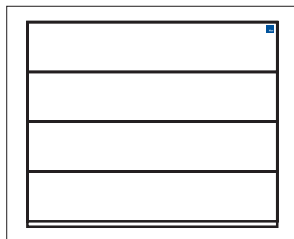


Nice Design



Nice Design ręczne/automatyczne



Charakterystyka bram:

- Elegancka, gładka powierzchnia sekcji typu Silk od strony zewnętrznej i wewnętrznej,
- Segmenty wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, ocynkowanej ogniowo, powleczonej poliestrem,
- Wypełnienie sekcji stanowi bezdymna pianka poliuretanowa o grubości ok. 40 mm,
- Konstrukcja nośna stalowa, ocynkowana ogniowo,
- System wyważania na sprężynach skrętnych testowanych na min. 15.000 cykli,
- Brama standardowo wyposażona w zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn,
- Bezpieczna konstrukcja sekcji uniemożliwiająca przycięcie palców od strony zewnętrznej, jak i zamykania bramy,
- W bramach o szerokości powyżej 4750 mm stosowane są profile usztywniające.

Gwarancja***: Bramy i automatyka - 24 miesiące od daty sprzedaży.

Tabela z wymiarami bram ręcznych i automatycznych Design

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	2 650	3 090	3 260
2400 x 2125	2 720	3 110	3 230
2400 x 2250	2 780	3 200	3 360
2400 x 2375	2 980	3 410	3 590*
2500 x 2000	2 700	3 140	3 330
2500 x 2125	2 810	3 160	3 310
2500 x 2250	2 880	3 250	3 440
2500 x 2375	3 040	3 480	3 620*
2600 x 2000	2 790	3 240	3 400
2600 x 2125	2 920	3 330	3 530
2600 x 2250	2 960	3 360	3 570
2600 x 2375	3 140	3 570	3 750*
2750 x 2000	2 920	3 350	3 530
2750 x 2125	3 060	3 470	3 610
2750 x 2250	3 100	3 520	3 700
2750 x 2375	3 260	3 740	3 850*
3000 x 2000	3 100	3 550	3 710
3000 x 2125	3 260	3 650	3 820
3000 x 2250	3 310	3 740	3 910
3000 x 2375	3 470	3 950	4 080*
3250 x 2000	3 290	3 710	3 900
3250 x 2125	3 480	3 890	4 080
3250 x 2250	3 510	3 930	4 120
3500 x 2000	3 440	3 870	4 040
3500 x 2125	3 620	4 040	4 220
3500 x 2250	3 670	4 110	4 270
3750 x 2000	3 630	4 050	4 290
3750 x 2125	3 820	4 230	4 430
3750 x 2250	3 880	4 300	4 490
4000 x 2000	3 800	4 230	4 400
4000 x 2125	4 010	4 430	4 560
4000 x 2250	4 100	4 500	4 710
4250 x 2000	4 000		4 710
4250 x 2125	4 290		4 900
4250 x 2250	4 370		4 980
4500 x 2000	4 200		4 850
4500 x 2125	4 420		4 970
4500 x 2250	4 450		5 050
4750 x 2000	4 520		5 470
4750 x 2125	4 760		5 580
4750 x 2250	4 800		5 670
5000 x 2000	4 690		5 590
5000 x 2125	4 900		5 720
5000 x 2250	4 990		5 810

Opcje do bram ręcznych

Dopłaty:

- Dwustronne ryglowanie zamka (dopłata do standardowego jednostronnego ryglowania) 179,00 netto
- Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto

Cena pomniejszona:

- Przy zamówieniu bramy ręcznej bez zamka i klamki. W opcji tej brama wyposażona zostanie w rygiel wewnętrzny 179,00 netto

Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram automatycznych

* Dopłata do bramy automatycznej spełniającej jednocześnie dwa warunki: wys. 2375 mm oraz obniżone nadproże LH. Konieczna zamiana napędu SPIN21 na SPIN22

