

Instrukcja montażu

Barierka INGA



WAŻNE! Po przeczytaniu, instrukcję należy zachować.

Przed montażem należy dokładnie przeczytać instrukcję. Niedokładne zapoznanie się z instrukcją może skutkować złym montażem barierki lub w najgorszym wypadku może stanowić zagrożenie dla dziecka.

Po rozpakowaniu barierki, należy dokładnie sprawdzić wszystkie jej elementy. Nie należy używać barierki, jeżeli jakiegokolwiek części są zniszczone lub gdy ich brakuje.

Barierka jest przeznaczona dla dzieci od 6 do 24 miesiąca życia. Jednakże ze względu na indywidualne cechy rozwojowe, należy regularnie sprawdzać, czy dziecko nie jest w stanie się na nią wspiąć.

Barierka spełnia normę EN 1930:2000 pod warunkiem montażu zgodnego z instrukcją, czyli pomiędzy dwiema czystymi, gładkimi i stabilnymi powierzchniami.

Ważne informacje

Pozycja barierki zabezpieczającej względem schodów ma istotny wpływ na bezpieczeństwo dziecka.

Proszę zwrócić uwagę na to, że:

- jeżeli barierka jest używana poniżej schodów, aby zapobiec wspinaniu się dziecka po schodach do góry, barierka musi być ustawiona na ostatnim stopniu;
- barierka nie może być używana na szczycie schodów

- Nigdy nie używaj barierki bez złączek do ściany.
- Barierka musi być zainstalowana w stabilnym i solidnym otworze montażowym, wolnym od brudu i tłuszczu.
- Podczas montażu do powierzchni wykonanej z cegły, ścianki gipsowo-kartonowej lub podobnych powierzchni, konieczne może się okazać przymocowanie do ściany elementu o gładkiej powierzchni np. drewnianej listwy.
- Wszystkie nakrętki posiadają nacięcie na gwincie, aby uniknąć niestabilnego montażu.
- Plastikowe obudowy śrub z nakrętką nie posiadają wewnętrznego gwintu.
- Śruby z nakrętką nie muszą być wykręcane; należy je po prostu wyciągnąć z obudowy.
- Jeżeli barierka uległa uszkodzeniu lub była przyczyną wypadku, nie należy jej ponownie używać.
- Zawsze umieszczaj barierkę bezpośrednio na podłodze/schodach.
- Należy pamiętać, że barierka nie jest w stanie zapobiec wszystkim wypadkom. Nigdy nie

należy zostawiać dziecka bez opieki!

- Po zainstalowaniu barierki, należy ponownie przeczytać instrukcję i sprawdzić, czy barierka jest właściwie zamontowana i w pełni bezpieczna.
- Nie należy wieszać ani wiązać zabawek oraz innych przedmiotów na jakiegokolwiek części barierki.
- Nigdy nie należy pozwalać dzieciom na huśtanie się na barierce.
- Nie należy pozwalać starszym dzieciom na wspinanie się na barierkę, gdyż jest to niebezpieczne, należy zawsze otwierać drzwiczki.
- Barierkę należy zawsze zostawiać zamkniętą i zablokowaną, kiedy nie jest użytkowana.
- Należy regularnie sprawdzać bezpieczeństwo mocowań i ogólny stan poszczególnych części. Jeżeli jest taka konieczność należy, zgodnie z tą instrukcją, wyregulować barierkę.
- Należy regularnie sprawdzać mechanizm zamykający.
- Należy używać tylko oryginalnych części producenta - firmy DOLLE.
- Należy zachować instrukcję oraz klucz do nakrętek.

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowy montaż lub ustawienie barierki nie zapewni całkowitego bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE: Nie należy używać barierki, jeżeli jakiegokolwiek części są uszkodzone lub ich brakuje.

OSTRZEŻENIE: Barierka nie może być zamontowana w otworze okiennym.

OSTRZEŻENIE: Należy zaprzestać używania barierki, jeżeli dziecko jest w stanie wspiąć się na nią.

Informacje o produkcji

- Nie ma potrzeby smarowania poszczególnych części barierki.
- Barierkę należy myć wodą z mydłem lub wilgotną ścierką.
- Nie należy używać środków do szorowania i wybielania.
- Po montażu barierkę należy regularnie kontrolować aby zapewnić właściwe i bezpieczne użytkowanie
- Barierka ta została wykonana z metalu i pokryta farbą.
- Barierka Inga przeznaczona jest to otworów o szerokości od 73,6- 80 cm

Montaż

1. UWAGA: BRAMKA TA MOŻE BYĆ MONTOWANA W DRZWIACH (Zdj. 1 a) LUB W DOLNEJ CZĘŚCI SCHODÓW (Zdj. 1b). NIE MOŻE BYĆ INSTALOWANA W GÓRNEJ CZĘŚCI SCHODÓW (Zdj. 1 c)

W celu uzyskania dalszych wskazówek proszę zapoznać się z rysunkami na ostatniej stronie instrukcji.

