

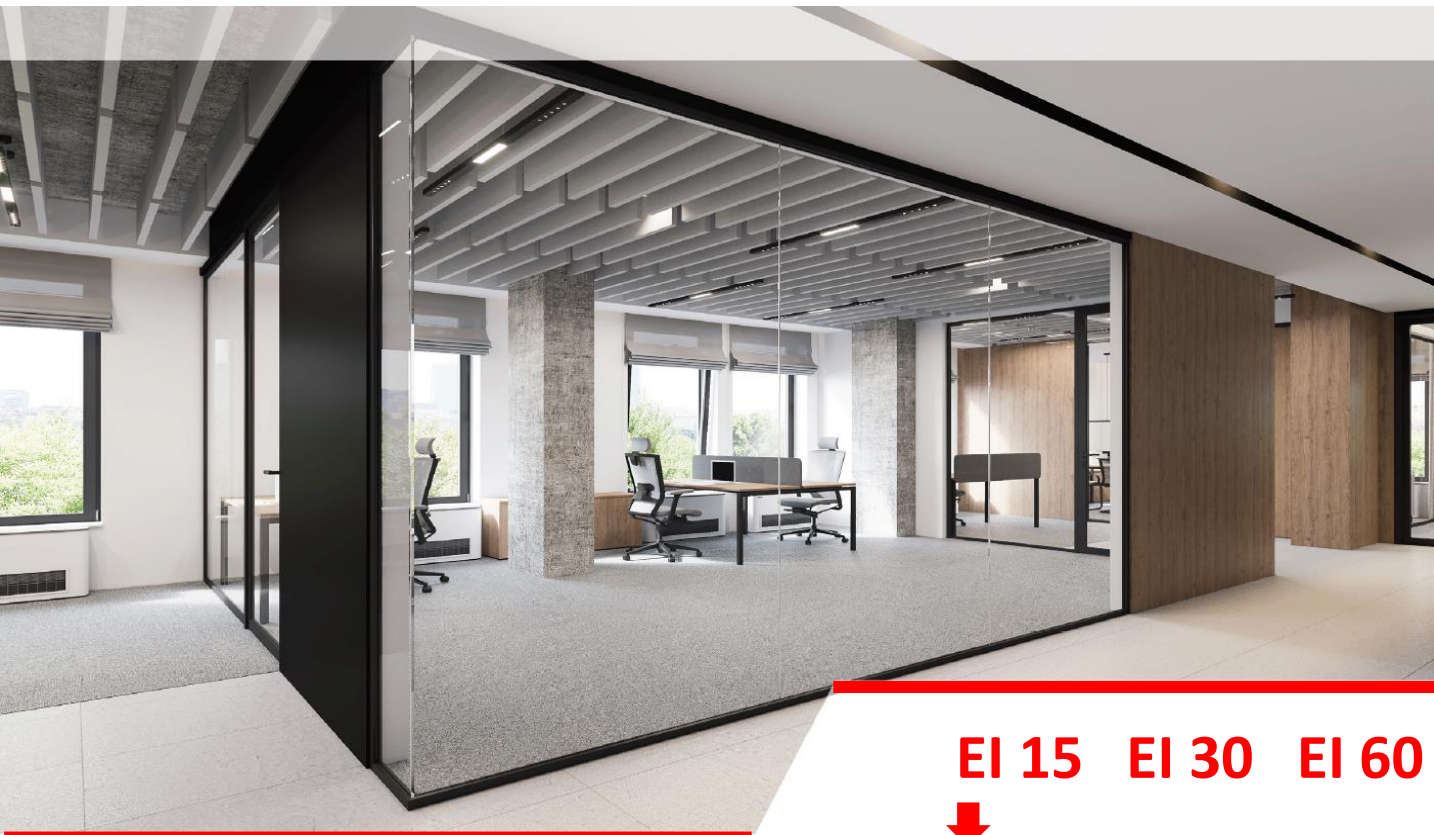
# → system ścian szklanych **GSW OFFICE FR**

## CECHY SYSTEMU

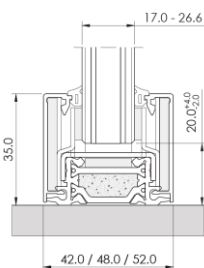
- « wysokość profili 35 mm zapewnia nie tylko lekkość i estetykę, ale również pełną spójność ze wszystkimi pozostałymi produktami rodziny GSW Office
- « odporność ogniowa w zależności od zastosowanego szklenia: EI15, EI30, lub EI60, pozwala na właściwy dobór parametrów ścian do wymagań projektu inwestycji
- « innowacyjny system montażu - stalowe elementy mocujące szkło nie wymagają przykręcania i stanowią jednocześnie uchwyty do mocowania profili osłon
- « system z oznakowaniem CE na podstawie Europejskiej Oceny Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej po przeprowadzonych badaniach odporności ogniowej, wytrzymałościowych i akustycznych
- « wiele możliwości wykończeń - profile aluminiowe dostępne w szerokiej paletce barw powłoki anodowej lub lakierniczej z możliwością doboru odpowiedniego koloru uszczelkek



MD SYSTEMS



**EI 15 EI 30 EI 60**



## SPECYFIKACJA

Kategoria użytkowania	IV
Kategoria pomieszczeń	A, B, C, D, E
Rodzaj szkła	Contraflam Structure 30 / 30 Lite, Pyrobel 16 VL, 25 VL
Wysokość max (mm)	3000*
Izolacja akustyczna	$R_w = 38+42 \text{ dB} / R_{s1} = 36+41 \text{ dB}$
Odporność ogniowa	EI 15 / EI 30 / EI 60
Materiał wykończenia	Aluminium anoda / Aluminium RAL
Dokument dopuszczenia	ETA-18/1097

\* w zależności od zastosowanego szkła

## ODPORNOŚĆ OGNIOWA

## AKUSTYKA

Szkło	Klasa odporności ogniowej		
Contraflam Structure Lite 30	EI 15 / EW 30		
Contraflam Structure 30	EI 30 / EW 30		
Pyrobel 16 VL	EI 30 / EW 30		
Pyrobel 25 VL	EI 60 / EW 60		

Szkło	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{s1}$ [dB]
Contraflam Structure Lite 30	38	-2	36
Pyrobel 16 VL	38	-1	37
Contraflam Structure 30	40	-2	38
Contraflam Structure Silence 30	42	-1	41

## WYKOŃCZENIA



Alu E2/C-0 srebna anoda



Alu E2/C-31 anoda imit. stali



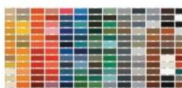
Alu E2/inox anoda poler.



Alu E2/C-35 czarna anoda



Alu anoda specjalna



Alu RAL

E2 - powierzchnia szczotkowana / obróbka wstępna wg DIN 17611  
C-0, C-31, C-35 - kolorystyka powłoki anodowej wg wytycznych EURAS