- Klamka zewnętrzna z zamkiem (kolor czarny) - konieczna do wysprzęglania awaryjnego z zewnątrz. Przy tej konfiguracji bez rygla wewnętrznego 179,00 netto
 - Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto
 - Wysprzęglanie awaryjne z zewnątrz:
 - SPA2 (tabela zastosowań - str. 53) 75,00 netto
 - OTA11 (tabela zastosowań - str. 63) 85,00 netto
 - MU (bramy z napędami Shel) 75,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy FLO2R 80,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy VR z uchwytem mocującym 95,00 netto
 - Pilot 4-kanalowy FLO4R 90,00 netto
 - Radioodbiornik uniwersalny 2-kanalowy SMX2R 200,00 netto
 - Fotokomórki MOFB (Spin) 190,00 netto
 - Fotokomórki BF (Shel) 160,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna LUCYB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLBT (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
- Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram ręcznych i automatycznych

- Dopłata za obniżone nadproże (sprężyny skrętne z tyłu) min. 120/130 mm 250,00 netto
- Rygiel wewnętrzny 35,00 netto
- Kątownik do montażu bocznego prowadnicy pionowej 6,00 netto/szt.
- Kątownik perforowany o długości L = 2000 mm 22,00 netto/szt.

Dobór silowników Nice

- Spin21
- Spin41 (SN6041 + SNA30)
- Shel 75
- Shel 75L (Shel 75 + SH1) **NEW**

* Dopłata w przypadku zastosowania napędu SPIN22 (szczegóły w opcjach bram automatycznych).

** Szczegóły dotyczące gwarancji na bramy i automatykę w karcie gwarancyjnej Nice.

Nice Kolory podstawowe

Kolory podstawowe:

- RAL 9016 (Biel),
- RAL 8014 (Brąz Sepia).

Standardowe wyposażenie bram ręcznych:

- zamek jednostronny z klamką wewnętrzną w kolorze czarnym,
- brama ręczna bez rygla wewnętrznego,
- standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji,
- zamek umieszczony po lewej stronie bramy patrząc od zewnątrz (opis strona 51).

Standardowe wyposażenie bram automatycznych:

- bez klamki zewnętrznej i zamka,
- wewnętrzny rygiel blokujący,
- standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji.

KOMPLETACJA NAPĘDÓW DO BRAM AUTOMATYCZNYCH

SPIN21

- Zastosowanie w bramach automatycznych do 4500 x 2250 mm,
- Silownik o sile uciążu 650N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 12V, o mocy 21W,
- Tryb uspienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

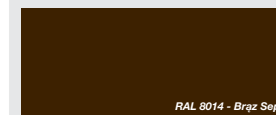
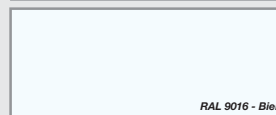
SPIN41

- Zastosowanie w bramach od 4750 x 2000 do 5000 x 2250 mm,
- Silownik SN6041 o sile uciążu 1000N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca SNA30 o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 230V, o mocy 40W,
- Tryb uspienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

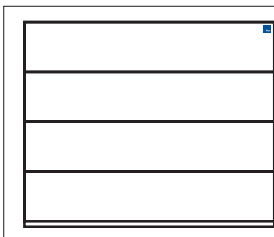
SHEL75/75L

- Zastosowanie w bramach do 4000 x 2375 mm,
- Silownik o sile uciążu 750N,
- Shel75 - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z łańcuchem,
- Shel75L - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z przedłużeniem szyny 1 m z łańcuchem i spinką (SH1),
- Wbudowana centrala sterująca,
- Zintegrowany radioodbiornik FLO/FLOR/SMILO,
- Piloty FLO4R - 2 szt.,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Wbudowane oświetlenie,
- Częściowe otwieranie,
- Współpraca z fotokomórkami BF/MOF/FK (opcja).

Zestawienie kolorów - kolory podstawowe



Nice Design ręczne/automatyczne



Charakterystyka bram:

- Elegancka, gładka powierzchnia sekcji typu Silk od strony zewnętrznej i wewnętrznej,
- Segmenty wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, ocynkowanej ogniu, powleczonej poliestrem,
- Wypełnienie sekcji stanowi bezfreonowa pianka poliuretanowa o grubości ok. 40 mm,
- Konstrukcja nośna stalowa, ocynkowana ogniu,
- System wyważania na sprężynach skrętnych testowanych na min. 15.000 cykli,
- Brama standardowo wyposażona w zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn,
- Bezpieczna konstrukcja sekcji uniemożliwiająca przycięcie palców od strony zewnętrznej i wewnętrznej, zarówno podczas otwierania, jak i zamykania bramy,
- W bramach o szerokości powyżej 4750 mm stosowane są profile usztywniające.

Gwarancja**: Bramy i automatyka - 24 miesiące od daty sprzedaży.

Tabela z wymiarami bram ręcznych i automatycznych Design

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	3 230	3 630	3 830
2400 x 2125	3 330	3 690	3 880
2400 x 2250	3 380	3 740	3 940
2500 x 2000	3 320	3 730	3 920
2500 x 2125	3 430	3 790	3 990
2500 x 2250	3 480	3 840	4 040
2600 x 2000	3 410	3 810	4 010
2600 x 2125	3 520	3 880	4 070
2600 x 2250	3 590	3 940	4 140
2750 x 2000	3 570	3 980	4 170
2750 x 2125	3 740	4 150	4 340
2750 x 2250	3 810	4 220	4 410
3000 x 2125	4 000	4 410	4 610
3000 x 2250	4 080	4 490	4 680
4000 x 2125	4 970	5 380	5 580
4000 x 2250	5 110	5 510	5 710
4250 x 2125	5 320		5 920
4250 x 2250	5 440		6 050
4500 x 2125	5 500		6 100
4500 x 2250	5 620		6 230
4750 x 2125	5 970		6 890
4750 x 2250	6 050		6 970
5000 x 2125	6 080		7 020
5000 x 2250	6 230		7 070



Opcje do bram ręcznych

Dopłaty:

- Dwustronne ryglowanie zamka (dopłata do standardowego jednostronnego ryglowania) 179,00 netto
- Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto

Cena pomniejszona:

- Przy zamówieniu bramy ręcznej bez zamka i klamki. W opcji tej brama wyposażona zostanie w rygiel wewnętrzny 179,00 netto

Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram automatycznych

* Dopłata do bramy automatycznej spełniającej jednocześnie dwa warunki: wys. 2375 mm oraz obniżone nadproże LH. Konieczna zamiana napędu SPIN21 na SPIN22 230,00 netto

- Klamka zewnętrzna z zamkiem (kolor czarny) - konieczna do wysprzęglania awaryjnego z zewnątrz. Przy tej konfiguracji bez rygla wewnętrznego 179,00 netto
 - Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto
 - Wysprzęglanie awaryjne z zewnątrz:
 - SPA2 (tabela zastosowań - str. 53) 75,00 netto
 - OTA11 (tabela zastosowań - str. 53) 85,00 netto
 - MU (bramy z napędami Shel) 75,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy FLO2R 80,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy VR z uchwytem mocującym 95,00 netto
 - Pilot 4-kanalowy FLO4R 90,00 netto
 - Radiodiodniomik uniwersalny 2-kanalowy SMX2R 200,00 netto
 - Fotokomórki MOFB (Spin) 190,00 netto
 - Fotokomórki BF (Shel) 160,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna LUCYB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLBT (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
- Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram ręcznych i automatycznych

- Dopłata za obniżone nadproże (sprężyny skrętnie z tyłu) min. 120/130 mm 250,00 netto
- Rygiel wewnętrzny 35,00 netto
- Kątownik do montażu bocznego prowadnicy pionowej 6,00 netto/szt.
- Kątownik perforowany o długości L = 2000 mm 22,00 netto/szt.

Dobór silowników Nice

- Spin21
- Spin41 (SN6041 + SNA30)
- Shel 75

NEW

* Dopłata w przypadku zastosowania napędu SPIN22 (szczegóły w opcjach bram automatycznych).

** Szczegóły dotyczące gwarancji na bramy i automatykę w karcie gwarancyjnej Nice.

Nice Dowolny kolor RAL

NEW

Kolory:

- Dowolne z palety RAL*
- * z wyłączeniem kolorów perłowych, fluorescencyjnych i metalicznych.

