



$R_w$  36 ÷ 43 dB



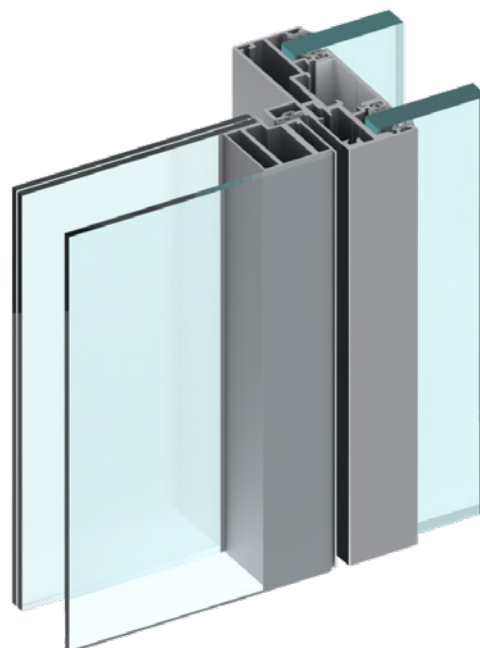
spójność systemowa  
z GSW Office

## Drzwi Purian

### Opis systemu

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

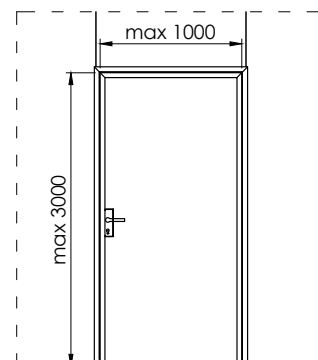
- uniwersalność - możliwość montażu w każdym rodzaju ościeżnicy GSW Office - w ścianach całoszklanych jedno- i dwuszybowych oraz w murze,
- podwójne szklenie strukturalnie klejone do profilu ukrytego wewnątrz konstrukcji drzwi,
- wąska konstrukcja aluminiowej ramy drzwiowej - tylko 35 mm szerokości - 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)	3000
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

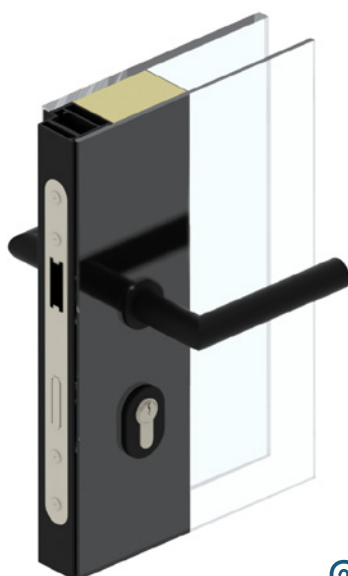
## Izolacyjność akustyczna

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](http://www.glasssystem.com)