB
	Dymoszczelność	na zapytanie
	Odporność ogniowa	-
	Materiał / wykończenie	Aluminium anoda / Aluminium RAL


*wg PN-EN 12400:2004





Izolacyjność akustyczna



Szkło	R_w [dB]	C [dB]	R_{A1} [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
ESG 4 + ESG 6	36	-1	35	33
ESG 4 + VSG 44.2 Si*	40	-1	39	37
ESG 4 + VSG 44.2 Si* 	42	-2	40	38
ESG 4 + VSG 44.2 Si* (lakierowane)	43	-1	42	40

*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence

Opcjonalne rozwiązania

Celem zwiększenia izolacyjności akustycznej istnieje możliwość zastosowania wersji z wkładem Akustic, który pozwala uzyskać R_w na poziomie 42 dB z zachowaniem przejerności.

Najwyższą izolacyjność akustyczną dla drzwi Purian - R_w 43 dB - gwarantują drzwi w wersji lakierowanej (nieprzeziernej).