Standardowe wyposażenie bram ręcznych:

- zamek jednostronny z klamką zewnętrzną w kolorze czarnym,
- brama ręczna bez rygla wewnętrznego,
- standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji,
- zamek umieszczony po lewej stronie bramy patrząc od zewnątrz (opis strona 51).

Standardowe wyposażenie bram automatycznych:

- bez klamki zewnętrznej i zamka,
- wewnętrzny rygiel blokujący,
- standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji.

KOMPLETACJA NAPĘDÓW DO BRAM AUTOMATYCZNYCH

SPIN21

- Zastosowanie w bramach automatycznych do 4500 x 2250 mm,
- Silownik o sile uciążu 650N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radiodiodniomik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 12V, o mocy 21W,
- Tryb uspiania w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SPIN41

- Zastosowanie w bramach od 4750 x 2000 do 5000 x 2250 mm,
- Silownik SN6041 o sile uciążu 1000N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca SNA30 o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radiodiodniomik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 230V, o mocy 40W,
- W opcji możliwość współpracy z akumulatorem PS 124,
- Tryb uspiania w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

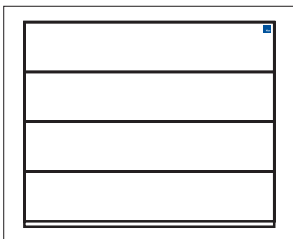
SHEL75/75L

- Zastosowanie w bramach do 4000 x 2375 mm,
- Silownik o sile uciążu 750N,
- Shel75 - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z łańcuchem,
- Shel75L - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z przedłużeniem szyny 1 m z łańcuchem i spinką (SH1),
- Wbudowana centrala sterująca,
- Piloty FLO4R - 2 szt.,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Wbudowane oświetlenie,
- Częściowe otwieranie,
- Współpraca z fotokomórkami BF/MOF/FK (opcja).

Dowolny kolor RAL



Nice Design ręczne/automatyczne



Charakterystyka bram:

- Elegancka, gładka powierzchnia sekcji typu Silk od strony zewnętrznej i wewnętrznej,
- Segменты wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, ocynkowanej ogniowo, powleczonej poliestrem,
- Wypełnienie sekcji stanowi bezdymna pianka poliuretanowa o grubości ok. 40 mm,
- Konstrukcja nośna stalowa, ocynkowana ogniowo,
- System wyważania na sprężynach skrętnych testowanych na min. 15.000 cykli,
- Brama standardowo wyposażona w zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn,
- Bezpieczna konstrukcja sekcji uniemożliwiająca przycięcie palców od strony zewnętrznej, jak i zamykania bramy,
- W bramach o szerokości powyżej 4750 mm stosowane są profile usztywniające.

Gwarancja***: Bramy i automatyka - 24 miesiące od daty sprzedaży.

Tabela z wymiarami bram ręcznych i automatycznych Design

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	2 990	3 430	3 600
2400 x 2125	3 080	3 480	3 590
2400 x 2250	3 190	3 570	3 740
2400 x 2375	3 380	3 810	3 990*
2500 x 2000	3 080	3 500	3 680
2500 x 2125	3 170	3 580	3 690
2500 x 2250	3 280	3 650	3 830
2500 x 2375	3 460	3 940	4 090*
2600 x 2000	3 160	3 570	3 760
2600 x 2125	3 310	3 710	3 910
2600 x 2250	3 370	3 810	3 980
2600 x 2375	3 550	4 020	4 180*
2750 x 2000	3 310	3 730	3 910
2750 x 2125	3 470	3 870	4 020
2750 x 2250	3 530	3 930	4 140
2750 x 2375	3 720	4 200	4 300*
3000 x 2000	3 520	3 910	4 130
3000 x 2125	3 710	4 110	4 220
3000 x 2250	3 780	4 220	4 380
3000 x 2375	3 950	4 450	4 580*
3250 x 2000	3 750	4 190	4 360
3250 x 2125	3 960	4 400	4 570
3250 x 2250	4 030	4 440	4 630
3500 x 2000	3 930	4 360	4 530
3500 x 2125	4 140	4 550	4 750
3500 x 2250	4 220	4 670	4 830
3750 x 2000	4 160	4 620	4 810
3750 x 2125	4 380	4 790	4 990
3750 x 2250	4 470	4 900	5 080
4000 x 2000	4 360	4 800	4 960
4000 x 2125	4 610	4 920	5 110
4000 x 2250	4 730	5 120	5 340
4250 x 2000	4 600		5 300
4250 x 2125	4 930		5 530
4250 x 2250	5 040		5 650
4500 x 2000	4 830		5 430
4500 x 2125	5 090		5 600
4500 x 2250	5 160		5 760
4750 x 2000	5 190		6 130
4750 x 2125	5 450		6 290
4750 x 2250	5 530		6 370
5000 x 2000	5 390		6 290
5000 x 2125	5 620		6 470
5000 x 2250	5 760		6 600

