

# TORFLEX

Przeciwpożarowe bramy tekstylne:

**TGS EI 60 | TGS EI 120**

**TORFLEX**

📍 ul. A. Osieckiej 2, 45-807 Opole

☎ tel.: +48 (77) 453 16 02

✉ e-mail: [torflex@torflex.pl](mailto:torflex@torflex.pl)

## PRZECIWOŻAROWE BRAMY TEKSTYLNE TGS

Przeciwożarowe bramy tekstylne TGS przeznaczone są do stosowania jako zamknięcie otworów w przegrodach pionowych wewnętrznych i zewnętrznych w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się ognia oraz promieniowania ciepłego w obiektach użyteczności publicznej oraz innych obiektach budowlanych.



## RODZAJE BRAM TEKSTYLNYCH

Ze względu na klasę odporności ogniowej:

**EI 60**

zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia oraz przepływowi gazów i strumieni ciepła przez **60 minut**.

**EI 120**

zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia oraz przepływowi gazów i strumieni ciepła przez **120 minut**.

## BUDOWA BRAM TEKSTYLNYCH

• Płaszcz bramy, • zespół przewodnic, • obudowa wału, • listwa balastowa, • silnik elektryczny.



**Sterowanie bramą** odbywa się za pomocą centrali.

## OPCJE DODATKOWE



**Malowanie** zespołu obudowy i przewodnic na dowolny kolor z palety RAL.



**Dymoszczelność** w klasie Sa, S<sub>200</sub>.



**Kategoria użytkowa** (ilość cykli roboczych) C0, C1 lub C2.



**Odporność na wiatr** Klasa 1, Klasa 2 lub Klasa 3.



**Antykorozyjność** – trwałość związana z wiekiem Klasa 3.

# PRZECIWOŻAROWE BRAMY TEKSTYLNE TGS W KLASACH ODPORNOŚCI EI 60 ORAZ EI 120

TGS EI60	TGS EI120
Ograniczenie rozprzestrzenia się ognia oraz przepływu gazów i strumieni ciepła przez <b>60 minut.</b>	Ograniczenie rozprzestrzenia się ognia oraz przepływu gazów i strumieni ciepła przez <b>120 minut.</b>
Oddzielenie stref pożarowych.	
Zapewnienie bezpiecznej ewakuacji.	
Zwarta, lekka konstrukcja.	
Łatwy montaż.	

## INFORMACJE DODATKOWE

**Płaszcz bramy tekstylnej** wykonany jest z tkaniny przeciwpożarowej, który nawinięty jest na wał oraz zamocowany między prowadnicami. Brama sterowana za pomocą **centrali sterującej**, która uruchamia silnik i opuszcza kurtynę, gdy otrzyma sygnał o zagrożeniu pożarowym. W przypadku braku prądu centrala zasilana jest awaryjnie z wbudowanych akumulatorów. Czas zasilania awaryjnego wynosi do 24 godzin.

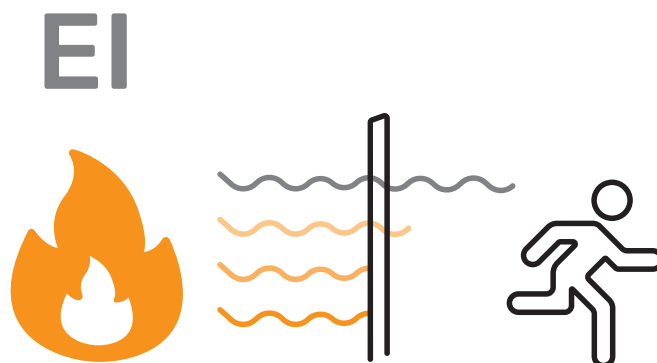
**Obudowa wału i prowadnice** bramy tekstylnej w standardzie wykonywane są z blachy ocynkowanej. Wszystkie elementy z blachy ocynkowanej można pomalować na dowolny kolor z palety RAL Classic. **Elementy złączne** (śruby) wykonane są ze stali ocynkowanej, które w standardzie nie są malowane.

## NORMY

Przeciwpożarowe bramy tekstylne TGS TORFLEX wykonane są zgodnie z normami:

