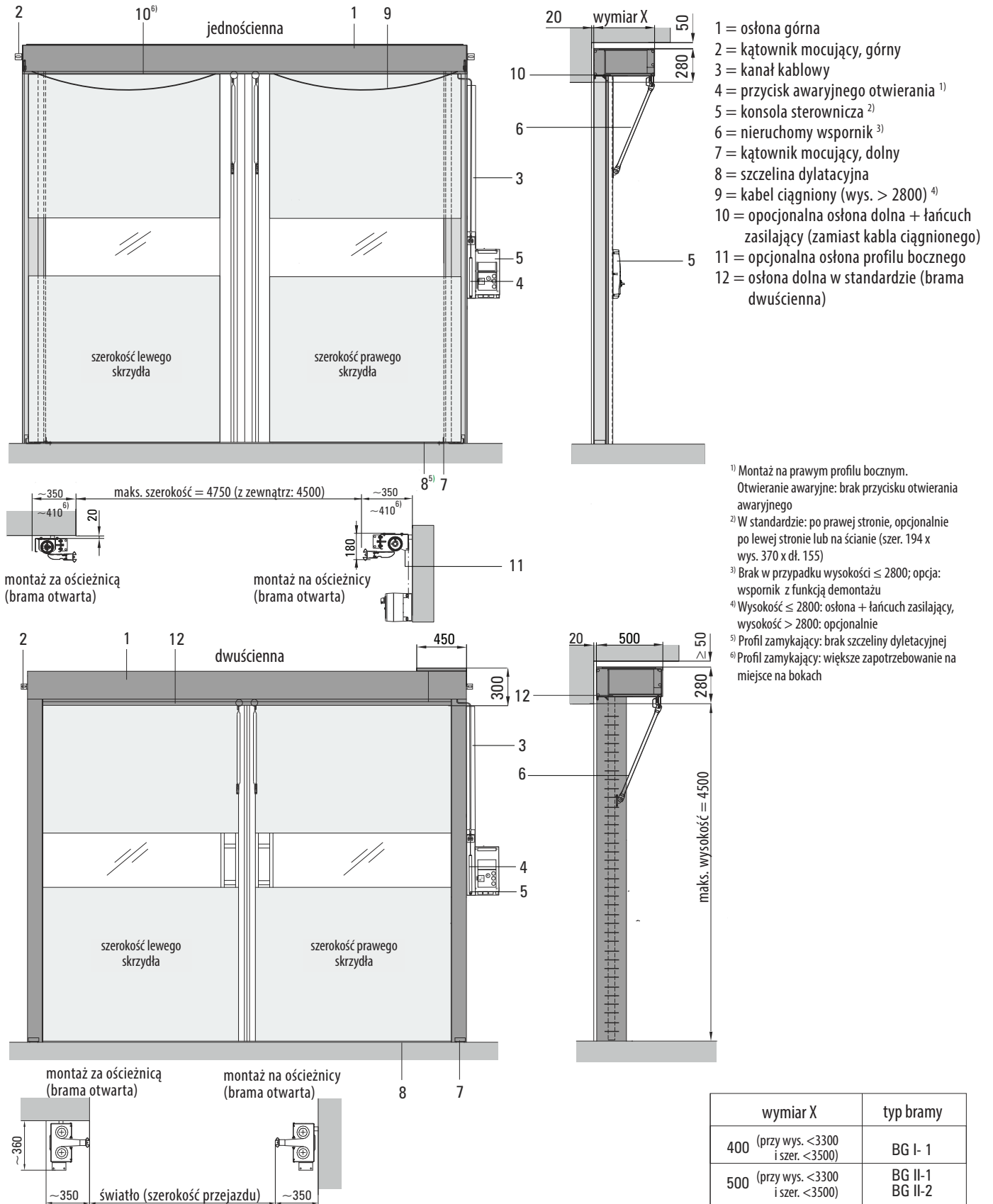


Dane techniczne Brama szybkobieżna NOVOSPRINT® Syncro



Dane techniczne • Brama szybkieźna NOVOSPRINT® Syncro

		jednościenna	dwościenna
Prędkość otwierania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	3,5 / 5,0	3,5
Prędkość zamykania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	1,5 / 2,5	
Cykle otwierania / czas włączenia*	liczba cykli w pracy ciągłej	60 cykli/h = 1/min	
	większa liczba cykli przez maks. 1 godzinę	120 cykli/h = 2/min	
	większa liczba cykli przez maks. 15 minut	6 cykli/min	
Cykle otwierania	przy opadach deszczu do ... cykli/rok	350.000	
Gwarancja na sprężynę*	przy opadach deszczu do ... cykli przez maks. 2 lata	500.000	
Wymiary bramy [mm]* (światło, szerokość)	(na zapytanie) / w standardzie: szerokość min. / maks. / (maks. na zapytanie)	(--)/ 1000 / 4500 / (5300)	
	wariant bez PVC / antystatyczny lub do pomieszczeń czystych: szerokość min. / maks.	1000 / 4300	
Wymiary bramy [mm]* (światło, wysokość)	w standardzie: wysokość min. / maks.	1700 / 4500	
Wymagana przestrzeń - góra (nadproże) [mm]*		330	
Wymagana przestrzeń - bok (bez silnika) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	350	
Wymagana przestrzeń - bok (silnik) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	350	
Wymagana przestrzeń - głębokość całk. [mm]*	bez wyposażenia dodatkowego	420 lub 520	
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	□	
	stal szlachetna	□	-
Pionowe profile z wałem nawojowym	cynkowane ogniowo	■	
	blacha stalowa, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005	□	
	blacha stalowa, malowana proszkowo na inne kolory RAL na zapytanie	□	
	stal szlachetna	□	-
Pionowe listwy kontaktowe z zabezpieczeniem krawędzi zamykającej	cynkowane ogniowo	■	
	blacha stalowa, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005	□	■
	blacha stalowa, malowana proszkowo na inne kolory RAL na zapytanie	□	□
	stal szlachetna	□	-
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]	0,75 kW	1,5 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 ciężna 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	BDC E800 F - sterowanie przetwornikiem częstotliwości zapewniające łagodny rozruch i wyższą prędkość otwierania, zasilanie 230 V/50 Hz (L1, 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	■	
	zintegrowana ze skrzydłem bramy, optoelektroniczna kurtyna świetlna zasilana przez łańcuch zasilający lub kabel ciągniony	□	
	zewnętrzny czujnik optyczny (fotokomórka)	□	
	zewnętrzna kurtyna świetlna	□	
	ochrona przed najechaniem (funkcja wypchnięcia z profilu, dostępna od wys. 2800 mm)	□	
	czujnik laserowy	□	
Opcje wyposażenia	generatory impulsów: przełącznik grzybkowy / dotykowy / pociągany / sterowanie radiowe	□	
	generatory impulsów: przełącznik na podczerwień / czujnik ruchu / pętla indukcyjna	□	
	sterowanie słuzami	□	
	integracja z bramą SPACELITE lub SECTIOLITE	□	

* w zależności od wymiarów i wyposażenia

** dostępny certyfikat lub raport pokontrolny ■ = w standardzie

□ = opcja

- = niedostępny