

A red fire door with a silver handle is set in a white wall. The door is slightly ajar, revealing a dark interior. The wall is made of white concrete or plaster. The floor is a dark, textured surface.

DRZWI

stalowe **techniczne**

PREMIUM

stalowe
przeciwpożarowe

PREMIUM

model **PREMIUM**

Drzwi przeciwpożarowe stalowe

Odporność ogniowa

EI30, EI60 lub EI120

certyfikat wytrzymałości C5

Przeznaczenie:

Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych oraz budownictwie mieszkaniowym.

Charakterystyka:

- stalowe drzwi tłoczone z dwóch ocynkowanych blach stalowych o grubości 0,75mm i 0,88 mm
- wypełnienie stanowi wełna mineralna:
dla skrzydeł w klasie EI30 o gęstości 120 kg/m³
dla skrzydeł w klasie EI60 / EI120 o gęstości 140 kg/m³
- klasa odporności ogniowej: EI30 / EI60 / EI120
- wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4 wg EN-1192
- trwałość mechaniczna: klasa 5/200.000 cykli
- odporność na korozję: klasy: C3 / C4 / C5(M)

opcjonalnie:

- dymoszczelność: Sa /S200
- współczynnik przenikania ciepła: 1,1 - 1,6 W/(m K)
- izolacyjność akustyczna: Rw=34-42 dB / RA1=32-41 dB

Wyposażenie standardowe drzwi:

- skrzydło
- skrzydła i ościeżnice są malowane proszkowo na dowolny kolor RAL

Przykładowe kolory z palety RAL

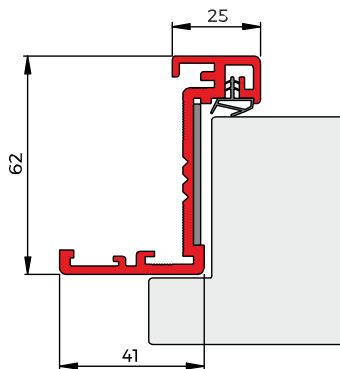


- ościeżnica aluminiowa kątowna
- zamek zapadkowo-zasuwkowy
- komplet klamek ze stali nierdzewnej w kształcie U-form na szyldach
- wkładka cylindryczna z kompletem 3 kluczy
- 2 zawiasy ze stali nierdzewnej
- 2 kołki anty-wyważeniowe
- uszczelka gumowa i uszczelka pęczniująca

Wyposażenie za dopłatą:

- przeszklenia
- zamek antypaniczny
- ościeżnica wewnętrzna lub obejmująca
- przekładka termiczna
- zawiasy dodatkowe ze stali nierdzewnej lub regulowane 3D
- zamki antypaniczne zgodne z normami EN 1125 i EN 176
- samozamykacze zgodne z normą EN 1154
- klamki oraz dźwignie ze stali nierdzewnej
- zamki elektryczne lub elektromotoryczne
- elektrozaczepty oraz kontaktrony
- kratki wentylacyjne
- odbojnice (kick-plate) ze stali nierdzewnej
- trzymacze oraz zwory elektromagnetyczne
- listwy samoopadające do drzwi dymoszczelnych lub akustycznych
- samozamykacz szynowy lub ramieniowy

Ościeżnica aluminiowa kątowna



model **PREMIUM****Drzwi stalowe techniczne**wewnętrzne i zewnętrzne
certyfikat wytrzymałości C5**Przeznaczenie:**

Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych oraz budownictwie mieszkaniowym.

Charakterystyka:

- stalowe drzwi tłoczone z dwóch ocynkowanych blach stalowych o grubości 0,75mm i 0,88 mm
- wypełnienie stanowi wełna mineralna
- wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 lub 4
- trwałość mechaniczna: klasa 5/200.000 cykli
- odporność na korozję: klasy: C3 / C4 / C5(M)
- w drzwiach zewnętrznych próg opadający w standardzie lub opcjonalnie stały
- współczynnik przenikania ciepła: 1,1 - 1,6 W/(m K)
- izolacyjność akustyczna: od $R_w=32$ dB

Wypożenie standardowe drzwi:

- skrzydło
- skrzydła i ościeżnice są malowane proszkowo na dowolny kolor RAL

Przykładowe kolory z palety RAL



- ościeżnica aluminiowa kątowna
- zamek zapadkowo-zasuwkowy
- komplet klamek ze stali nierdzewnej w kształcie U-form na szyldach
- wkładka cylindryczna z kompletem 3 kluczy
- 2 zawiasy ze stali nierdzewnej
- 2 kołki anty-wyważeniowe
- uszczelka gumowa i uszczelka pęczniąca

Wypożenie za dopłatą:

- przeszklenia
- zamek antypaniczny
- ościeżnica wewnętrzna lub obejmująca
- przekładka termiczna
- zawiasy dodatkowe ze stali nierdzewnej lub regulowane 3D
- zamki antypaniczne zgodne z normami EN 1125 i EN 176
- samozamykacze zgodne z normą EN 1154
- klamki oraz dźwignie ze stali nierdzewnej
- zamki elektryczne lub elektromotoryczne
- elektrozaczepty oraz kontaktrony
- kratki wentylacyjne
- odbojnice (kick-plate) ze stali nierdzewnej
- trzymacze oraz zwory elektromagnetyczne
- listwy samoopadające do drzwi dymoszczelnych lub akustycznych
- samozamykacz szynowy lub ramieniowy

Ościeżnica aluminiowa kątowna