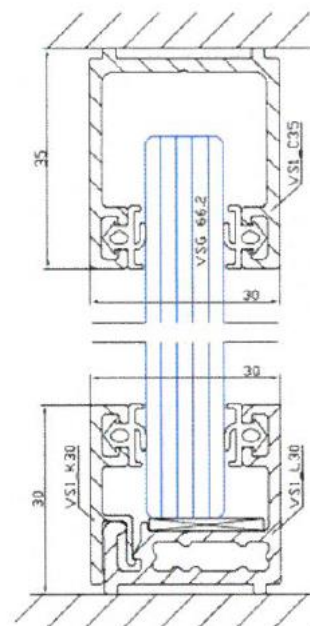


# SYSTEM ŚCIAN SZKLANYCH JEDNOSZYBOWYCH VS1

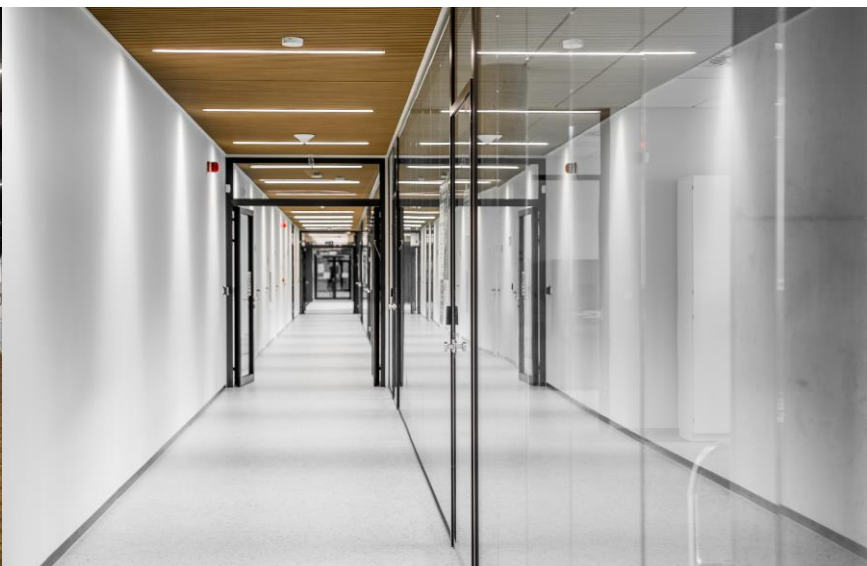
## Cechy systemu:

- ✓ Wysokość: do 2800 mm
- ✓ Szerokość: bez ograniczeń
- ✓ Izolacyjność akustyczna na poziomie 36 dB
- ✓ 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 30 mm, wysokość profilu dolnego 30 mm, wysokość profilu górnego 35 mm



## Parametry Techniczne:

- ✓ Kategoria użytkowania według ETAG 003: **IV c**
- ✓ Zastosowanie: **Wewnętrzne**
- ✓ Rodzaj szkła: **laminowane 66.2**
- ✓ Wysokość max (mm): **2800**
- ✓ Izolacja akustyczna: **Rw: 36 dB**
- ✓ Odporność ogniowa: **NRO**
- ✓ Materiał wykończenia: **Aluminium anoda / Aluminium RAL**
- ✓ Dokument odniesienia: **ITB-KOT-2019/0849 WYDANIE 1**



IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			
RODZAJ SZKŁA	Rw [dB]	RA1 [dB]	RA2 [dB]
Laminowane 66.2	36	34	32

## 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/)