

## **Bramka do piłki ręcznej 3x2 - przenośna**




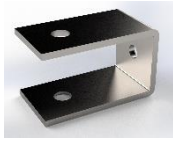






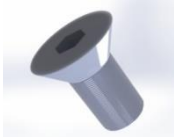


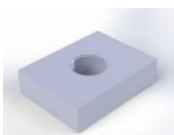


*Szanowni Państwo,*

*Dziękujemy za wybór naszego produktu. Zapewniamy, że dołożyliśmy wszelkich starań aby estetyka jego wykonania oraz funkcjonalność użytkowania stały na jak najwyższym poziomie. Zachęcamy do zapoznania się z instrukcją obsługi. Znajdziecie w niej Państwo wszelkie niezbędne informacje dotyczące sprawnego montażu i bezpiecznego użytkowania zakupionego produktu. Stosowanie się do zawartych w niej zapisów zapewni Państwu długotrwałe i bezproblemowe korzystanie z zakupionego sprzętu.*

*Życzymy miłego użytkowania.*

**I. ELEMENTY SKŁADOWE**

Lp.	Nazwa elementu	Rys. poglądowy	Ilość dla 1 bramki	Ilość dla 2 bramek
1	Poprzeczka bramki aluminiowa, anodowana	-	1	2
2	Słupek bramki aluminiowy, anodowany (lewy/prawy)	-	2	4
3	Pałąk bramki - rura wygięta w kształt litery C aluminiowa, anodowana	-	2	4
4	Rura łącząca pałąki, prosta dł. 3 metrów, aluminiowa anodowana; wyposażona w nagwintowane zaślepki	-	1	2
5	Siatka bramki (opcjonalnie)	-	1	2
6	Narożnik łączący poprzeczkę i słupki; stalowy, ocynkowany galwanicznie		2	4
7	Zawias górny lewy; stalowy ocynkowany galwanicznie		1	2
8	Zawias górny prawy; stalowy ocynkowany galwanicznie		1	2
9	Zawias dolny; stalowy ocynkowany galwanicznie		2	4
10	Zastrzał stabilizujący pałąki; stalowy ocynkowany galwanicznie		2	4
11	Opaska montażowa do zastrzału stabilizującego		2	4

12	Haczyki tworzywowe mocujące siatkę do ramy bramki		28	56
13	Opaski tworzywowe mocujące siatkę do pałków i rury łączącej		28	56
14	Śruba imbusowa, stożkowa M8x16		12	24
15	Śruba imbusowa M8x16		14	28
16	Śruba imbusowa M8x20		2	4
17	Podkładka prostokątna z gwintem M8; stalowa, ocynkowana galwanicznie		14	28
18	Śruba imbusowa, stożkowa M10x60		2	4
19	Śruba M10x60		2	4
20	Nakrętka M8	-	2	4
21	Nakrętka M10	-	4	8
22	Podkładka sprężysta M8	-	2	4
23	Podkładka sprężysta M10	-	4	8

24	Śruba M10x45		2	4
25	Szpilka mocująca do podłoża		4	8

## II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Bramka do piłki ręcznej o wymiarze 3m x 2m. Rama główna bramki wykonana z profilu aluminiowego, anodowanego o przekroju 80mm x 80mm, wzmocnionego ożebrowaniem wewnętrznym. Komplet zawiera szpilki do mocowania bramki w nawierzchni naturalnej. Rama główna w kolorze czarnym. Pałki tylne podtrzymujące siatkę wykonane z rury aluminiowej, anodowanej o przekroju fi 35mm. Głębokość bramki góra/dół - 80cm/100cm. Pałki tylne składane co umożliwia łatwe przenoszenie i magazynowanie bramki. Wszystkie elementy łączeniowe wykonane ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie w procesie cynkowania ogniowego. Zestaw przeznaczony do stosowania zarówno na obiektach zewnętrznych jak i wewnętrznych. Siatki mocowane do ramy głównej za pomocą haczyków „omega” natomiast do pałków tylnych za pomocą wzmocnionych opasek zaciskowych.

Siatka w kolorze białym wykonana z polipropylenu o grubości sznurka 3mm lub 4mm. Rozmiar oczka 10cm x 10cm. Siatka przeznaczona na obiekty zewnętrzne, odporna na promieniowanie UV. Posiada atest higieniczny.

W przypadku stosowania bramki na nawierzchni sztucznej do stabilizacji przewidziane są specjalne obciążniki stalowe dostępne również w ofercie firmy ANTON. Bramka posiada certyfikat wydany przez Instytut Nadzoru Technicznego deklarujący zgodność z normą PE-EN 749. Produkt upoważniony do znakowania Znakiem Bezpieczeństwa „B”.

## III. PRZEZNACZENIE

Bramka przeznaczona do gry w piłkę ręczną na obiektach zewnętrznych.

