



SYSTÉMY PRO ODVOD KOUŘE  
YAWAL SE SERVO MOTORŮ



Okna pro odvod kouře

bezobslužné ovládání

## OKNA PRO ODVOD KOUŘE - VÝHODY SYSTÉMU

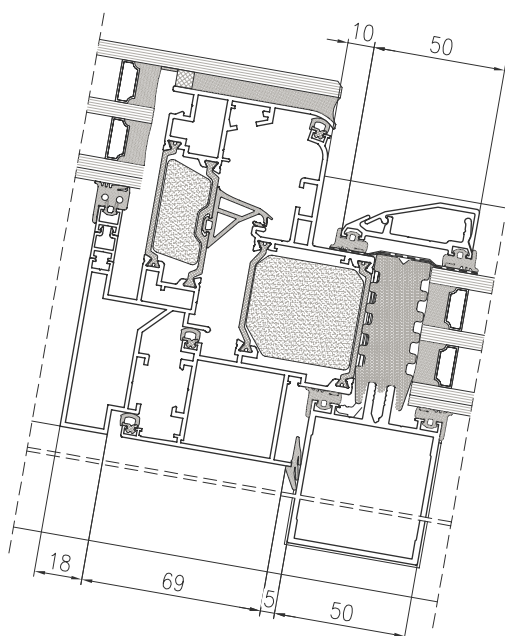
- možnost použití řetězových, čepových, ramenových servomotorů s pneumatickým a elektrickým pohonem,
- možnost použití jednotlivých servomotorů a v synchronizovaném systému - tandem,
- systém přispívá ke zvýšení požární bezpečnosti tím, že zvyšuje viditelnost a usnadňuje hasební zásah hasičů,
- různorodost a vysoká funkčnost použitých řešení,
- možnost propojení se všemi systémy Yawal.



Viz výrobek  
na stránce

Fotografie: Městská knihovna, Oświęcim  
Projekt: Susul & Strama Architekci  
Dodavatel hliníku: Hossa Sp. z o.o., Katowice

PRŮŘEZ OKNA FA 50N RW



#### TECHNICKÉ PARAMETRY - OKNA PRO ODVOD KOUŘE

		Okno pro odvod kouře ESCO NRWG	Okno pro odvod kouře GEZE NRWG
BEZPEČNOST	Spolehlivost PN-EN 12101-2	Re 1000	Re 1000
	Provoz při nízké teplotě PN-EN 12101-2	T(00)	T(-05)
	Provoz při zatížení větrem WL 1000 PN-EN 12101-2	WL 1000	WL 1100
	Odolnost proti vysoké teplotě B 300 PN-EN 12101-2	B 300	B 300
	Reakce na oheň PN-EN 13501-1	F	E

#### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA - OKNA PRO ODVOD KOUŘE

	Okno pro odvod kouře ESCO NRWG	Okno pro odvod kouře GEZE NRWG
Systém hliníkových profilů	FA 50N RW	FA 50N RW
Maximální rozměry křídla střešního okna	1500 x 2500 mm	1500 x 2500 mm
Maximální hmotnost křídla	190 kg	200 kg