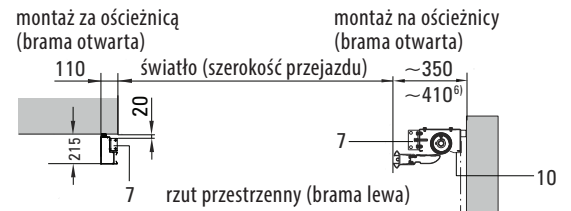
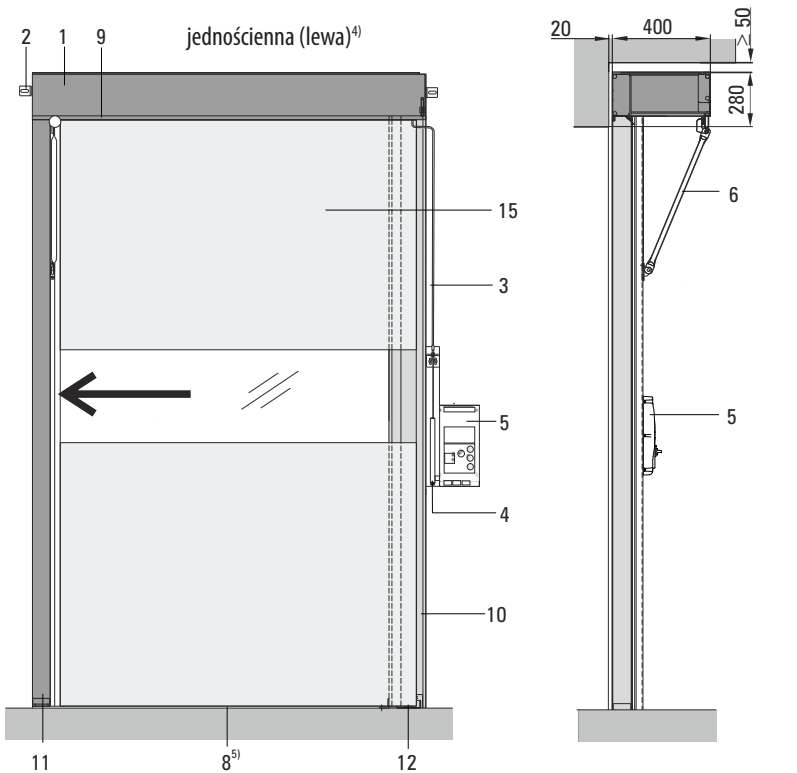
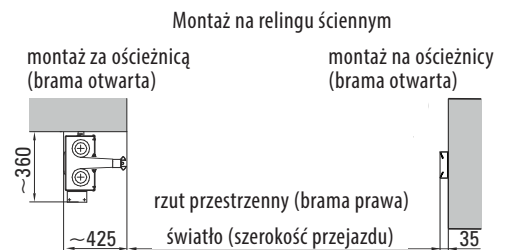
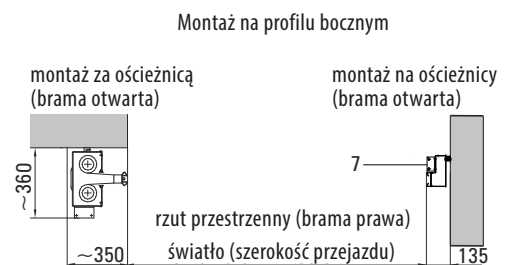
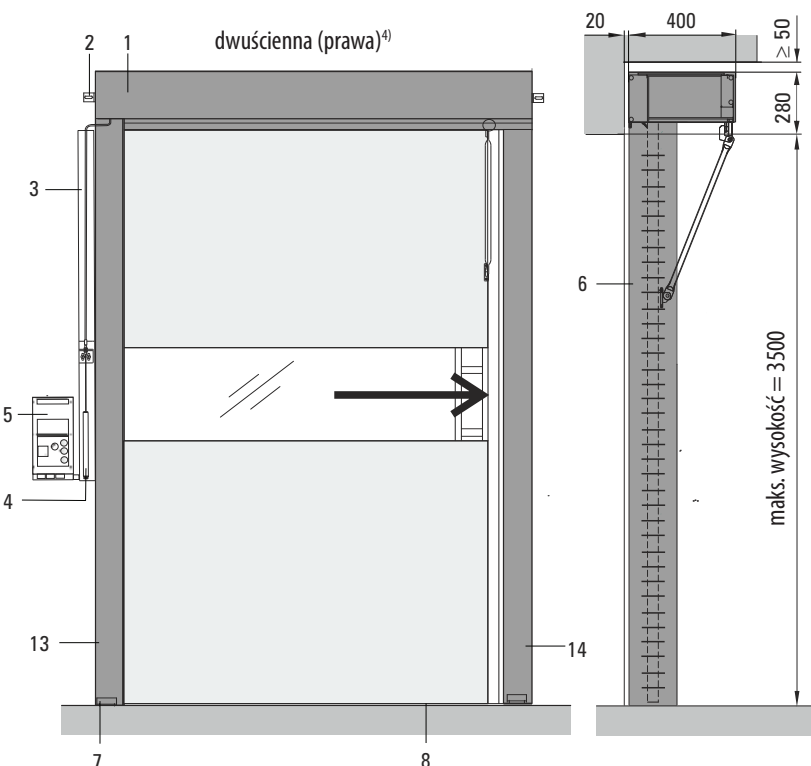