Barierka Inga musi być zamontowana pomiędzy dwiema gładkimi i stabilnymi powierzchniami. Przed montażem należy upewnić się, że ściana, ościeżnica drzwiowa lub słupek w schodach, do którego będzie mocowana barierka jest mocny, stabilny i oczyszczony z brudu i tłuszczu. Jeżeli barierka będzie montowana do powierzchni wykonanej z cegły, ścianki gipsowo-kartonowej lub podobnej powierzchni, może okazać się koniecznym zamontowanie do ściany elementu o gładkiej, równej powierzchni, np. drewnianej listwy. Przed montażem należy zmierzyć otwór i ocenić, czy będą potrzebne elementy rozszerzające.

Właściwą szerokość można uzyskać poprzez wyregulowanie czterech narożnych śrub z nakrętkami. Każdą śrubę można oddzielnie wyregulować na pożądaną długość (do 4,4 cm), by dostosować barierkę do ewentualnych nierówności.

2. Śruby z nakrętkami będą inne, jeżeli zostaną zastosowane elementy rozszerzające bramkę.

Jeżeli nie używamy elementów rozszerzających, należy wprowadzić górne śruby (b) i dolne (s) do elementu (c). Następnie docisnąć go do narożnych części bramki.

3. Należy wyśrodkować barierkę w otworze, tak by jej dolna część opierała się o podłogę. Otwory po obu stronach powinny być jednakowe.

WAŻNE: barierka musi być równo osadzona w otworze, inaczej drzwiczki barierki nie będą właściwie funkcjonowały.

4. Należy wyciągnąć dwie górne śruby z nakrętką (b).

Należy umieścić złączki (a) pomiędzy dwiema śrubami a ramą drzwi. Należy zaznaczyć ich pozycję (4a), następnie usunąć bramkę. Należy umieścić albo samoprzylepne podkładki pomiędzy złączkami (a) a ramą drzwi lub ścianą (4b) albo przykręcić elementy (a) według oznaczeń (4c). **WAŻNE:** jeśli używane są podkładki samoprzylepne, należy daną powierzchnię oczyścić alkoholem izopropylowym. Do czyszczenia nie należy używać środków zawierających olej bądź mydło.

WAŻNE: podkładek samoprzylepnych można używać na gładkich powierzchniach takich jak: lakierowane lub malowane drewno, gładkie powierzchnie metalowe. Nie można ich używać na szkło, ceglach, dywanach ściennych, tapetach lub innych luźno wiszących materiałach.

WAŻNE: śruby w komplecie przeznaczone są do montażu w drewnie. Do innych powierzchni należy użyć odpowiednich śrub i kołków (średnica = 4 mm).

Umieszczanie barierki w otworze

5. Należy wyciągać dwie dolne śruby (s) tak długo aż zetkną się z podłożem. Należy użyć klucza nastawnego (f) i docisnąć nakrętki **w kierunku ramki barierki** tak mocno jak to możliwe. Każdą śrubę można oddzielnie wyregulować na żadaną długość, by dostosować barierkę do ewentualnych nierówności.

6. Bramkę należy zamknąć w ten sposób aby leżała na jednej linii z dolną listwą barierki. Następnie z zawiasu (m) wyciągnąć górną śrubę (b) aż dotknie ona złączki (a). Koło nastawcze dociągnąć **w kierunku ramki barierki** aż dotknie ramy bramki.

7. Z uchwytu (p) należy wykręcić śrubę (b) aż dotknie złączki do ściany (a) a koło nastawcze należy dokręcić. Obie górne śruby należy dokręcić aż do momentu uzyskania napięcia i 1 mm odległości między uchwyttem a ramą.

8. Bramkę otwiera się przez ponowne wyciągnięcie uchwytu (n). Drzwiczki należy unieść i otworzyć.

9. Uchwyt zawiera wskaźnik zamknięcia (t). Kolor czerwony oznacza zamknięcie drzwiczek, a kolor zielony wskazuje, że bramka jest nie zamknięta i może zostać zatrzaśnięta. Bramka nieużywana musi być zamknięta (kolor czerwony).

