

System
SILENCE



SILENCE



Dwuszybowy system charakteryzujący się wyjątkowo oryginalnymi cechami, jest on gwarancją realizacji nawet najbardziej wymagających wizji architektonicznych.

Daje szerokie możliwości tworzenia ścian giętych ścian łamanych heksagonalnie czy ścian nachylonych względem podłoża. Profile w systemie Silence występują w dwóch wysokościach 25mm i 30mm, przy zastosowaniu tego rozwiązania można osiągnąć wysokie parametry izolacyjności akustycznej od R_w 43dB do R_w 49dB przy bezszprosowych ściankach całoszklanych. System Silence to szereg możliwości aranżacyjnych.

Szklenie	Izolacyjność akustyczna R_w
VSG 55.1 + ESG 12	$R_w = 43(-1)$ dB
VSG 55.1 + 66.1	$R_w = 43(-1)$ dB
VSG 66.1 + 66.1	$R_w = 44(-2)$ dB
VSG 55.2 + 66.2	$R_w = 45(-2)$ dB
VSG 66.2Si + 66.1	$R_w = 45(-1)$ dB
VSG 55.2Si + 66.2Si	$R_w = 47(-1)$ dB
VSG 66.2Si + 66.2Si + (wkład akustyczny)	$R_w = 49(-2)$ dB

System podwójnie lub pojedynczo przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 lub 30 mm

Maksymalna wysokość 3500 mm

Wypełnienie szkłem bezpiecznym laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm ÷ 12 mm.

Estetyczna i minimalistyczna konstrukcja

Ukryte uszczelki

Krajowa Ocena Techniczna – ITB-KOT-2021/0816

