

MUGA, 12 x 24 m, w:5m, Drewno Kompozytowe

FRE600203

KOMPANI
Let's play

Nr produktu FRE600203-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 2382x1390x503 cm |
| Grupa wiekowa | 3+ |
| Max. Ilość Osób | - |
| Dostępne kolory |  |



Kompozyt Drewna i Tworzyw Sztucznych (WPC) ma taką samą fakturę i wygląd jak drewno. Nie wymaga konserwacji i jest przyjazny dla środowiska. WPC doskonale wpasowuje się w naturalne środowisko. Całkowicie płaska wewnętrzna strona bramki zapewnia najlepsze doznania podczas gry. Płaska ściana staje się częścią gry i umożliwia

jej płynny przebieg, dodając jednocześnie kolejny wymiar, który może stanowić wyzwanie i rozwijać taktyczną wizję gry. Multi Bramka o wymiarach 3 m x 2 m jest zgodna z przepisami FIFA Futsal i IHF Handball. Kosz do koszykówki jest umieszczony na oficjalnej wysokości NBA 305 cm i ma standardowy rozmiar NBA 46 cm średnicy.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

MUGA, 12 x 24 m, w:5m, Drewno Kompozytowe

FRE600203

KOMPAN
Let's play



Panele z Kompozytu Drewno-Plastikowego wykonane są w 100% z włókna/drewna pochodzącego z recyklingu i Polietylenu Wysokiej Gęstości (HDPE). Wymiary niezwykle wytrzymałych paneli to 860 x 110 x 30mm.



Wszystkie stalowe elementy wykonane są ze stali węglowej, spawane zgodnie z EN ISO5817 i galwanizowane ogniowo zgodnie z ISO1461. Ten proces zapewnia wysoką wytrzymałość w każdych warunkach pogodowych.



Sieć wykonana jest z Ø4mm czarnego polipropylenu, który znany jest jako Nylon. Oczka siatki 45 x 45mm sięgają 5m wysokości. Sieć pozwala utrzymać każdą piłkę w boisku i zapewnia transparentność.

Nr produktu FRE600203-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. wysokość upadku | 0 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 0,0 m ² |
| Czas instalacji | 93,0 |
| Objętość wykopu | 2,86 m ³ |
| Objętość betonu | 2,15 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 85 cm |
| Waga przesyłki | 5.421 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|----------|
| EcoCore HDPE | Dożywnia |
| Słup HDG | Dożywnia |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Każdy z paneli ma cztery termoplastyczne wulkanizaty – zatyczki, które łączą panele ze słupami. Zatyczki redukują wibracje przez co zmniejszają poziom hałasu. Zatyczki ułatwiają również instalację, ponieważ zawierają wcześniej zainstalowane śruby.



Boiska Wielofunkcyjne (MUGA) KOMPAN są zaprojektowane jako elastyczny system. Z konfiguratorem możesz zmienić rozmiar, wysokość, panele, wejścia i bramki, aby stworzyć Boisko, które będzie skrojone do Twoich potrzeb i budżetu.



Panele z kompozytu WPC są połączone ze spawanymi kolnierzami (70x45x3mm) śrubami M8 ze stali nierdzewnej, nakrętkami oraz podkładkami. Takie połączenia nie są widoczne z zewnątrz i tworzą silne i bezpieczne połączenie.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE600203



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRE600203-0901

9.379,02

1,90

57,76

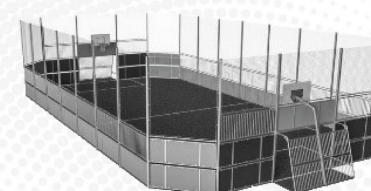
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

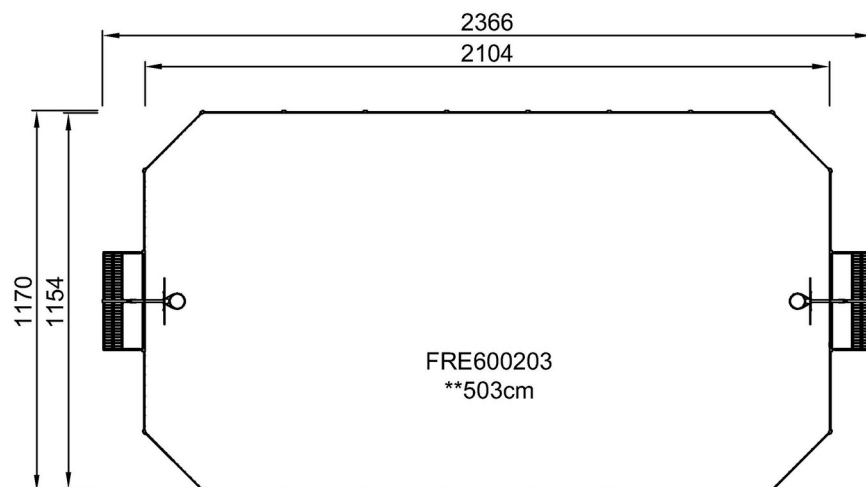


MUGA, 12 x 24 m, w:5m, Drewno Kompozytowe

FRE600203

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)