



R_w 33 ÷ 41 dB



spójność systemowa
z GSW Office

Drzwi drewniane

Opis systemu

Gwarancja wysokich parametrów izolacyjności akustycznej oraz pełnej prywatności, jaką dają drzwi nieprzezierne.

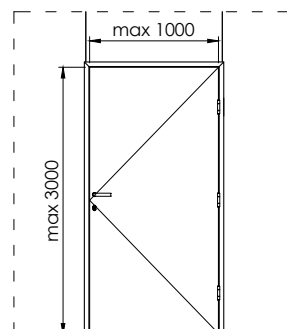
- ✓ skrzydło drewniane pełne lub przeszklone w aluminiowej ramie ościeżnicy GSW Office każdego rodzaju - w ścianach całoszklanych jedno- i dwuszybowych oraz w murze,
- ✓ wysokie parametry izolacyjności akustycznej - R_w osiągające nawet do 41 dB, dzięki zastosowaniu specjalnych wkładów akustycznych,
- ✓ możliwość wyboru rodzaju zawiasu zastosowanego w drzwiach - widocznego lub ukrytego w ościeżnicy,
- ✓ tradycyjna elegancja drewna doskonale pasuje zarówno do ścian szklanych, jak i do innych elementów aranżacji wnętrza,
- ✓ nieograniczone możliwości estetyczne - możliwość pokrycia drzwi drewnianych fornirem, laminatem lub lakierem.



Drzwi drewniane

Specyfikacja

Trwałość*	Klasa 6 (200 000 cykli)
Rodzaj wypełnienia	pełne / przeszklone
Wysokość skrzydła max (mm)	3000
Szerokość skrzydła max (mm)	1000
Parametry akustyczne	$R_w = 33 \div 41 \text{ dB} / R_{A1} = 32 \div 40 \text{ dB}$
Odporność ogniowa	-
Materiał wykończenia	Fornir / Laminat / Lakier



* wg EN 1935:2002 / AC:2003 / C1:2007

Izolacyjność akustyczna

Wypełnienie	R_w [dB]	C [dB]	R_{A1} [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
Przeszkłone 34 mm, VSG 44.1	33	-1	32	30
Przeszkłone 34 mm, VSG 55.2 Si*	37	-1	36	34
Pełne 34 mm, Homalight D	29	-4	25	23
Pełne 48 mm, Sauerland 33 VL	38	-1	37	35
Pełne 48 mm Alu, Sauerland 33 VL	39	-1	38	36
Pełne 48 mm, Sauerland 39S3R	41	-1	40	38

*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence