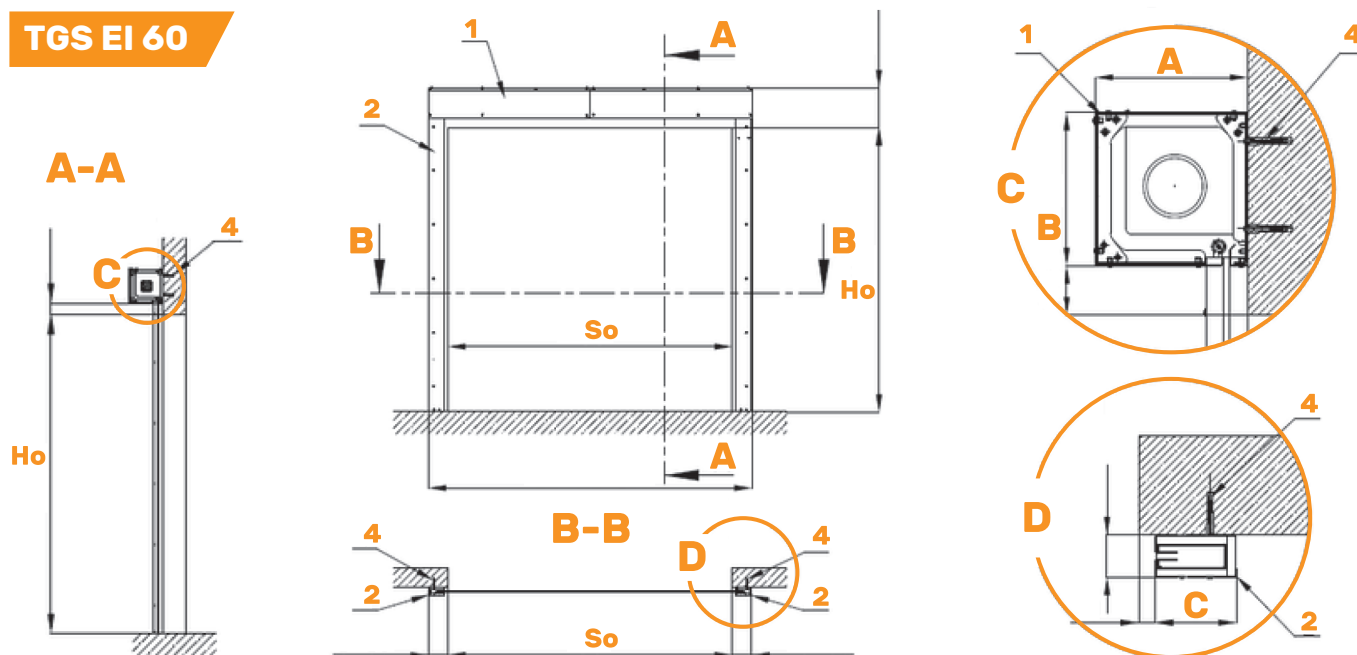
**EN 16034:2014**

**EN 13241:2003+A2:2016**

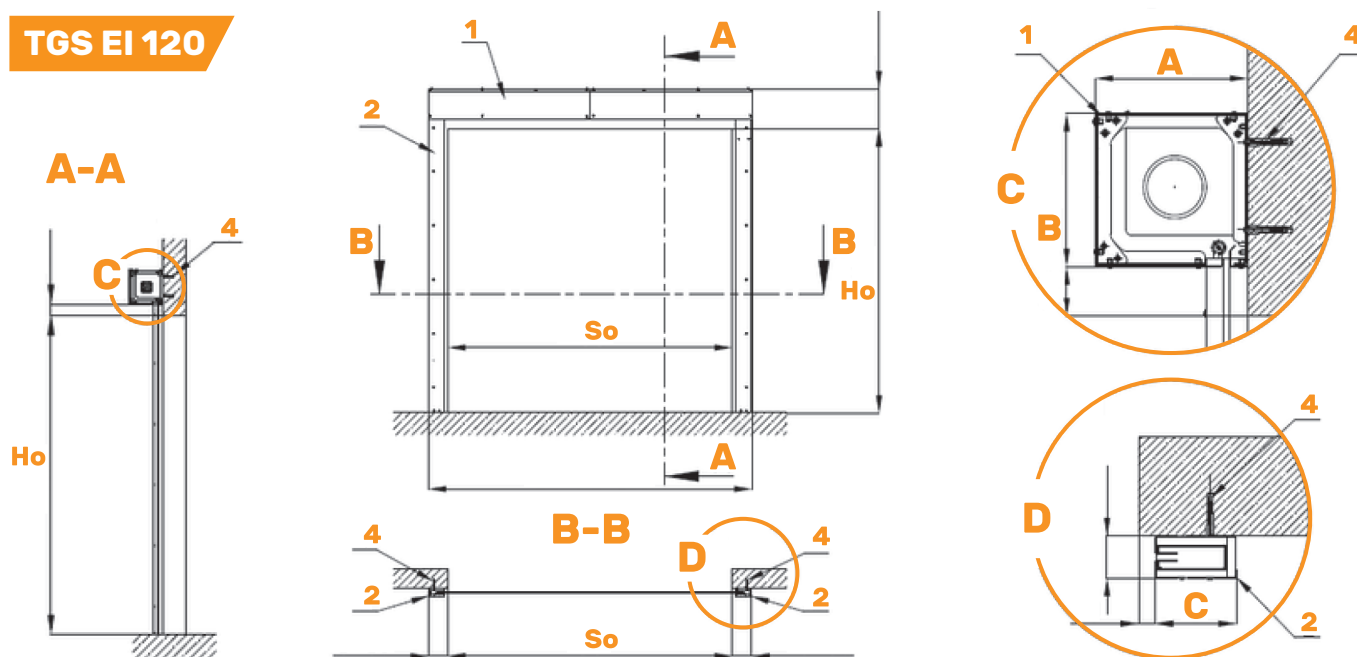


# RYSUNKI TECHNICZNE

## TGS EI 60



## TGS EI 120



**So** Szerokość otworu

**Ho** Wysokość otworu

**A** Głębokość obudowy wału

**B** Wysokość obudowy wału

**C** Szerokość prowadnicy

**1.** Obudowa wału

**2.** Prowadnice

**3.** Płaszcz

**4.** Mocowanie

Wszystkie dodatkowe informacje do ustalenia z Działem Technicznym TORFLEX.