## IV. SPOSÓB MONTAŻU

- Odpakować elementy składowe bramki z folii zabezpieczającej; sprawdzić kompletność elementów montażowych zgodnie z tabelą;
- Przed połączeniem słupków (2) z poprzeczką (1) w kanalik profilu aluminiowego umieścić podkładki prostokątne z gwintem M8 (17) w ilościach - poprzeczka 8 szt., słupki po 3 szt w każdym słupku.
- Połączyć poprzeczkę (1) ze słupkami (2) za pomocą narożników stalowych (6); do mocowania narożnika użyć śrub imbusowych, stożkowych M8x16 (14); skrócone światło bramki ułożyć na płaskiej powierzchni tak, aby mieć dostęp do tylnej części bramki.
- Przymocować zawiasy górne lewy (7) i prawy (8) oraz zawiasy dolne (9) przy pomocy śrub imbusowych M8x16 (15) i umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (17).
- Na pałak bramki (3) w jego górnej części nasunąć opaskę mocującą zastrzał stabilizującego (11) a następnie przykręcić pałak do zawiasów górnych i dolnych za pomocą śrub: zawias górny śrubą M10x60 (19), zawias dolny śrubą imbusową, stożkową M10x16 (18); do skręcenia śrub użyć podkładek sprężystych M10 (23) i nakrętek M10 (21).

- Przymocować blaszki zastrzałów stabilizujących (10) do poprzeczki bramki (1) przy pomocy śrub imbusowych M8x16 (15) i wcześniej umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (17). Drugą stronę zastrzału połączyć z opaską mocującą (11) za pomocą śrub imbusowych M8x20 (16) oraz podkładek sprężystych M8 (22) i nakrętek M8 (20). Zastrzał przyłożyć do górnej krawędzi opaski. Nie należy rozginać opaski i mocować zastrzału wewnątrz niej.
  - Przykręcić rurę łączącą pałaki (4) do otworów w dolnej części pałaków bramki (3) z pomocą śrub M10x45 (24).
  - Na konstrukcji bramki rozwiesić siatkę mocując kolejno:
    - na obwodzie do światła bramki (1,2) siatkę mocować haczykami mocującymi (12) w ilości 3 szt. na 1 metr siatki.
    - w dolnej części do pałaków (3) i rury łączącej (4) siatkę mocować za pomocą opasek tworzywowych (13) w ilości 3 szt. na 1 metr siatki; po zaciśnięciu opasek sugerujemy przycięcie ich końcówek.
    - dodatkowo w górnej części siatkę mocować do górnej części pałaków bramki (3) za pomocą załączonej linki napinającej
- UWAGA: siatkę mocować zawsze wewnątrz bramki; zaleca się demontaż siatki na okres zimowy!**
- Bramkę zabezpieczyć przed przewróceniem za pomocą szpilek mocujących (25) w przypadku nawierzchni naturalnych. Przy nawierzchniach syntetycznych (sztuczna trawa, poliuretan) należy doposażyć bramki w przenośne obciążenia. Nie używać bramki bez zabezpieczenia przed przewróceniem.
  - Demontaż bramki wykonać w odwrotnej kolejności.
  - Konstrukcja bramki pozwala na złożenie pałaków w celu łatwiejszego magazynowania i przenoszenia. W tym celu należy odkręcić rurę łączącą (4) od pałaków (3), odkręcić zastrzał stabilizujący (10) od poprzeczki bramki a następnie złożyć pałaki w kierunku do środka bramki.

## V. UŻYTKOWANIE BRAMKI

- Przed rozpoczęciem użytkowania i później w czasie eksploatacji bramki należy w nim okresowo sprawdzać i dociągać/dokręcać wszystkie mocowania.
- Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę ręczną i nie może być używana w żadnym innym celu.
- Zabrania się wspinania na konstrukcję bramki i wieszania się na siatce i elementach ją podtrzymujących.

## VI. WARUNKI GWARANCJI

- Dostawca udziela gwarancji na: konstrukcję bramki – na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury; siatkę – na okres 12 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury.
- Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie przez dostawcę lub upoważnione przedstawicielstwo serwisowe.
- Gwarancja nie są objęte: - czynności do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: konserwacja, utrzymanie czystości, okresowe dokręcanie węzłów zamocowań itp. - uszkodzenia mechaniczne oraz chemiczne spowodowane niewłaściwą eksploatacją i konserwacją, uszkodzenia powstałe z winy użytkownika bądź osób trzecich (akty wandalizmu).
- **OBSŁUGA GWARANCYJNA.** W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie umowy w okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę – dane korespondencyjne: ANTON SP.K. ul. Ciepłownicza 9, 58-200 Dzierżoniów tel. 665 558 955, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna reklamację i usunie wady.

- **OBSŁUGA POGWARANCYJNA.** W przypadku uszkodzenia bramki po okresie gwarancji, Zamawiający zawiadomi pisemnie Dostawcę, a Dostawca w ciągu 14 dni rozpozna zgłoszenie i zaproponuje sposób oraz koszt naprawy. Po zaakceptowaniu przez Zamawiającego warunków naprawy, strony ustalają termin naprawy.