



$R_w 36 \div 43$ dB



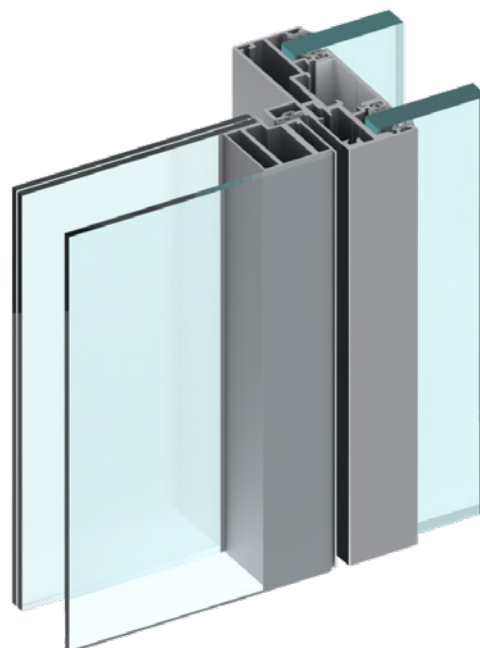
spójność systemowa
z GSW Office

Drzwi Purian

Opis systemu

Połączenie najwyższej estetyki i izolacyjności akustycznej. Wyjątkowy design dzięki zastosowaniu strukturalnie klejonego szkła. Drzwi dostępne w wersji przeźiernej lub nieprzeźiernej.

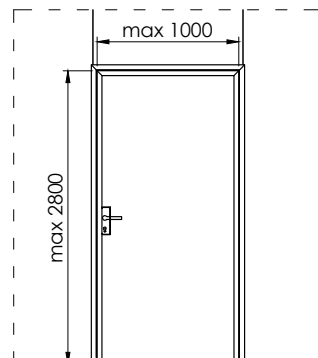
- / uniwersalność - możliwość montażu w każdym rodzaju ościeżnicy GSW Office - w ścianach całoszklanych jedno- i dwuszybowych oraz w murze,
- / podwójne szklenie strukturalnie klejone do profilu ukrytego wewnątrz konstrukcji drzwi,
- / wąska konstrukcja aluminiowej ramy drzwiowej - tylko 35 mm szerokości - tworzy lekki i delikatny efekt wizualny, harmonizujący z profilami szklenia stałego,
- / wiele możliwości wykończeń - profile aluminiowe dostępne w szerokiej palecie barw powłoki anodowej lub lakierniczej z możliwością doboru odpowiedniego koloru uszczelek.



Drzwi Purian

Specyfikacja

Trwałość*	Klasa 6 (200 000 cykli)
Rodzaj wypełnienia	ESG 4, 6 ; VSG 44.2
Wysokość skrzydła max (mm)	2800
Szerokość skrzydła max (mm)	1000
Parametry akustyczne	$R_w = 36 \div 43 \text{ dB} / R_{A1} = 35 \div 42 \text{ dB}$
Odporność ogniowa	na zapytanie
Materiał wykończenia	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



 Akustic

więcej na www.glasssystem.com