

EFA-SRT<sup>®</sup> MS USD

Brama maszynowa zamykana od dołu do góry

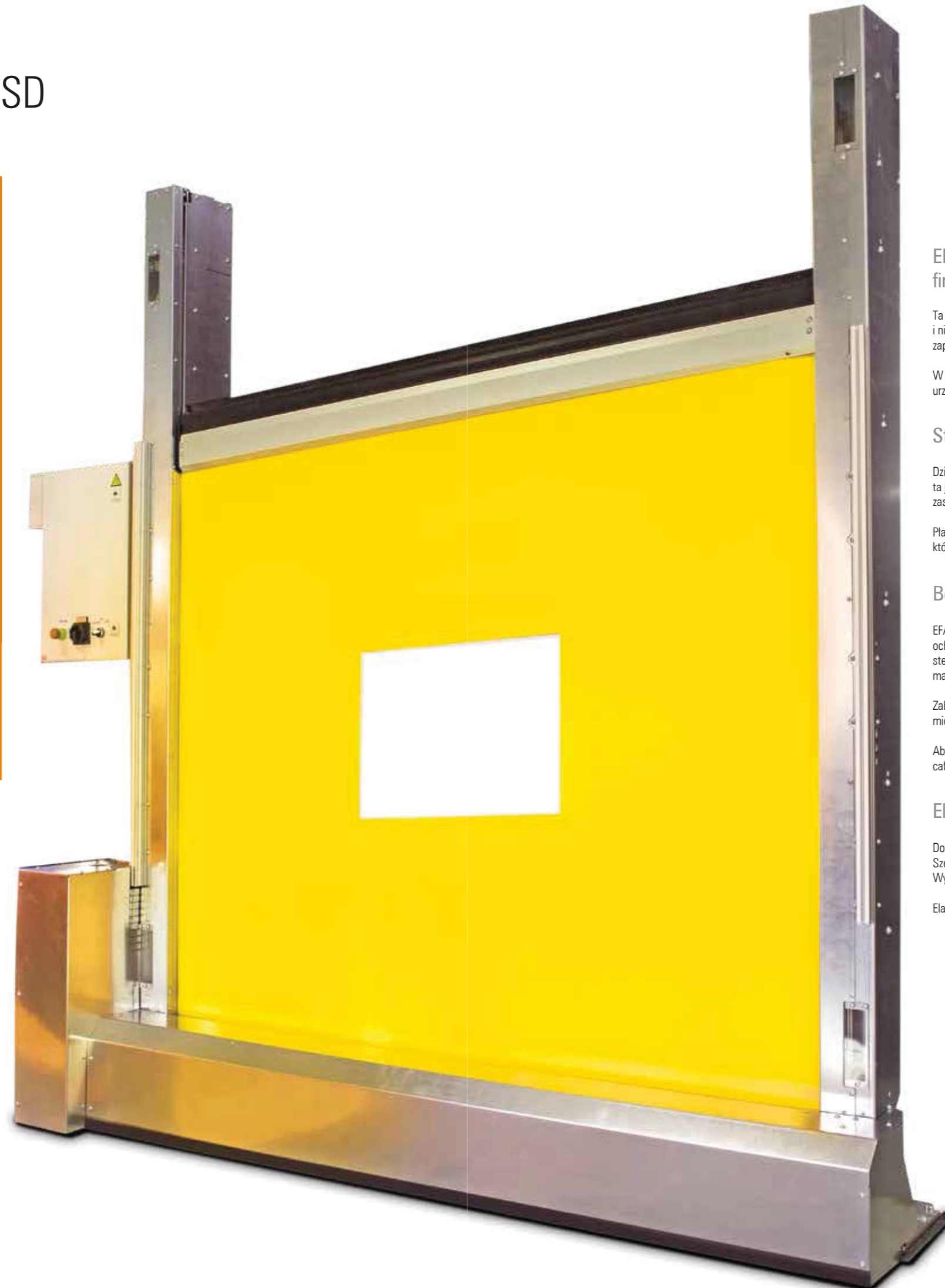
# Nowa EFA-SRT® MS USD

## Zalety

- Stosowana jako ruchome, oddzielające urządzenie ochronne
- Płaszcz bramy wykonany z elastycznego, przezroczystego PVC
- Poziom bezpieczeństwa funkcjonalnego »d«
- Maks. prędkość: do 1,8 m/s
- Do 250 000 cykli otwierania i zamykania rocznie
- Maks. 7 cykli na minutę
- Czas eksploatacji: 12 lat

