

## DANE TECHNICZNE

## FIRESTOP BEZKLASOWE



### 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,
- Co najmniej 2 zawiasy na każdym skrzydle, 3-częściowe konstrukcyjne,
- Izolacja z wełny mineralnej,
- Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, jednopunktowy firmy TESA
- Klamka czarna z trzpieniem stalowym, antyzaczepona (w drzwiach dwuskrzydłowych tylko na skrzydle czynnym),
- Wkładka 40x40 z 3 kluczami,
- Grubość płyty drzwiowej 53 mm, waga ok. 55kg jednoskrzydłowe i ok. 90kg dwuskrzydłowe.



### OŚCIEŻNICA

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

Stalowe kotwy mocujące 163x1.5 mm

Próg montażowy 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.

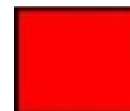
Kolor standardowy RAL 7038 (struktura)  
lub dowolny kolor z palety RAL (struktura)



standard RAL 7038



przykład RAL 6018



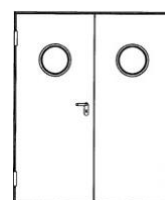
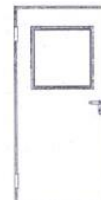
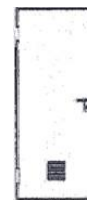
przykład RAL 2002

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		

### PRZYKŁADOWE DODATKOWE AKCESORIA:

- Przeszklenia:

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



- Dźwignia paniczna, zamek paniczny

- Elektrorygiel

- Samozamykacz

- Klamka ze stali nierdzewnej

- Kratka wentylacyjna 150x150 mm (w kolorze skrzydła lub ze stali nierdzewnej)