Opcje do bram ręcznych

Dopłaty:

- Dwustronne ryglowanie zamka (dopłata do standardowego jednostronnego ryglowania) 179,00 netto
- Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto

Cena pomniejszona:

- Przy zamówieniu bramy ręcznej bez zamka i klamki. W opcji tej brama wyposażona zostanie w rygiel wewnętrzny 179,00 netto

Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram automatycznych

* Dopłata do bramy automatycznej spełniającej jednocześnie dwa warunki: wys. 2375 mm oraz obniżone nadproże LH. Konieczna zamiana napędu SPIN21

- na SPIN22 230,00 netto
- Klamka zewnętrzna z zamkiem (kolor czarny) - konieczna do wysprzęglania awaryjnego z zewnątrz. Przy tej konfiguracji bez rygla wewnętrznego 179,00 netto
- Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto
- Wysprzęglanie awaryjne z zewnątrz:
 - SPA2 (tabela zastosowań - str. 53) 75,00 netto
 - OTA11 (tabela zastosowań - str. 63) 85,00 netto
 - MU (bramy z napędami Shel) 75,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy FLO2R 80,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy VR z uchwytem mocującym 95,00 netto
 - Pilot 4-kanalowy FLO4R 90,00 netto
 - Radioodbiornik uniwersalny
 - 2-kanalowy SMX2R 200,00 netto
 - Fotokomórki MOFB (Spin) 190,00 netto
 - Fotokomórki BF (Shel) 160,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna LUCYB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLBT (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
- Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram ręcznych i automatycznych

- Dopłata za obniżone nadproże (sprężyny skrętnie z tyłu) min. 120/130 mm 250,00 netto
- Rygiel wewnętrzny 35,00 netto
- Kątownik do montażu bocznego prowadnicy pionowej 6,00 netto/szt.
- Kątownik perforowany o długości L = 2000 mm 22,00 netto/szt.

Dobór silowników Nice

- Spin21
- Spin41 (SN6041 + SNA30)
- Shel 75
- Shel 75L (Shel 75 + SH1) **NEW**

* Dopłata w przypadku zastosowania napędu SPIN22 (szczegóły w opcjach bram automatycznych).
** Szczegóły dotyczące gwarancji na bramy i automatykę w karcie gwarancyjnej Nice.

Nice Dekory GRUPA I

Dekory drewnopodobne:

- Złoty Dąb 48 (Nr Renolit 2178001-167),
- Dąb Bagienny 45 (Nr Renolit 3167004-167),
- Orzech 96 (Nr Renolit 2178007-167),
- Ciemny Dąb (Nr Renolit 2052089-167).

Standardowe wyposażenie bram ręcznych:

- zamek jednostronny z klamką zewnętrzną w kolorze czarnym,
- brama ręczna bez rygla wewnętrznego,
- **standardowo bez uchwyty dwustronne w dolnej sekcji,**
- zamek umieszczony po lewej stronie bramy patrząc od zewnątrz (opis strona 51).

