

DANE TECHNICZNE

FIRESTOP

El230 C5, El260 C5

SKRZYDŁO



- Wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 ÷ 1,0 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 lub SAINT GOBAIN, gęstości 145 kg/m³
- zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy CF rewersyjny, zabezpieczony dwoma płytami gipsowymi z włóknem szklanym MO,
- Klamka antyzaczepowa Norma DIN 18273 z poliamidu ognioodpornego z rdzeniem stalowym, w kolorze czarnym,
- wkładka 40x40 z 3 kluczami,
- grubość płyty drzwiowej 51 mm, waga ok. 55kg, 90kg podwójne skrzydło



OŚCIEŻNICA

Kątowa, profil ASTURMADI, wykonana ze stali 1,5 mm i 2 mm grubości

Uszczelka pęczniejąca 15 x 2.5 mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150°C

Stalowe kotwy mocujące 163x1.5 mm

Próg z blachy stalowej 50x2.5 mm

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.

Warstwa lakieru 120 mikronów

Kolor standardowy RAL 7038 struktura
lub dowolny kolor z palety RAL



Warstwa PVC imitacja drewna

standard RAL 7038 przykład RAL 6018 RAL 2002

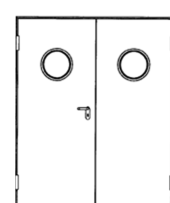
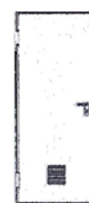
CERTYFIKATY

Oporność na ogień od 30 i 60 minut zgodnie z normą **EN 1634 1:2000**

DWA SKRZYDŁA	ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	ŚWIATŁO MURU	SKRZYDŁO CZYNNNE	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
WYSOKOŚĆ w mm	2000	2045	X	
			X	

AKCESORIA

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



- Klamka antypaniczna
- Elektryrgiel
- Samozamykacz
- Klamka ze stali nierdzewnej
- Kratka wentylacyjna 150x150 mm

