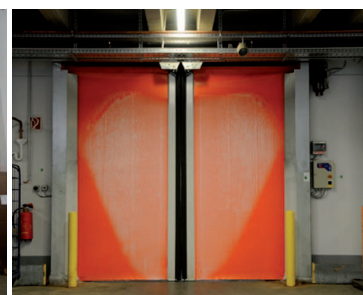


BRAMA ZEWNĘTRZNA/WEWNĘTRZNA

TRANSSPRINT-C



Najbezpieczniejsza szybkobieźna brama rozsuwana na boki:
prędkość otwierania 3m/s, cała wysokość bramy natychmiast do dyspozycji.



Szybkobieźna rozsuwana na boki

Transsprint-C otwiera się z prędkością do 3 metrów na sekundę i jest to najszybsza pozioma brama szybkobieźna. Dzięki otwieraniu się na boki otrzymujemy natychmiast całą wysokość przejazdową, do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.

Bezpieczeństwo zapewnia nowatorski i bardzo bezpieczny system **Anti-Crash**.

System **Anti-Crash** stanowi standardowe wyposażenie: w przypadku najechania (Crash) następuje zadziałanie specjalnego mechanizmu wyczepienia przednich słupków. Słupki są wypinane mechanicznie i jednocześnie natychmiast zostaje zatrzymane dalsze działanie bramy. Zapewnia to wysoki poziom bezpieczeństwa ludzi, maszyn i transportowanych towarów.

Elastyczność w zakresie konstrukcji i kolorów.

Konstrukcja bram **Transsprint-C** w wersji drzwi przesuwanych z PCV umożliwia różnorodność wykonań specjalnych: od wyboru koloru kurtyn PCV z oknami lub bez okien, aż do adaptacji do istniejących warunków budowlanych i realizacji.

Sterownie bramą – łagodne i delikatne.

Sterowanie przejmuje samokontrolujący się system sterowania mikroprocesorowego ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości. Przyspiesza on bramę w sposób kontrolowany, łagodnie wyhamowuje i tym samym przyczynia się do ekonomicznej eksploatacji.

Wymiary bramy

max. szerokość 5000/6000 mm

max. wysokość 5000/6000 mm

Prędkość*

prędkość otwierania/zamykania 3,0/1,0 m/s

* max., zależne od rozmiaru drzwi

Kurtyna

Tkanina powlekana PCV z dużym oknem.

Z systemem Anti-Crash

Po najechaniu słupki są ponownie wczepiane w prowadnice. Brama jest znowu gotowa do pracy.

Kolory kurtyny

- RAL 1018  żółty jasny
- RAL 2004  pomarańczowy jasny
- RAL 3002  czerwony karminowy
- RAL 5010  niebieski Chagall
- RAL 7038  szary agatowy

Otwieranie awaryjne

W przypadku awarii zasilania brama może zostać rozsunięta ręcznie.

Opcjonalnie:

Samoczynne otwieranie po awarii zasilania.
Automatyczne otwieranie z zastosowaniem UPS-a (bezprzerwowy zasilacz awaryjny).