



SYSTEMY ODDYMIAJĄCE
YAWAL Z SIŁOWNIKAMI



Okna oddymiające

bezobsługowe sterowanie

OKNA ODDYMIAJĄCE - ZALETY SYSTEMU

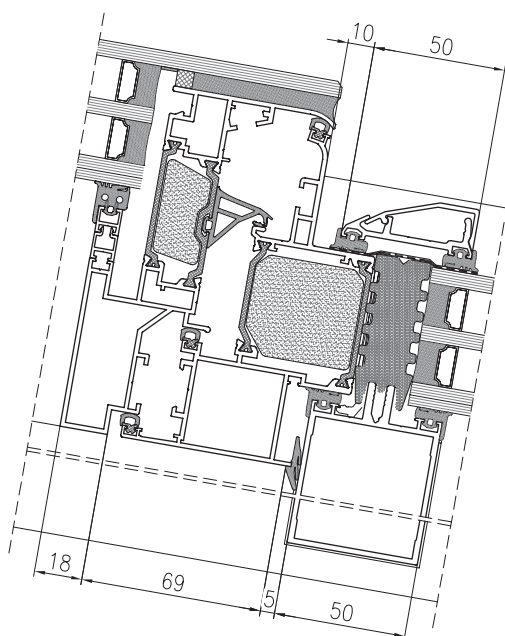
- możliwość stosowania siłowników łańcuchowych, trzpieniowych, ramieniowych, o napędzie pneumatycznym i elektrycznym,
- możliwość stosowania pojedynczych siłowników oraz w układzie zsynchronizowanym – tandem,
- system przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego poprzez zwiększenie widoczności i ułatwienie przeprowadzenia akcji gaśniczej przez straż pożarną,
- różnorodność i wysoka funkcjonalność zastosowanych rozwiązań,
- możliwość łączenia ze wszystkimi systemami Yawal.



Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Biblioteka Miejska, Oświęcim
Projekt: Susuł & Strama Architekci
Wykonawca aluminium: Hossa Sp. z o.o., Katowice

PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO FA 50N RW



PARAMETRY TECHNICZNE – OKNA ODDYMIAJĄCE

		Okno oddymiające ESCO NRWG	Okno oddymiające GEZE NRWG
BEZPIECZEŃSTWO	Niezawodność PN-EN 12101-2	Re 1000	Re 1000
	Działanie w niskiej temperaturze PN-EN 12101-2	T(00)	T(-05)
	Działanie pod obciążeniem wiatrem WL 1000 PN-EN 12101-2	WL 1000	WL 1100
	Odporność na wysoką temperaturę B 300 PN-EN 12101-2	B 300	B 300
	Reakcja na ogień PN-EN 13501-1	F	E

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA – OKNA ODDYMIAJĄCE

	Okno oddymiające ESCO NRWG	Okno oddymiające GEZE NRWG
System profili aluminiowych	FA 50N RW	FA 50N RW
Maksymalne wymiary skrzydła okna dachowego	1500 x 2500 mm	1500 x 2500 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	190 kg	200 kg