



YAWAL MŰKÖDTETŐS
FÜSTELVEZETŐ RENDSZEREK



Füstelvezető
ablakok

kezelésmentes vezérlés

FÜSTELVEZETŐ ABLAKOK – A RENDSZER ELŐNYEI

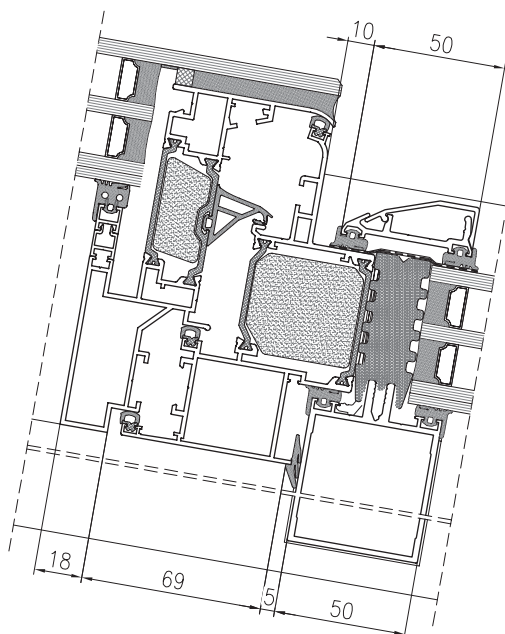
- lehetőség van láncos, orsós, karos, pneumatikus és elektromos hajtások használatára,
- lehetséges az egyszemélyes működtetők és a szinkronizált tandemrendszerek használata,
- a rendszer hozzájárul a tűzbiztonság növeléséhez, növelve a láthatóságot és megkönnyítve a tűzoltóság tűzoltó akciójának végrehajtását,
- az alkalmazott megoldások sokfélesége és magas funkcionalitása,
- az összes YAWAL rendszerrel kombinálható.



Nézze meg a terméket
a következő oldalon

Fotó: Városi Könyvtár, Oświęcim
Projekt: Susuł & Strama Architekci
Alumínium kivitelező: Hossa Sp. z o.o., Katowice

FA 50N RW ABLAKON ÁTMENŐ METSZET



MŰSZAKI PARAMÉTEREK – FÜSTELVEZETŐ ABLAKOK

		ESCO NRWG füstelvezető ablak	GEZE NRWG füstelvezető ablak
BIZTONSÁG	Megbízhatóság EN 12101-2	Re 1000	Re 1000
	Alacsony hőmérsékleti teljesítmény EN 12101-2	T(00)	T(-05)
	Működés szélterhelés mellett WL 1000 EN 12101-2	WL 1000	WL 1100
	Hóállóság B 300 EN 12101-2	B 300	B 300
	Tűzzel szembeni reakció EN 13501-1	F	E

MŰSZAKI JELLEMZŐK – FÜSTELVEZETŐ ABLAKOK

	ESCO NRWG füstelvezető ablak	GEZE NRWG füstelvezető ablak
Alumínium profilrendszer	FA 50N RW	FA 50N RW
A tetőablak szárny maximális mérete	1500 x 2500 mm	1500 x 2500 mm
Maximális szárny súly	190 kg	200 kg