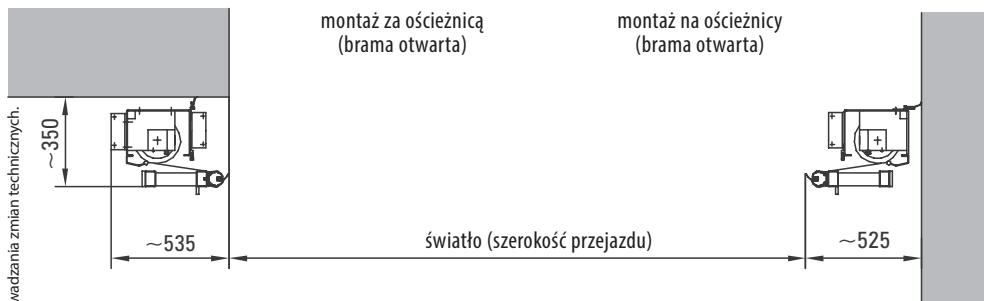
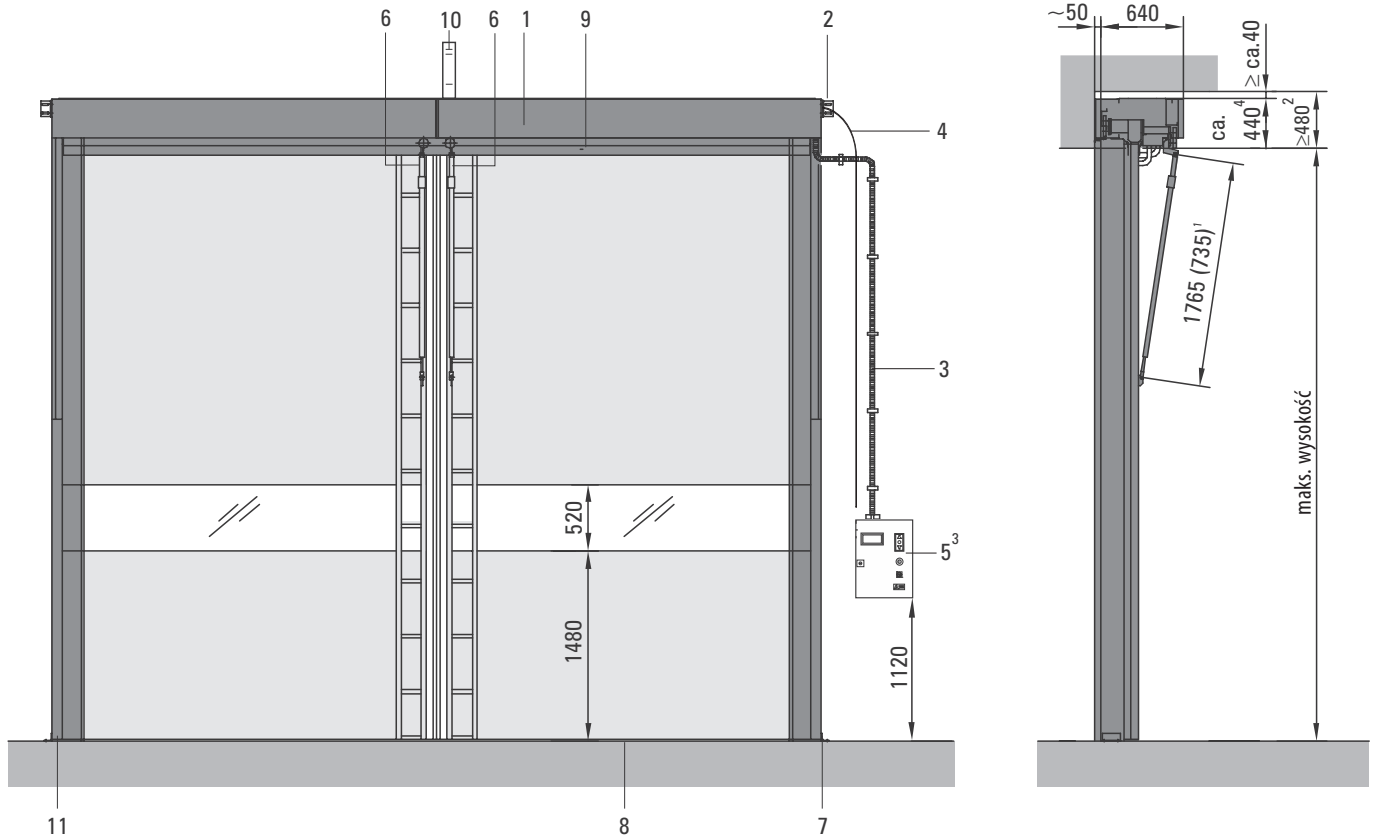


Dane techniczne Brama szybkiej NOVOSPRINT® SyncroXL



- 1 = listwa poprzeczna z osłoną górną
- 2 = kątownik mocujący, górny
- 3 = kanał kablowy
- 4 = przycisk awaryjnego otwierania ¹⁾
- 5 = konsola sterownicza ³⁾
- 6 = wspornik
- 7 = kątownik mocujący, dolny
- 8 = szczelina dylatacyjna
- 9 = osłona dolna
- 10 = wspornik listwy poprzecznej
(wymagany od szer. = 6851;
dostarczany w standardzie)
- 11 = zabezpieczenie przed przytraśnięciem
palców (do wysokości 2500 m)

Wskazówka! Szczegółowe wymiary dostępne są na rzutach w plikach CAD.