10. Zamknięcie barierki.

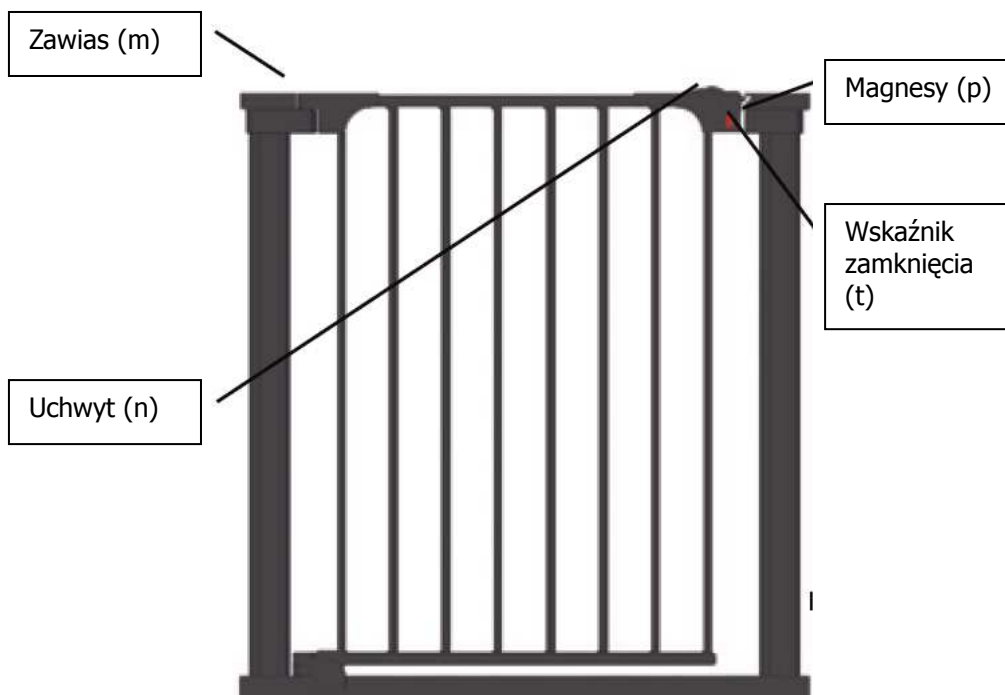
Drzwiczki zamykają się i ryglują się samodzielnie. Proszę zwrócić uwagę żeby wskaźnik zamknięcia wskazywał kolor czerwony. W przeciwnym przypadku barierka nie została prawidłowo zamknięta. Może być to spowodowane tym, że drzwiczki nie zostały zamontowane odpowiednio w poziomie i prosto z góry do dołu w ramie bramki.








Drzwiczki należy przetestować z obu stron. Prawidłowy montaż zapewnia samodzielne zamykanie bramki w obu kierunkach. Jeśli zamykają się tylko z jednej strony to oznacza to że wychylają się z pionu po tej stronie. W tym przypadku należy odkręcić górne śruby i drzwiczki ustawić prosto w ramie. Następnie śruby dokręcić i sprawdzić na nowo funkcjonowanie barierki. Być może będzie potrzebne dokręcenie złączki ściennej. Barierkę należy tak długo testować, aż drzwiczki będą się samodzielnie zamykały z obu stron.

11. W przypadku zastosowania elementu rozszerzającego należy umieścić rurki (j) na końcach drzwiczek. Następnie wsadzić górny element rozszerzający (h) i dolny (i) do elementu (k). Części metalowe rurek rozszerzających muszą być całkowicie zakryte i niewidoczne. W przeciwnym razie rurki należy docisnąć aby się upewnić, że całkowicie weszły do drzwiczek. Następnie należy wsunąć górne (b) śruby z nakrętką oraz dolne (s) do rurek rozszerzających.

12. Przy zastosowaniu rurek rozszerzających nie używa się obudowy do śrub z nakrętkami. Jeśli zostały zastosowane należy je usunąć śrubokrętem.





Lista części







						
(a) - 2	(b) - 2	(c) - 4	(d) - 2	(e) - 2	(f) - 1	(s) - 2

Uwaga: Aby uniknąć przekręcenia śrub, w gwincie zostały celowo wycięte specjalne rowki, około 3,5 od główki śruby.

LISTA CZĘŚCI, ROZSZERZENIE
- opcjonalnie

			
(h) - 1	(i) - 1	(j) - 2	(k) - 1

			
(h) - 2	(i) - 2	(j) - 4	(k) - 2