## Ważne opcje

- Koncepcja sterowania AIDA – specjalnie dostosowana do wymagań przemysłu motoryzacyjnego
- Skrzynka sterownicza EFA-TRONIC® lub EFA-TRONIC® Professional w wersji MS lub AIDA
- Płaszcz bramy dostępny również w wersjach specjalnych
- Opcja Head-Safe: opatentowane zabezpieczenie do specyficznych zastosowań dzięki siatce świetlnej



EFA-SRT® MS USD to pierwsza brama maszynowa firmy EFAFLEX, która zamyka się od dołu do góry.

Ta „odwrócona do góry nogami”, niezawodna funkcjonalnie, zajmująca mało miejsca i niewymagająca częstych konserwacji szybkiebrama EFAFLEX, została zaprojektowana specjalnie do intensywnego użytku przemysłowego.

W ościeżnicach bramy rolowanej EFA-SRT® MS USD znajduje się wyjątkowo mocne urządzenie ciągnące, które podnosi krawędź zamykającą do góry.

## Stabilna konstrukcja

Dzięki zintegrowanym w bocznych ościeżnicach wspornikom podłogowym, brama ta jest samonośna i może być ustawiona jako wolnostojąca. Ze względu na jej zastosowanie nie jest przewidziana możliwość mocowania do ściany.

Płaszcz bramy posiada na zewnętrznej krawędzi zatrzaski zabezpieczające, które przytrzymują ją w prowadnicach.

## Bezpieczeństwo

EFA-SRT® MS USD to wolnostojące, napędzane mechanicznie, ruchome urządzenie ochronne z blokadą (zgodne z normą DIN EN ISO 14120), które – wraz z układem sterowania – gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa osób pracujących przy maszynach w obiektach przemysłowych i komercyjnych.

Zabezpieczający wyłącznik krańcowy działa jako elektryczne urządzenie blokujące między bramą a systemem.

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika zarówno wał nawijający, jak i napęd są całkowicie osłonięte.

## Elastyczność

Dostępne wymiary bramy:  
Szerokość: 600–6 000 mm  
Wysokość: 1 000–4 500 mm

Elastyczny płaszcz bramy jest dostępny w kilku wariantach i kolorach.

EFAFLEX Polska Sp. z o.o.  
ul. Krótka 27A  
42-200 Częstochowa  
tel.: +48 34 367 15 40  
e-mail: [info@efaflex.pl](mailto:info@efaflex.pl)



## Przewaga technologiczna. Pionierska konstrukcja.

Firma EFAFLEX od ponad 40 lat projektuje niezawodne i trwałe bramy szybkie. Dzięki stosowaniu innowacyjnych technologii oraz kompleksowych rozwiązań EFAFLEX nieustannie wyznacza nowe trendy na rynku międzynarodowym. Innowacyjność, najwyższa jakość i maksymalne bezpieczeństwo są znakiem rozpoznawczym marki EFAFLEX. Ponad 1000 pracowników EFAFLEX gwarantuje kompetentne doradztwo i doskonałą obsługę na całym świecie. EFAFLEX jest zawsze blisko Ciebie.

EFAFLEX® jest zarejestrowanym i prawnie chronionym znakiem towarowym. Zmiany techniczne zastrzeżone.  
Ilustracje częściowo ze specjalnym wyposażeniem.  
Ogólna koncepcja: [www.creativconcept.de](http://www.creativconcept.de) | 19

**EFAFLEX**   
*szybkie i bezpieczne bramy*