¹⁾ 735 przy wysokości ≤ 3749

²⁾ Zapotrzebowanie na miejsce przy montażu za ościeżnicą

³⁾ Montaż z prawej strony (w standardzie), z lewej strony na zapytanie

⁴⁾ Od szerokości = 6851: 840 mm

Dane techniczne • Brama szybkobieżna NOVOSPRINT® SyncroXL

		jednościenna
Prędkość otwierania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	2
Prędkość zamykania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	1,5
Cykle otwierania / czas włączenia*	liczba cykli w pracy ciągłej	30 cykli/h
	większa liczba cykli przez maks. 1 godzinę	60 cykli/h
	większa liczba cykli przez maks. 15 minut	3 cykle/min
Cykle otwierania*	przy opadach deszczu do ... cykli/rok	150.000
Wymiary bramy [mm]* (światło, szerokość)	(na zapytanie) / w standardzie: szerokość min. / maks. / (maks. na zapytanie)	(2700) / 3800 / 9000 / (10000)
	wariant bez PVC / antystatyczny lub do pomieszczeń czystych: szerokość min. / maks.	na zapytanie
Wymiary bramy [mm]* (światło, wysokość)	w standardzie: wysokość min. / maks.	2100 / 6000
Wymagana przestrzeń - góra (nadproże) [mm]*		480 lub 880
Wymagana przestrzeń - bok (bez silnika) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	525
Wymagana przestrzeń - bok (silnik) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	525
Wymagana przestrzeń - głębokość całk. [mm]*	bez wyposażenia dodatkowego	650 lub 690
Obciążenia mech. / bezpieczne otwieranie	według normy EN 13241-1**	tak
Pozioma belka poprzeczna z układem napędowym	blacha stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 9005	■
	blacha stalowa, malowana proszkowo na inne kolory RAL na zapytanie	□
Pionowe profile z wałem nawojowym	blacha stalowa, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005	■
	blacha stalowa, malowana proszkowo na inne kolory RAL na zapytanie	□
Pionowe listwy kontaktowe z zabezpieczeniem krawędzi zamykającej	blacha stalowa, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005	■
	blacha stalowa, malowana proszkowo na inne kolory RAL na zapytanie	□
Napęd	silnik z przekładnią ślimakową i podwójnym hamulcem (Z dźwignią otwierania awaryjnego - po odłączeniu zasilania brama się zamyka)	■
	silnik z przekładnią ślimakową i podwójnym hamulcem (BEZ dźwigni otwierania awaryjnego - po odłączeniu zasilania brama się otwiera)	□
	silnik elektryczny z przetwornikiem częstotliwości - moc napędu [kW]	3,0 kW
Skrzydła bramy*	tkanina poliestrowa z dwustronną powłoką PVC w kolorze RAL 1003 wziernik (przezroczysty) z elastomeru termoplastycznego (folii TPE)	■
	tkanina poliestrowa z dwustronną powłoką PVC w innym kolorze wziernik (przezroczysty) z elastomeru termoplastycznego (folii TPE)	□
	wykonanie bez PVC (wyłącznie w kolorze RAL 1003)	□
	powłoka TPU do kontaktu z żywnością, zgodna z FDA (wyłącznie w kolorze RAL 1003)	□
	wykonanie antystatyczne (wyłącznie w kolorze RAL 1003)	□
	wykonanie trudnopalne (klasa odporności ogniowej wg normy EN 4102 - B1)	□
	wysokość wziernika od - do (inne wymiary wziernika na zapytanie)	1480 - 2000
Otwieranie awaryjne	za pomocą cięgna Bowdena z dźwignią - automatyczne otwieranie (wskazówka: w razie potrzeby bramę można otworzyć ręcznie na całą szerokość)	■
	automatyczne otwieranie po odłączeniu zasilania (wskazówka: w razie potrzeby bramę można otworzyć ręcznie na całą szerokość)	□
	adaptacja do zabudowy w drogach ewakuacyjnych i pożarowych (wskazówka: konieczność weryfikacji zgodności z przepisami krajowymi i odbioru przez odpowiednie służby)	□
	za pomocą UPS	na zapytanie
Sterowanie	sterowanie przetwornikiem częstotliwości 4 KW, zasilanie 400 V/50 Hz (3, N, PE), ogranicznik przepięć 16 A klasa C, wyłącznik RCB tylko typ B	■
Bezpieczeństwo	zintegrowane ze skrzydłem bramy, optoelektroniczne zabezpieczenie krawędzi zamykającej zasilane przez łańcuch zasilający lub kabel ciągniony	■
	zewnętrzny czujnik optyczny (fotokomórka)	□
	zewnętrzna kurtyna świetlna	□
	ochrona przed najechaniem (funkcja wypchnięcia z profilu)	■
	czujnik laserowy	□
	generatory impulsów: przełącznik grzybkowy / dotykowy / pociągany / sterowanie radiowe	□
Opcje wyposażenia	generatory impulsów: przełącznik na podczerwień / czujnik ruchu / pętla indukcyjna	□
	sterowanie słuzami	□
	integracja z bramą SPACELITE lub SECTIOLITE	□