



R<sub>w</sub> 33 dB



spójność systemowa  
z GSW Office



dymoszczelność

## Drzwi Szklane dymoszczelne

### Opis systemu

Lekka i delikatna forma, w której tafla tworzy jednolity efekt ciągłości płaszczyzny w ścianach szklanych

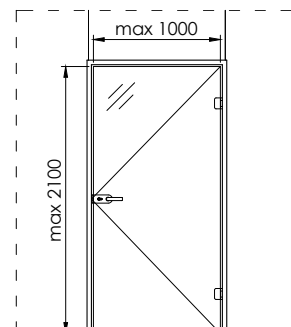
- / największa przezierność przy jednoczesnym zachowaniu dobrych parametrów izolacyjności akustycznej,
- / możliwość montażu w ścianach GK, murowanych oraz w przeszklonych GSW Office FR,
- / drzwi standardowo wyposażone są w samozamykacz nawierzchniowy oraz akustyczną uszczelkę opadającą,
- / wygodny sposób mocowania zawiasów i blachy zaczepowej zamka EasyFix eliminuje konieczność prefabrykacji profili dzięki regulowanym elementom montażowym.



# Drzwi Szklane dymoszczelne

## Specyfikacja

Trwałość*	Klasa 6 (200 000 cykli)
Rodzaj wypełnienia	ESG 10
Wysokość skrzydła max (mm)	2100
Szerokość skrzydła max (mm)	1000
Parametry akustyczne	$R_W = 33$ dB, $R_{A1} = 31$ dB
Materiał / wykończenie	Aluminium anoda / Aluminium RAL
Dymoszczelność	Klasa $S_a, S_{200}$



\* wg PN-EN 12400:2004

## Izolacyjność akustyczna

Szkło	$R_W$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
ESG 10 z uszczelką opadającą	33	-2	31	29

## Systemowa uszczelka opadająca

Zastosowana uszczelka opadająca, doszczelnia przestrzeń przyprogową podczas domyknięcia drzwi. Profil zamocowany na dolnej krawędzi skrzydła odpowiada wymiarami profilowi mocującemu szklenie stałe. Rozwiązanie bazuje na technologii firmy Planet.