## Dane techniczne Brama szybkobieżna NOVOSPRINT® Mono



- 1 = listwa poprzeczna z osłoną górną
- 2 = kątownik mocujący, górny
- 3 = kanał kablowy
- 4 = przycisk awaryjnego otwierania <sup>1)</sup>
- 5 = konsola sterownicza <sup>2)</sup>
- 6 = nieruchomy wspornik <sup>3)</sup>
- 7 = kątownik mocujący, dolny
- 8 = szczelina dylatacyjna
- 9 = osłona dolna + łańcuch zasilający
- 10 = opcjonalna osłona profilu bocznego
- 11 = profil boczny (brama lewa)
- 12 = profil boczny z wałem nawojowym (brama lewa)
- 13 = profil boczny z wałem nawojowym (brama prawa)
- 14 = profil boczny (brama prawa)
- 15 = skrzydło z wznięciem

5406.4750 G - Stan na 2002.17 - Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.



- <sup>1)</sup> Montaż na profilu bocznym z wałem nawojowym. Otwieranie awaryjne: brak przycisku otwierania awaryjnego
- <sup>2)</sup> W standardzie: po prawej stronie (brama prawa) lub mocowana na ścianie (szer. 194 x wys. 370 x dł. 155)
- <sup>3)</sup> Brak w przypadku wysokości ≤ 2800; opcja: wspornik z funkcją demontażu
- <sup>4)</sup> W przypadku bram jedno- i dwościennych dostępna wersja lewa i prawa (EN 107: lewa = zamykana do lewej strony, prawa = zamykana do prawej strony)
- <sup>5)</sup> Profil zamykający: brak szczeliny dylatacyjnej
- <sup>6)</sup> Profil zamykający: większe zapotrzebowanie na miejsce na bokach

Dane techniczne • Brama szybkiezna NOVOSPRINT® Mono

		jednościenna	dwuścienna
Prędkość otwierania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	1,75 / 2,5	1,75
Prędkość zamykania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	0,75 / 1,25	
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)	(–) / 900 / 2500 / (2650)	
	wariant bez PVC / antystatyczny lub do pomieszczeń czystych: szerokość min. / maks.	900 / 2150	
Wymiary bramy [mm]* (światło, wysokość)	w standardzie: wysokość min. / maks.	1700 / 3500	
Wymagana przestrzeń - góra (nadproże) [mm]*		330	
Wymagana przestrzeń - bok (bez silnika) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	35 / 135	
Wymagana przestrzeń - bok (silnik) [mm]*	min., konsola sterownicza mocowana na ścianie	425 / 350	
Wymagana przestrzeń - głębokość całk. [mm]*	bez wyposażenia dodatkowego	420	
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	
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	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 wypychania 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