

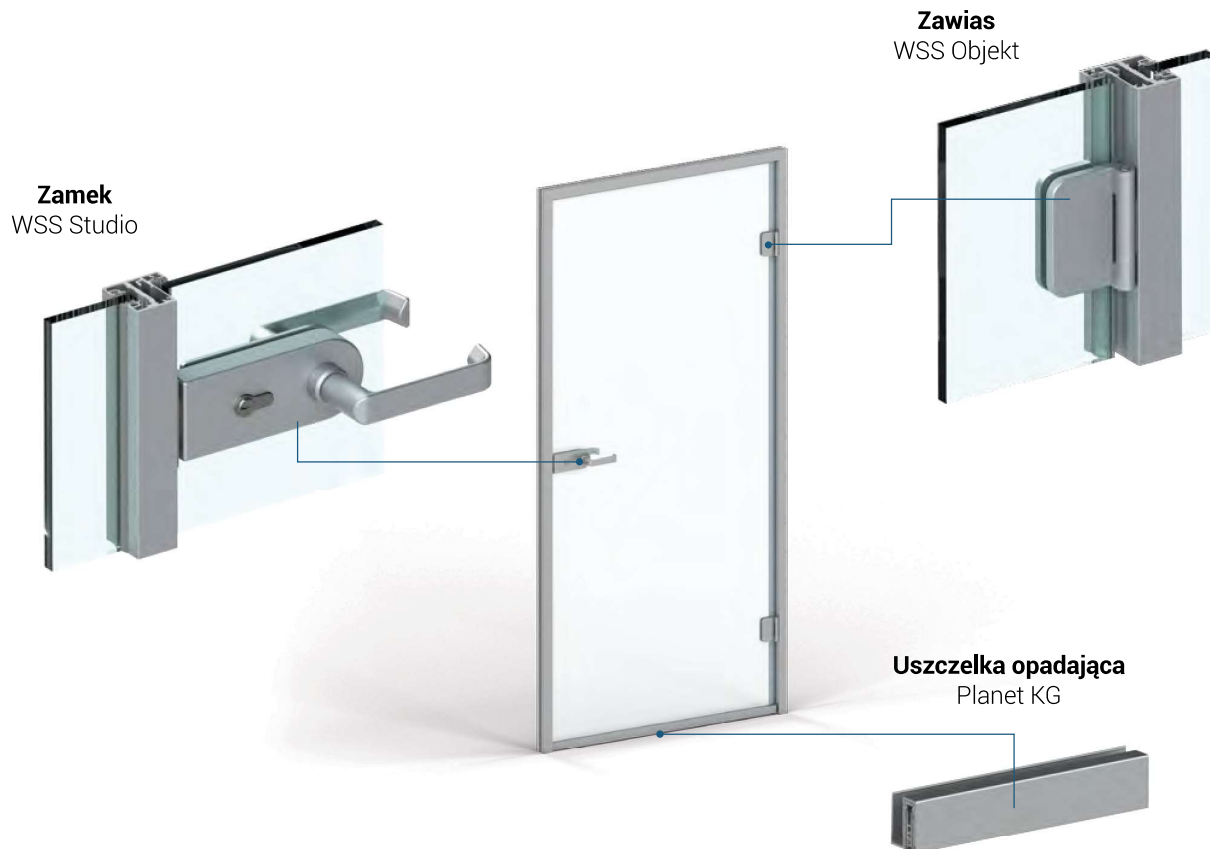
Drzwi Szklane

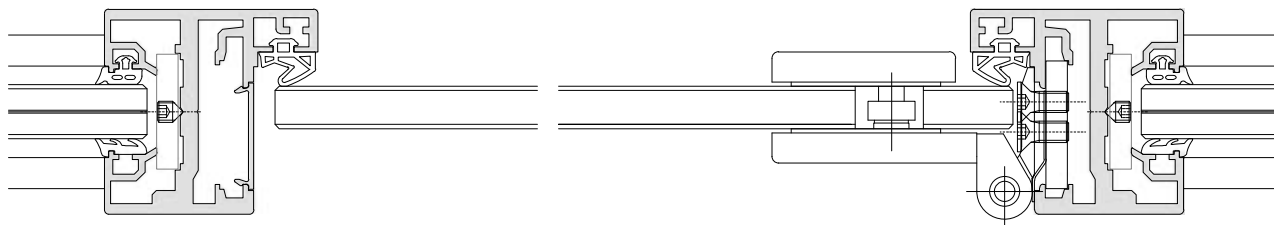
Wykonane ze szkła hartowanego skrzydło mocowane jest do osadzonej w ścianie ramy aluminiowej. Rozwiązanie to cechuje się największą przeziernością przy jednoczesnym zachowaniu dobrych parametrów izolacyjności akustycznej. Wyróżnia je wizualnie lekka i delikatna forma, w której tafla tworzy jednolity efekt ciągłości płaszczyzny w ścianach szklanych.

Specyfikacja	Trwałość*	Klasa 6 (200 000 cykli)
	Rodzaj szkła	ESG 8, 10
	Wysokość skrzydła max (mm)	2600**
	Szerokość skrzydła max (mm)	1000
	Parametry akustyczne	R_w 24 / 32 / 33 dB; R_{A1} 24 / 31 dB
	Dymoszczelność	na zapytanie
	Odporność ogniowa	-
	Materiał / wykończenie	Aluminium anoda / Aluminium RAL

*wg PN-EN 12400:2004

**zastosowanie wyższego skrzydła wymaga konsultacji





Izolacyjność akustyczna



Szkło	R_w [dB]	C [dB]	R_{A1} [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
ESG 8 (bez uszczelki opadającej)	24	0	24	22
ESG 8	32	-1	31	29
ESG 10	33	-2	31	29

Systemowa uszczelka opadająca

System przewiduje możliwość zastosowania uszczelki opadającej, która podczas domykania drzwi doszczelnia przestrzeń przyprogową. Profil zamocowany na dolnej krawędzi skrzydła odpowiada wymiarami profilowi mocującemu szklenie stałe. Rozwiązanie bazuje na technologii firmy Planet.



Akcesoria opcjonalne

Elektrozaczep
effeff Profix2 118/138
/ GEZE Kingfix A4000/A4300



Zawias hydrauliczny
Colcom Biloba EVO



Samozamykacz
GEZE TS 3000 V

