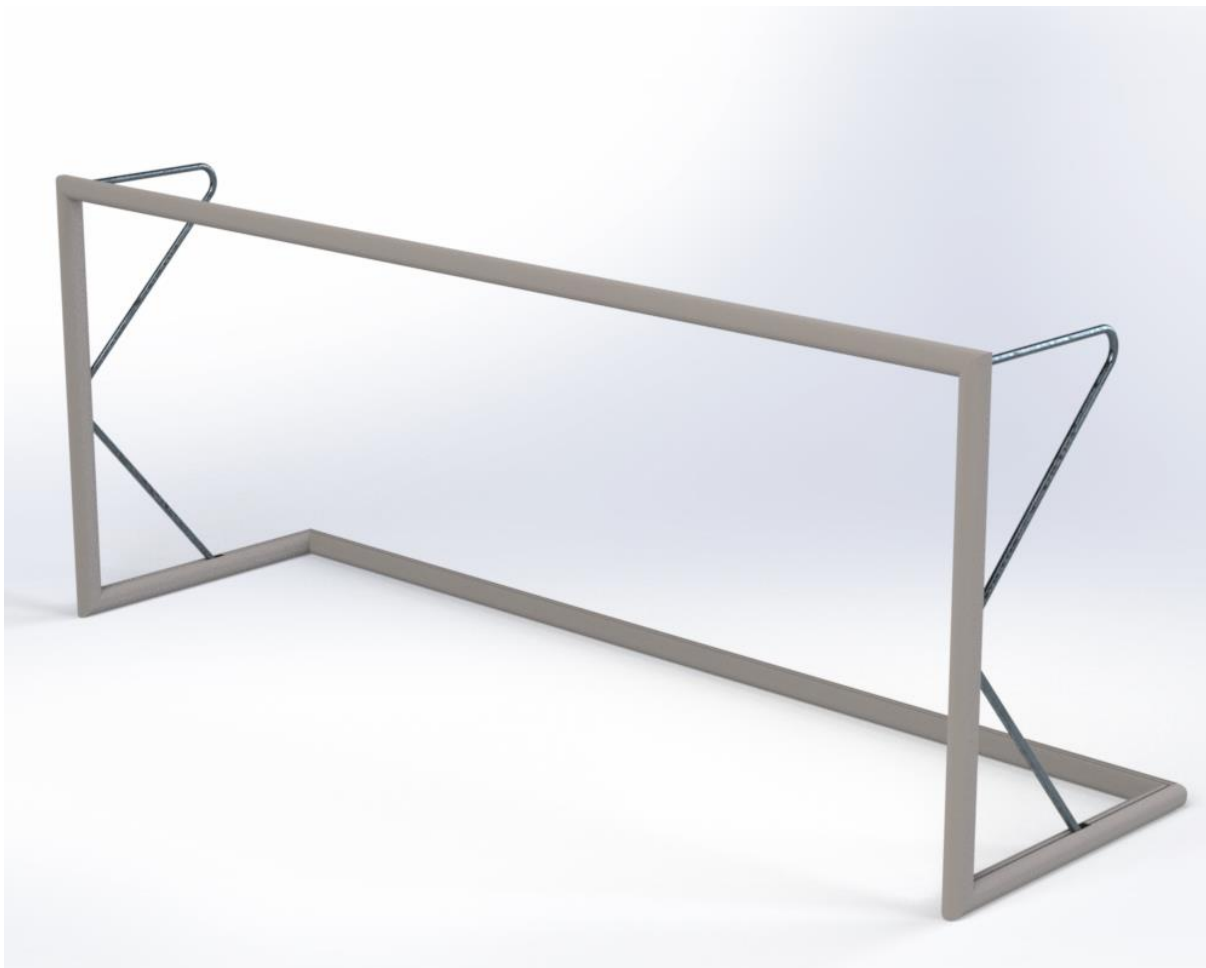


Bramka do piłki nożnej 5x2 przenośna, premium



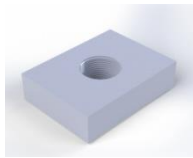
Szanowni Państwo,

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, (jedna jako światło bramki i druga jako podstawa) | - | 2 | 4 |
| 2 | Słupek światła bramki aluminiowy, (lewy/prawy) dł. 2 m | - | 2 | 4 |
| 3 | Słupek podstawy bramki aluminiowy, (lewy/prawy) dł. 1,5 metra | - | 2 | 4 |
| 4 | Pałąk bramki - rura wygięta w kształt litery V stalowa cynkowana (lewy/prawy) | - | 2 | 4 |
| 5 | Zastrzał stabilizujący, stalowy ocynkowany |  | 2 | 4 |
| 6 | Siatka bramki (opcjonalnie) | - | 1 | 2 |
| 7 | Narożnik łączący poprzeczki i słupki światła i podstawy bramki; stalowy, ocynkowany galwanicznie |  | 4 | 8 |
| 8 | Narożnik łączący światło bramki z jej podstawą bramki; stalowy, ocynkowany galwanicznie |  | 2 | 4 |
| 9 | Haczyki tworzywowe mocujące siatkę do ramy bramki |  | 72 | 144 |
| 10 | Śruba imbusowa, stożkowa M8x16 |  | 48 | 96 |
| 11 | Śruba imbusowa M8x18 |  | 14 | 28 |

| | | | | |
|----|--|--|----|----|
| 12 | Podkładka prostokątna z gwintem M8; stalowa, ocynkowana galwanicznie |  | 14 | 28 |
|----|--|--|----|----|

II. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Bramka do piłki nożnej o wymiarze 5x2. Rama główna bramki wykonana z profilu aluminiowego o przekroju 120mm x 100mm. Rama przy ziemi wykonana z tego samego profilu co zapewnia jej większą stabilność. Profile wzmocnione ożebrowaniem wewnętrznym. Głębokość bramki góra/dół - 100cm/150cm. Pałaki tylne podtrzymujące siatkę wykonane z rury stalowej ocynkowanej fi 35mm. 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 oraz dolnej za pomocą haczyków „omega”. Bramka posiada certyfikat wydany przez Instytut Nadzoru Technicznego deklarujący zgodność z normą PE-EN 16579:2018-4. Produkt upoważniony do znakowania Znakiem Bezpieczeństwa „B”.

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.

Istnieje możliwość wyposażenia bramki w zestaw 4 kół jezdnych dostępnych również w ofercie firmy ANTON

