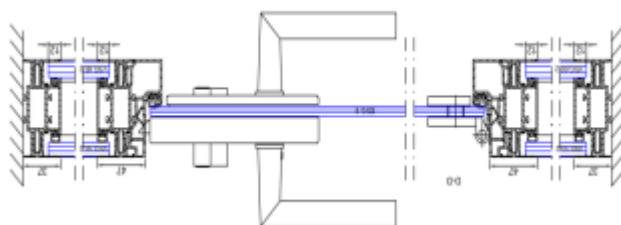




## SYSTEM ŚCIAN SZKLANYCH DWUSZYBOWYCH **VS2**

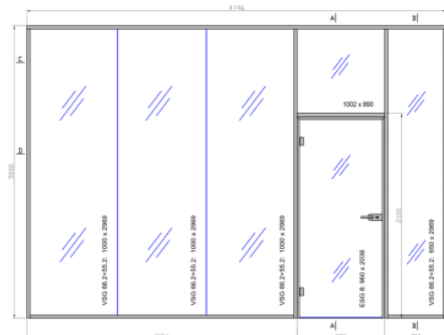
### Cechy systemu:

- ✓ Wysokość: do 3000 mm
- ✓ Szerokość: bez ograniczeń
- ✓ Izolacyjność akustyczna na poziomie 43 dB lub 47 dB w zależności od rodzaju szkła
- ✓ Wiele możliwości wykończenia profili (anoda, RAL)
- ✓ Możliwość zastosowania konstrukcji szprosowej
- ✓ Możliwość montażu drzwi cało szklanych, drewnianych lub w ramie aluminiowej
- ✓ Przygotowanie pod kontrolę dostępu
- ✓ Lekka konstrukcja: szerokość profili 76 mm, wysokość profilu dolnego 30 mm, wysokość profilu górnego oraz bocznych 37 mm



## Parametry Techniczne:

- ✓ Kategoria użytkowania według ETAG 003: **IVb**
- ✓ Zastosowanie: **Wewnętrzne**
- ✓ Rodzaj szkła: **laminowane 66.2+55.2 lub 2x 66.2 silence**
- ✓ Wysokość max (mm): **3000**
- ✓ Izolacja akustyczna: **Rw: 43 dB, Rw: 47 dB**
- ✓ Odporność ogniowa: **NRO**
- ✓ Materiał wykończenia: **Aluminium anoda / Aluminium RAL**
- ✓ Dokument odniesienia: **ITB-KOT-2019/0850 WYDANIE 1**



IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		
RODZAJ SZKŁA	Rw [dB]	C [dB]
Laminowane 66.2 + 55.2	43	-2,-6
Laminowane 2 x 66.2 Silence	47	-1,-5





## Możliwości wykończenia profili aluminiowych:

Anoda imitacja stali



Alu anoda specjalna



Alu RAL



Srebrna anoda



Anoda polerowana



Czarna anoda



**VETRO SYSTEMS SP Z O.O.**

Warszawska 549, 05-082 Wojcieszyn k. Stare Babice  
NIP 5223102326, REGON 360482040, KRS 0000698597  
Kapitał zakładowy 800 000,00 ZŁ

 [www.facebook.com/VetroSystems/](http://www.facebook.com/VetroSystems/)

 [www.linkedin.com/company/27054280/](http://www.linkedin.com/company/27054280/)