Standardowe wyposażenie bram automatycznych:

- bez klamki zewnętrznej i zamka,
- wewnętrzny rygiel blokujący,
- **standardowo bez uchwyty dwustronne w dolnej sekcji.**

KOMPLETACJA NAPĘDÓW DO BRAM AUTOMATYCZNYCH

SPIN21

- Zastosowanie w bramach automatycznych do 4500 x 2250 mm,
- Silownik o sile uciążu 650N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 12V, o mocy 21W,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

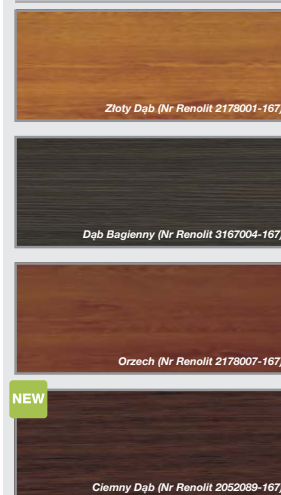
SPIN41

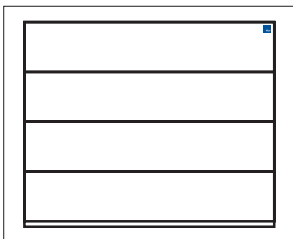
- Zastosowanie w bramach od 4750 x 2000 do 5000 x 2250 mm,
- Silownik SN6041 o sile uciążu 1000N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca SNA30 o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 230V, o mocy 40W,
- W opcji możliwość współpracy z akumulatorem PS 124,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SHEL75/75L

- Zastosowanie w bramach do 4000 x 2375 mm,
- Silownik o sile uciążu 750N,
- Shel75 - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z łańcuchem,
- Shel75L - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z przedłużeniem szyny 1 m z łańcuchem i spinką (SH1),
- Wbudowana centrala sterująca,
- Zintegrowany radioodbiornik FLO/FLOR/SMILO,
- Piloty FLO4R – 2 szt.,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Wbudowane oświetlenie,
- Częściowe otwieranie,
- Współpraca z fotokomórkami BF/MOF/FK (opcja).

Zestawienie kolorów - DEKORY GRUPA I





Charakterystyka bram:

- Elegancka, gładka powierzchnia sekcji typu Silk od strony zewnętrznej i wewnętrznej,
- Segmenty wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, ocynkowanej ogniowo, powleczonej poliestrem,
- Wypełnienie sekcji stanowi bezdymna pianka poliuretanowa o grubości ok. 40 mm,
- Konstrukcja nośna stalowa, ocynkowana ogniowo,
- System wyważania na sprężynach skrętnych testowanych na min. 15.000 cykli,
- Brama standardowo wyposażona w zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn,
- Bezpieczna konstrukcja sekcji uniemożliwiająca przycięcie palców od strony zewnętrznej i wewnętrznej, zarówno podczas otwierania, jak i zamykania bramy,
- W bramach o szerokości powyżej 4750 mm stosowane są profile usztywniające.

Gwarancja**: Bramy i automatyka - 24 miesiące od daty sprzedaży.

Tabela z wymiarami bram ręcznych i automatycznych Design

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	3 450	3 860	4 050
2400 x 2125	3 560	3 920	4 120
2400 x 2250	3 630	3 990	4 190
2500 x 2000	3 550	3 960	4 150
2500 x 2125	3 680	4 040	4 240
2500 x 2250	3 740	4 100	4 300
2600 x 2000	3 650	4 060	4 250
2600 x 2125	3 770	4 130	4 330
2600 x 2250	3 860	4 220	4 410
2750 x 2000	3 820	4 230	4 430
2750 x 2125	4 010	4 420	4 610
2750 x 2250	4 090	4 500	4 700
3000 x 2125	4 300	4 710	4 900
3000 x 2250	4 390	4 800	4 990
4000 x 2125	5 360	5 770	5 970
4000 x 2250	5 520	5 930	6 130
4250 x 2125	5 740		6 340
4250 x 2250	5 890		6 490
4500 x 2125	5 940		6 540
4500 x 2250	6 090		6 700
4750 x 2125	6 430		7 350
4750 x 2250	6 550		7 470
5000 x 2125	6 570		7 420
5000 x 2250	6 750		7 590

Opcje do bram ręcznych

Dopłaty:

- Dwustronne ryglowanie zamka (dopłata do standardowego jednostronnego ryglowania) 179,00 netto
- Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto

Cena pomniejszona:

- Przy zamówieniu bramy ręcznej bez zamka i klamki. W opcji tej brama wyposażona zostanie w rygiel wewnętrzny 179,00 netto

Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram automatycznych

* Dopłata do bramy automatycznej spełniającej jednocześnie dwa warunki: wys. 2375 mm oraz obniżone nadproże LH. Konieczna zamiana napędu SPIN21 na SPIN22 230,00 netto

- Klamka zewnętrzna z zamkiem (kolor czarny) - konieczna do wysprzęglania awaryjnego z zewnątrz. Przy tej konfiguracji bez rygla wewnętrznego 179,00 netto
 - Uchwyt dwustronny w kolorze czarnym 50,00 netto
 - Wysprzęglanie awaryjne z zewnątrz:
 - SPA2 (tabela zastosowań - str. 53) 75,00 netto
 - OTA11 (tabela zastosowań - str. 63) 85,00 netto
 - MU (bramy z napędami Shel) 75,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy FLO2R 80,00 netto
 - Pilot 2-kanalowy VR z uchwytem mocującym 95,00 netto
 - Pilot 4-kanalowy FLO4R 90,00 netto
 - Radiodbiornik uniwersalny 2-kanalowy SMX2R 200,00 netto
 - Fotokomórki MOFB (Spin) 190,00 netto
 - Fotokomórki BF (Shel) 160,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna LUCYB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLB (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
 - Lampa sygnalizacyjna MLBT (z wbudowaną anteną) 100,00 netto
- Pozostałe opcje kolorów klamek i uchwytów - str. 51

Opcje do bram ręcznych i automatycznych

- Dopłata za obniżone nadproże (sprężyny skrętne z tyłu) min. 120/130 mm 250,00 netto
- Rygiel wewnętrzny 35,00 netto
- Kątownik do montażu bocznego prowadnicy pionowej 6,00 netto/szt.
- Kątownik perforowany o długości L = 2000 mm 22,00 netto/szt.

Dobór silowników Nice

- Spin21
- Spin41 (SN6041 + SNA30)
- Shel 75



* Dopłata w przypadku zastosowania napędu SPIN22 (szczegóły w opcjach bram automatycznych).

** Szczegóły dotyczące gwarancji na bramy i automatykę w karcie gwarancyjnej Nice.



Dekory:

- Srebrny 192 (Hornschuch F436-1002),
- Antracyt gładki (Nr Renolit 701605-083),
- Mahoři (Nr Renolit 2097013-167),
- Siena Rosso (Nr Cova 49233),
- Winchester (Nr Cova 49240),
- Siena Noce (Nr Cova 49237).

Standardowe wyposażenie bram ręcznych:

- zamek jednostronny z klamką wewnętrzną w kolorze czarnym,
- brama ręczna bez rygla wewnętrznego,
- **standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji,**
- zamek umieszczony po lewej stronie bramy patrząc od zewnątrz (opis strona 51).

Standardowe wyposażenie bram automatycznych:

- bez klamki zewnętrznej i zamka,
- wewnętrzny rygiel blokujący,
- **standardowo bez uchwytu dwustronnego w dolnej sekcji.**

KOMPLETACJA NAPĘDÓW DO BRAM AUTOMATYCZNYCH

SPIN21

- Zastosowanie w bramach automatycznych do 4500 x 2250 mm,
- Silownik o sile uciążu 650N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radiodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 12V, o mocy 21W,
- Tryb uspiania w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SPIN41

- Zastosowanie w bramach od 4750 x 2000 do 5000 x 2250 mm,
- Silownik SN6041 o sile uciążu 1000N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca SNA30 o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radiodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 230V, o mocy 40W,
- Tryb uspiania w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SHEL75/75L

- Zastosowanie w bramach do 4000 x 2375 mm,
- Silownik o sile uciążu 750N,
- Shel75 - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z łańcuchem,
- Shel75L - jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 2850 mm z przedłużeniem szyny 1 m z łańcuchem i spinką (SH1),
- Wbudowana centrala sterująca,
- Zintegrowany radiodbiornik FLO/FLOR/SMILO,
- Piloty FLO4R - 2 szt.,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Wbudowane oświetlenie,
- Częściowe otwieranie,
- Współpraca z fotokomórkami BF/MOF/FK (opcja).

Zestawienie kolorów - DEKORY GRUPA II