III. PRZEZNACZENIE

Bramka przeznaczona do gry w piłkę nożną na obiektach zewnętrznych.

IV. SPOSÓB MONTAŻU

- Odpakować elementy składowe bramki z folii zabezpieczającej; sprawdzić kompletność elementów montażowych zgodnie z tabelą;
- Przed połączeniem słupków (2,3) z poprzeczkami (1) w kanalik profilu aluminiowego umieścić podkładki prostokątne z gwintem M8 (12) w ilościach - poprzeczka światła bramki 4 szt., słupki światła bramki po 3 szt., słupki podstawy bramki po 1 szt.
- Połączyć poprzeczkę światła bramki (1) ze słupkami światła bramki (2) za pomocą narożników stalowych (7); do mocowania narożnika użyć śrub imbusowych, stożkowych M8x16 (10); skręcone światło bramki ułożyć na płaskiej powierzchni tak, aby mieć dostęp do tylnej części bramki. W podobny sposób połączyć poprzeczkę podstawy bramki z jej słupkami (3).
- Przymocować pałaki bramki (4) przy pomocy śrub imbusowych M8x16 (11) i wcześniej umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (12).
- Przymocować zastrzały stabilizujące (5) do słupków światła bramki (2) przy pomocy śrub imbusowych M8x18 (11) i wcześniej umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (12).
- Połączyć światło bramki i jej podstawę za pomocą narożników (8) elementów. Do dokręcenia użyć śrub imbusowych, stożkowych M8x16 (10)
- Przymocować zastrzały stabilizujące (5) do słupków podstawy bramki (3) przy pomocy śrub imbusowych M8x18 (11) i wcześniej umieszczonych w profilu aluminiowym podkładek prostokątnych z gwintem M8 (12).

- Na konstrukcji bramki rozwiesić siatkę mocując kolejno: - na obwodzie do światła bramki oraz do jej podstawy (1,2,3) siatkę mocować haczykami mocującymi (10) - do pałaków bramki (4) siatkę przymocować za pomocą załączonej linki napinającej; nie należy naciągać siatki na pałaki.
- **UWAGA: siatkę mocować zawsze wewnątrz bramki; zaleca się demontaż siatki na okres zimowy!**
- Demontaż bramki wykonać w odwrotnej kolejności.

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 nożną 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.