

## DANE TECHNICZNE

## FIRESTOP

El230 C5, El260 C5, dymoszczelne Sa i Sm



### SKRZYDŁO

- Wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7038 struktura,
- 3-stronna przyłga,
- 2 zawiasy 3-częściowe/skrzydło homologowane NORMA DIN, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem,
- Stalowy czop przeciwwyważeniowy 14x36 mm,
- Izolacja z wełny mineralnej ROCKWOOL,
- Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy CF rewersyjny, zabezpieczony dwoma płytami gipsowymi z włóknem szklanym MO,
- Klamka antyzaczeпова Norma DIN 18273 z poliamidu ognioodpornego z rdzeniem stalowym, w kolorze czarnym,
- Wkładka 40x40 z 3 kluczami,
- Grubość płyty drzwiowej 53 mm, waga ok. 55kg, 90kg podwójne skrzydło



### OŚCIEŻNICA

Kątowa, profil ASTURMADI, wykonana ze stali 1,5 mm grubości

Uszczelka pęczniająca, rozszerza się 25 razy w temp. 150°C

Stalowe kotwy mocujące

Próg z blachy stalowej 50x2.5 mm, demontowany po osadzeniu drzwi w ościeży

JEDNO SKRZYDŁO	ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	ŚWIATŁO MURU
SZEROKOŚĆ w mm	600	670
	700	770
	810	880
	930	1000
	1000	1070
	1100	1170
	1200	1270
WYSOKOŚĆ w mm	2000	2045

### WYKOŃCZENIA

Blacha pokryta lakierem proszkowym na bazie epoksydowej, termoutwardzalnym.

Kolor standardowy RAL 7038 (struktura)  
lub dowolny kolor z palety RAL (struktura)



lub warstwa PVC imitacja drewna

standard RAL 7038 przykład RAL 6018 przykład RAL 2002

### CERTYFIKATY

Odporność na ogień od 30 i 60 minut

Dymoszczelność Sa i Sm

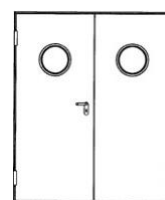
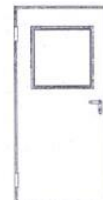
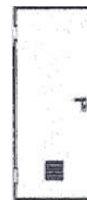
Certyfikat wytrzymałości C5

DWA SKRZYDŁA	ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	ŚWIATŁO MURU	SKRZYDŁO CZYNNE	SKRZYDŁO BIERNE
SZEROKOŚĆ w mm	1355	1415	930	370
	1455	1515	930	470
	1565	1625	930	580
	1675	1735	930	690
	1765	1825	930	780
	1855	1915	930	870
	1955	2015	1000	900
	2055	2115	1000	1000
	2155	2215	1100	1000
WYSOKOŚĆ w mm	2000	2045		

### DODATKOWE AKCESORIA:

- Przeszklenia:

- 450x450 mm
- 450x600 mm
- 600x600 mm
- Bulaj 225 mm
- Bulaj 300 mm



- Klamka antypaniczna

- Elektrotrygiel

- Samozamykacz

- Klamka ze stali nierdzewnej

- Kratka wentylacyjna

