



R_w 45 ÷ 57 dB

35
mm

Estetyczny profil

GSW Office Plus

żaluzje, plisy

Opis systemu

Opracowany we współpracy z Dormax-Blinds system żaluzji i plisów automatycznych to dedykowane rozwiązanie do ścian dwuszybowych GSW Office Plus.

- ! najwyższe parametry izolacyjności akustycznej - R_w nawet do 57 dB - (zastosowanie w pomieszczeniach wymagających największego wyciszenia),
- ! wzrost R_w nawet o 5 dB dzięki żaluzjom - względem podstawowej wersji bez nich,
- ! większą prywatność, gdy jest to potrzebne,



GSW Office Plus

żaluzje, plisy

Specyfikacja

	GSW Office Plus	GSW Office Plus Grid
Kategoria użytkowania	IV	
Kategoria pomieszczeń	A, B, C, D, E	
Rodzaj szkła	VSG 66.X	VSG 44.X, 55.X, 66.X
Wysokość max	3400 mm	4000 mm
Izolacja akustyczna	$R_W = 45 \div 52 \text{ dB} / R_{A1} = 44 \div 50 \text{ dB}$	$R_W = 47 \div 57 \text{ dB} / R_{A1} = 44 \div 54 \text{ dB}$
Odporność ogniowa	-	-
Materiał wykończenia	Aluminium anoda / Aluminium RAL	

Izolacyjność akustyczna

	System	Wizualizacja	Rodzaj szkła	Wariant	Parametry Akustyczne			
					R_W	R_{A1}		
Żaluzje	GSW Office Plus		VSG 66.2 + VSG 66.2	zamknięte	45 dB	44 dB		
				otwarte	48 dB	46 dB		
			VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si	zamknięte	49 dB	48 dB		
				otwarte	52 dB	50 dB		
			GSW Office Plus endoGrid V		VSG 66.2 + VSG 66.2	zamknięte	50 dB	48 dB
						otwarte	52 dB	49 dB
	VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si	zamknięte			53 dB	51 dB		
		otwarte			57 dB	54 dB		
	GSW Office Plus egzoGrid V		VSG 44.1 + VSG 55.1	zamknięte	48 dB	46 dB		
				otwarte	50 dB	48 dB		
			VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si	zamknięte	52 dB	50 dB		
				otwarte	54 dB	52 dB		
Plisy			GSW Office Plus endoGrid V		VSG 66.2 + VSG 66.2	podniesione	50 dB	48 dB
						opuszczone	52 dB	50 dB
	VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si	podniesione			53 dB	50 dB		
		opuszczone			55 dB	53 dB		
	GSW Office Plus egzoGrid V				VSG 44.1 + VSG 55.1	podniesione	47 dB	45 dB
						opuszczone	49 dB	47 dB
			VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si	podniesione	51 dB	49 dB		
				opuszczone	53 dB	51 dB		

*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence