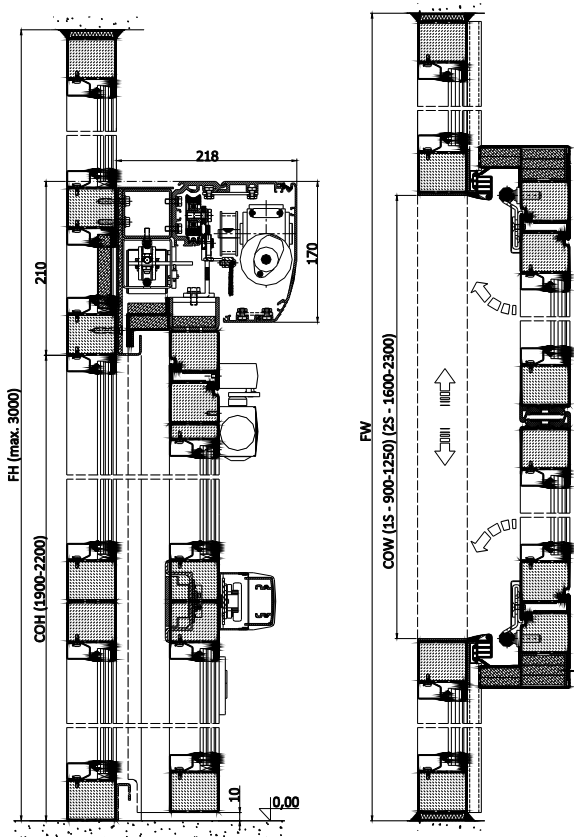




AVTOMATSKA POŽARNA EVAKUACIJSKA DRSNNA VRATA 300⁺ EF

Avtomatska požarna evakuacijska drsna vrata s požarno odpornostjo EI30, so namenjena montaži na mejah požarnih sektorjev, kot tudi na evakuacijskih poteh. Vrata združujejo udobje avtomatskega drsnega delovanja z varno rešitvijo v primeru požara. Najpogosteje se uporabljajo za preprečitev širjenja požara. Požarna vrata na evakuacijski poti morajo zagotavljati varno evakuacijo ljudi in stvari, hkrati pa morajo preprečiti širjenje požara. V normalnih razmerah vrata delujejo kot klasična drsna vrata, prehajanje skozi njih je enostavno. Ob aktiviranju požarnega signala, izpadu napetostnega omrežja ali napaki v delovanju se vrata samodejno in popolnoma mehansko drsno zapro. Vrata preklopijo v delovanje klasičnih krilnih vrat, ki omogočajo enostavno odpiranje in varno evakuacijo. Odpremo jih lahko s kljuko ali naletno letvijo, zaprejo pa se samodejno z vgrajenim samozapiralom. Požarna zaščita je tako popolnoma zagotovljena.



Tehnični podatki

1 - krilna drsna vrata	Prehodna širina: 90 – 125 cm Prehodna višina: 190 – 220 cm
2 - krilna drsna vrata	Prehodna širina: 160 – 230 cm Prehodna višina: 190 – 220 cm
Požarna odpornost	EI30 ali EW30 (C) z možnostjo mehanskega drsnega in krilnega samozapiranja
Uporaba	300 F za neevakuacijske poti 300 EF za evakuacijske poti, z raznoliko izbiro potisnih letev in kljuk 
Hitrost odpiranja in zapiranja	3 - 70 cm/s (nastavljivo)
Čas odprtosti	0 - 15 s (nastavljivo)
Poraba energije	30 /150VA
Funkcionalnost	Številne nastavljive funkcije in parametri Digitalno programsko stikalo COM20 Priklop na požarno centralo Požarno elektro-termično varovalo Diagnoza opozoril sistema na stikalu COM20 Diagnoza alarmov in napak sistema na stikalu COM20 Digitalno krmiljen motor
Programsko stikalo	Izbira sedmih režimov delovanja: izhod-zimsko, izhod-letno, avtomatsko-zimsko, avtomatsko-letno, zaprto, odprto, stop
Varnost in energetska učinkovitost	Infrardeči-mikrovalovni senzorji gibanja Varnostni senzor zapiranja z opcijo monitoringa Stranski varnostni senzorji odpiranja Senzorji detekcije v smeri gibanja Manjše energetske izgube v stavbah
Zasteklitev	EI30: 16 -17 mm EW30: 11 mm Panel: 17 mm
Barva	Ral lestvica
Skladnost	EN 16034, EN 16361, EN 16005, DIN 18650, EN 179, EN 1125, EN 1154, certificirana proizvodnja REG2-0004-03-ZGPro1-2644, STS-10/0023, Klassifizierungsbericht Nr. 315052004-A

