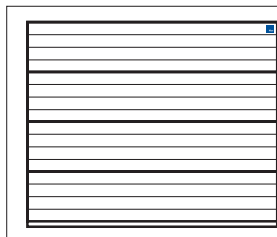


Nice Classic



Nice Classic 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 Classic

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	2 470	2 890	3 080
2400 x 2125	2 490	2 900	3 040
2400 x 2250	2 590	3 000	3 170
2400 x 2375	2 780	3 250	3 380*
2500 x 2000	2 520	2 990	3 100
2500 x 2125	2 560	2 980	3 120
2500 x 2250	2 690	3 120	3 290
2500 x 2375	2 840	3 320	3 420*
2600 x 2000	2 600	3 040	3 210
2600 x 2125	2 690	3 120	3 290
2600 x 2250	2 760	3 180	3 360
2600 x 2375	2 930	3 390	3 530*
2750 x 2000	2 720	3 140	3 320
2750 x 2125	2 790	3 210	3 400
2750 x 2250	2 880	3 290	3 490
2750 x 2375	3 040	3 500	3 620*
3000 x 2000	2 900	3 320	3 510
3000 x 2125	2 980	3 410	3 580
3000 x 2250	3 070	3 490	3 680
3000 x 2375	3 230	3 700	3 840*
3250 x 2000	3 080	3 520	3 680
3250 x 2125	3 170	3 580	3 780
3250 x 2250	3 280	3 710	3 890
3500 x 2000	3 200	3 620	3 810
3500 x 2125	3 300	3 720	3 910
3500 x 2250	3 410	3 830	4 020
3750 x 2000	3 380	3 830	3 990
3750 x 2125	3 490	3 900	4 090
3750 x 2250	3 670	4 100	4 270
4000 x 2000	3 530	3 950	4 140
4000 x 2125	3 710	4 130	4 310
4000 x 2250	3 810	4 240	4 420
4250 x 2000	3 790		4 390
4250 x 2125	3 910		4 510
4250 x 2250	4 060		4 670
4500 x 2000	3 910		4 520
4500 x 2125	4 020		4 630
4500 x 2250	4 130		4 680
4750 x 2000	4 240		5 130
4750 x 2125	4 330		5 200
4750 x 2250	4 460		5 330
5000 x 2000	4 360		5 250
5000 x 2125	4 460		5 330
5000 x 2250	4 630		5 500

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 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 Kolory podstawowe

Kolory podstawowe:

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

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 SNA30 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).

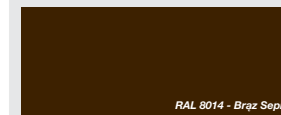
SPIN41

- 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,
- W opcji możliwość współpracy z akumulatorem PS 124,
- Tryb uspienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

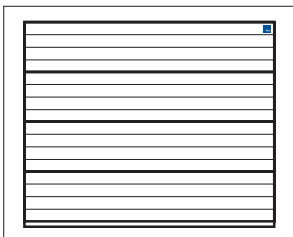
SHEL75/75L

- 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 Classic 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 bezfreonowa 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 Classic

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	3 060	3 460	3 660
2400 x 2125	3 100	3 460	3 650
2400 x 2250	3 200	3 560	3 760
2500 x 2000	3 140	3 550	3 750
2500 x 2125	3 200	3 550	3 750
2500 x 2250	3 300	3 660	3 850
2600 x 2000	3 230	3 640	3 830
2600 x 2125	3 290	3 650	3 840
2600 x 2250	3 390	3 750	3 950
2750 x 2000	3 370	3 780	3 980
2750 x 2125	3 480	3 890	4 090
2750 x 2250	3 610	4 020	4 210
3000 x 2125	3 720	4 130	4 330
3000 x 2250	3 860	4 270	4 460
4000 x 2125	4 680	5 090	5 290
4000 x 2250	4 830	5 240	5 440
4250 x 2125	4 940		5 550
4250 x 2250	5 150		5 760
4500 x 2125	5 110		5 710
4500 x 2250	5 320		5 920
4750 x 2125	5 540		6 460
4750 x 2250	5 730		6 650
5000 x 2125	5 650		6 490
5000 x 2250	5 880		6 720



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
 - 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).

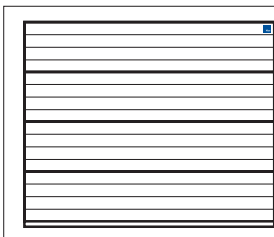
SHEL75/75L

- 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,
- Zintegrowany radiodiodniomik FLO/FLOR/SMILO,
- Piloty FLO4R - 2 szt.,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Wbudowane oświetlenie,
- Częściowe otwieranie,
- Współpraca z fotokomórkami BF/MOF/FK (opcja).

