

FA
50N
EI

SŁUPOWO-RYGLOWA FASADA PRZECIWPÓŻAROWA



system przeciwpożarowy

FA 50N EI - ZALETY SYSTEMU

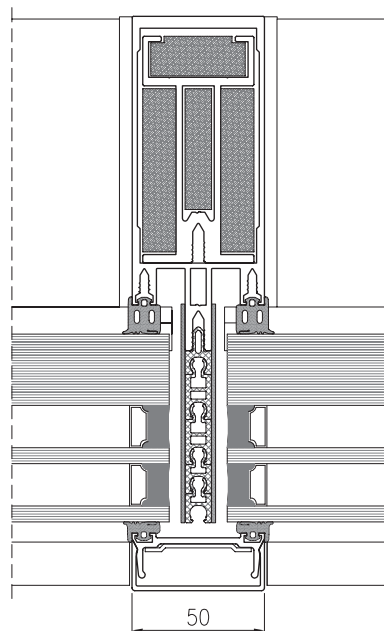
- możliwość wykonywania ścian osłonowych o różnych załamaniach płaszczyzny,
- zgodność z rygorystycznymi normami w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- możliwość łączenia z systemami przeciwpożarowymi Yawal TM 75EI oraz TM 62EI.



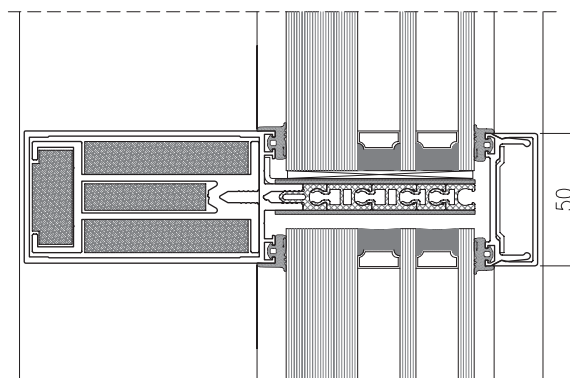
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Termy Tarnowskie, Tarnowo Podgórne
Projekt: Archas Design Maciej Zuber
Wykonawca aluminium: USP Maciej Gajdziński, Poznań

PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUP
FA 50N EI60



PRZEKRÓJ PRZEZ RYGIEL
FA 50N EI60



PARAMETRY TECHNICZNE - FA 50N EI

ENERGIA	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	U _f = od 2,0 W/m ² K
KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	R _w = 35 ÷ 53 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	AE 1500
	Wodoszczelność EN 12208	RE 1800
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	2400 Pa
	Odporność na włamanie EN 1627	RC2, RC3, RC4
	Odporność na uderzenie EN 14019	I5, E5
	Odporność ogniowa	EI 30, EI 60

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - FA 50N EI

Minimalna widoczna szerokość (widok od wewnątrz)	50 mm
Minimalna widoczna szerokość (widok z zewnątrz)	50 mm
Minimalna głębokość słupa	106,3 mm
Maksymalna głębokość słupa	288,3 mm
Grubość szklenia	16 ÷ 74 mm
Metoda szklenia	Szklenie listwą dociskową