



Akustyka  
do 60dB



Profil szerokość  
131 mm



Profil wysokość  
35 mm



Ściana wysokość  
do 3500 mm

System ścian dwuszybowych **ESPES 125** to innowacja, która ustanawia **nowy standard izolacyjności akustycznej**. Doskonały wybór dla przestrzeni wymagających największego wyciszenia.

Rw = 60dB to najwyższy poziom izolacyjności akustycznej ścian szklanych w przestrzeniach biurowych w Polsce

Dzięki zaawansowanej technologii ESPES 125 gwarantuje ciszę i prywatność, nawet w najbardziej wymagających warunkach

System można dowolnie konfigurować z drzwiami z naszej oferty - tak jak każdy system ESPES

Ściany szklane można uzupełnić o inteligentną folię o zmiennej przezierności Lumi



**TWORZYMY PRZESTRZEŃ**

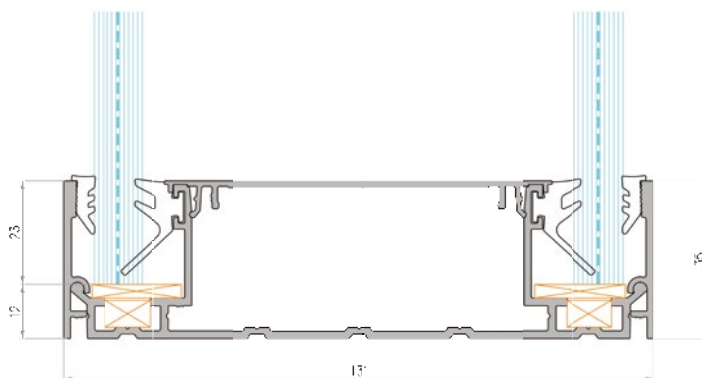
## Izolacyjność akustyczna

SZKŁO	Rw (dB)	C (dB)	Ra1 (dB)
VSG 44.2 + VSG 66.2	45	-2	43
VSG 44.2 + VSG 66.2*	51	-2	49
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si*	57	-2	55
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si**	60	-2	58

\*Wkład akustyczny po obwodzie

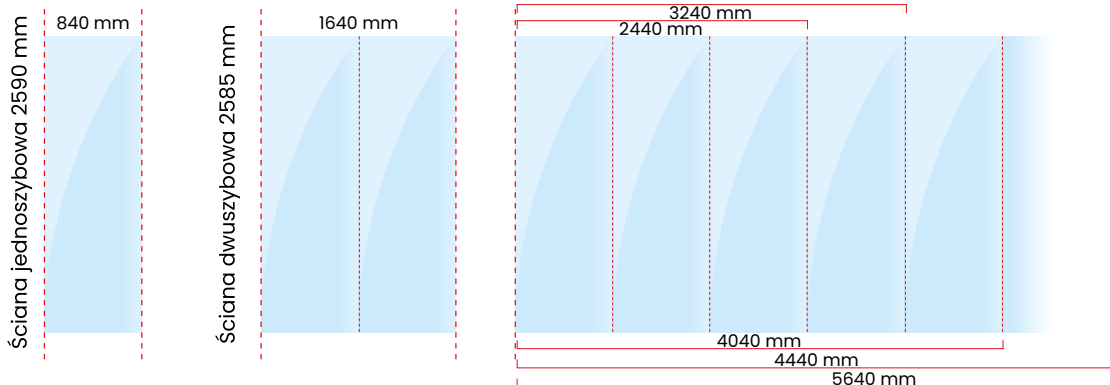
\*\*Wkład akustyczny po obwodzie i na łączeniach szklenia

## Przekrój systemu



**espes**  
**ZerowaWaste**

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



## Drzwi do systemu ESPES 125

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