Dowolny kolor RAL



Nice Classic 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 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 Classic

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	2 810	3 250	3 410
2400 x 2125	2 840	3 240	3 400
2400 x 2250	2 990	3 420	3 600
2400 x 2375	3 170	3 660	3 780*
2500 x 2000	2 890	3 320	3 490
2500 x 2125	2 920	3 290	3 470
2500 x 2250	3 080	3 500	3 680
2500 x 2375	3 250	3 690	3 830*
2600 x 2000	2 960	3 380	3 570
2600 x 2125	3 070	3 470	3 670
2600 x 2250	3 160	3 610	3 770
2600 x 2375	3 330	3 760	3 910*
2750 x 2000	3 100	3 540	3 700
2750 x 2125	3 200	3 620	3 800
2750 x 2250	3 310	3 710	3 920
2750 x 2375	3 490	3 930	4 070*
3000 x 2000	3 320	3 740	3 930
3000 x 2125	3 420	3 840	4 030
3000 x 2250	3 540	3 940	4 150
3000 x 2375	3 700	4 150	4 280*
3250 x 2000	3 530	3 960	4 130
3250 x 2125	3 650	4 100	4 250
3250 x 2250	3 790	4 190	4 390
3500 x 2000	3 690	4 080	4 290
3500 x 2125	3 820	4 250	4 420
3500 x 2250	3 960	4 400	4 560
3750 x 2000	3 900	4 340	4 510
3750 x 2125	4 040	4 450	4 640
3750 x 2250	4 250	4 660	4 860
4000 x 2000	4 090	4 470	4 690
4000 x 2125	4 300	4 680	4 900
4000 x 2250	4 440	4 850	5 040
4250 x 2000	4 380		4 980
4250 x 2125	4 530		5 140
4250 x 2250	4 730		5 330
4500 x 2000	4 540		5 140
4500 x 2125	4 690		5 290
4500 x 2250	4 830		5 380
4750 x 2000	4 900		5 790
4750 x 2125	5 010		5 850
4750 x 2250	5 180		6 020
5000 x 2000	5 050		5 950
5000 x 2125	5 170		6 020
5000 x 2250	5 390		6 230

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 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 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 uspienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

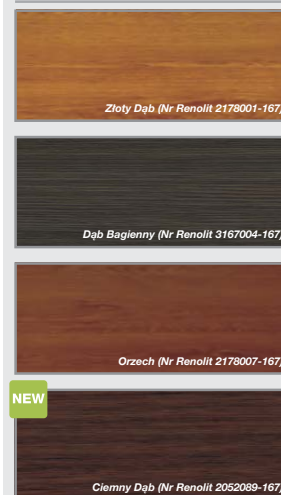
SPIN41

- 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).

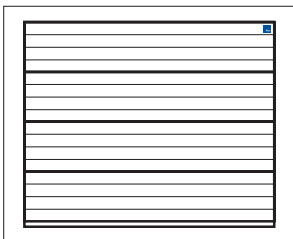
SHEL75/75L

- 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 - DEKORY GRUPA I



Nice Classic 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 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 Classic

Wymiar otworu szer. x wys. (mm)	Brama ręczna cena netto	Brama automatyczna SHEL cena netto	Brama automatyczna SPIN cena netto
2400 x 2000	3 280	3 690	3 880
2400 x 2125	3 330	3 690	3 890
2400 x 2250	3 450	3 810	4 010
2500 x 2000	3 370	3 780	3 980
2500 x 2125	3 440	3 800	4 000
2500 x 2250	3 560	3 920	4 110
2600 x 2000	3 470	3 880	4 070
2600 x 2125	3 550	3 900	4 100
2600 x 2250	3 660	4 020	4 220
2750 x 2000	3 630	4 040	4 230
2750 x 2125	3 750	4 160	4 360
2750 x 2250	3 890	4 300	4 500
3000 x 2125	4 020	4 430	4 620
3000 x 2250	4 170	4 580	4 770
4000 x 2125	5 080	5 490	5 680
4000 x 2250	5 250	5 660	5 860
4250 x 2125	5 360		5 970
4250 x 2250	5 600		6 200
4500 x 2125	5 550		6 150
4500 x 2250	5 780		6 390
4750 x 2125	6 010		6 930
4750 x 2250	6 220		7 140
5000 x 2125	6 140		6 980
5000 x 2250	6 400		7 240

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



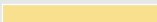
* Dopłata do bramy automatycznej spełniającej jednocześnie dwa warunki: wys. 2375 mm oraz obniżone nadproże LH. Konieczna zamiana napędu SPIN21 na SPIN22 230,00 netto

- 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
 - Radiodiodbiomik 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

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 II

NEW

Dekory:

- Srebrny 192 (Hornsusch 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 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,
- Radiodiodbiomik 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,
- Radiodiodbiomik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R - 1 szt.,
- Oświetlenie - żarówka 230V, o mocy 40W,
- 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 radiodiodbiomik 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

