



Akustyka
do 56dB



Profil szerokość
106 mm



Profil wysokość
35 mm



Ściana wysokość
do 3500 mm

System ścian dwuszybowych **ESPES 100** to doskonałe rozwiązanie do pomieszczeń biurowych wymagających **wysokiego poziomu izolacyjności akustycznej**.

System charakteryzuje się szeroką gamą wariantów akustycznych (do $R_w=56\text{dB}$) co umożliwia jego precyzyjne dostosowanie do zróżnicowanych wymagań projektowych

Przy różnych wariantach izolacyjności akustycznej, system zachowuje spójną estetykę pozwalając na płynne łączenie pomieszczeń o różnych parametrach

Profil występuje w całej palecie kolorów RAL – tak jak każdy system ESPES

Ściany szklane można uzupełnić o inteligentną folię o zmiennej przezierności Lumi



TWORZYMY PRZESTRZEŃ

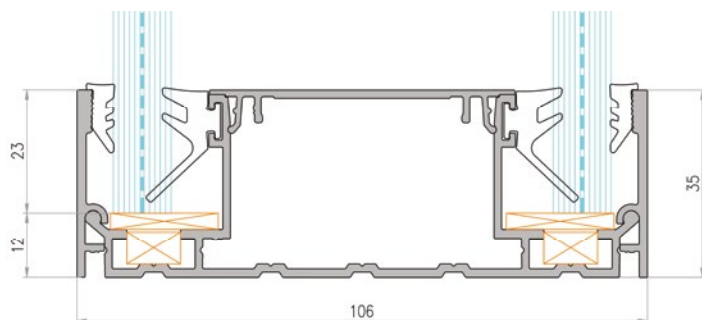
Izolacyjność akustyczna

SZKŁO	Rw (dB)	C (dB)	Ra1 (dB)
VSG 44.2 + VSG 55.2	43	-1	42
VSG 44.2 + VSG 66.2	44	-1	43
VSG 44.2 + VSG 66.2 Si	47	-2	45
VSG 55.2 + VSG 66.2	50	-2	48
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si*	53	-2	51
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si**	56	-2	54

*Wkład akustyczny po obwodzie

**Wkład akustyczny po obwodzie i na łączeniach szklenia

Przekrój systemu



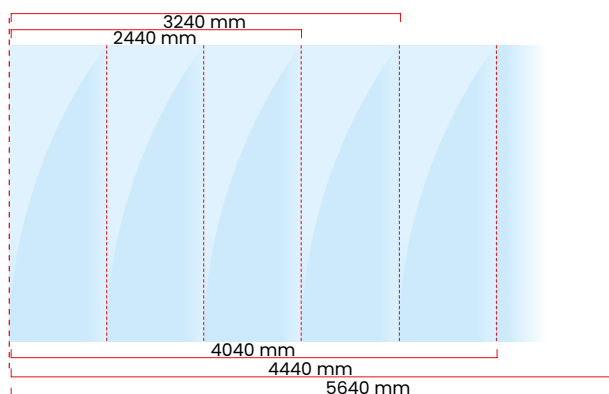
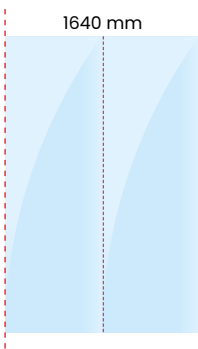
espes
Zerowaste

Wymiary ścianek przedstawione obok pozwalają na całkowitą **redukcję odpadu** przy produkcji.

Ściana jednoszybowowa 2590 mm



Ściana dwuszybowowa 2585 mm



Drzwi do systemu ESPES 100

PARAMETRY	Drzwi w ramie aluminiowej HR	Drzwi całoszklane	Drzwi pełne
Akustyka Rw	36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 44 dB	24 / 32 / 38 dB	39 dB
Akustyka Ra1	35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 42 dB	24 / 30 / 37 dB	38 dB
Max. wysokość	3000 mm	2700 mm	2700 mm
Wariant przesuwny	Tak	Tak	Nie
Kontrola dostępu	Tak	Tak	Tak
Zawiasy ukryte	Tak	Nie	Tak
Samozamykacze ukryte	Tak	Nie	Tak
Folia Lumi	Tak	Tak	Nie

espes
BIUROWE ŚCIANY SZKLANE

Opacz-Kolonia
05-816 Michałowice
ul. Ewy 4

22 753 04 41
wyceny@espes.pl
espes.pl

ESPESPolska
espes
espes.pl