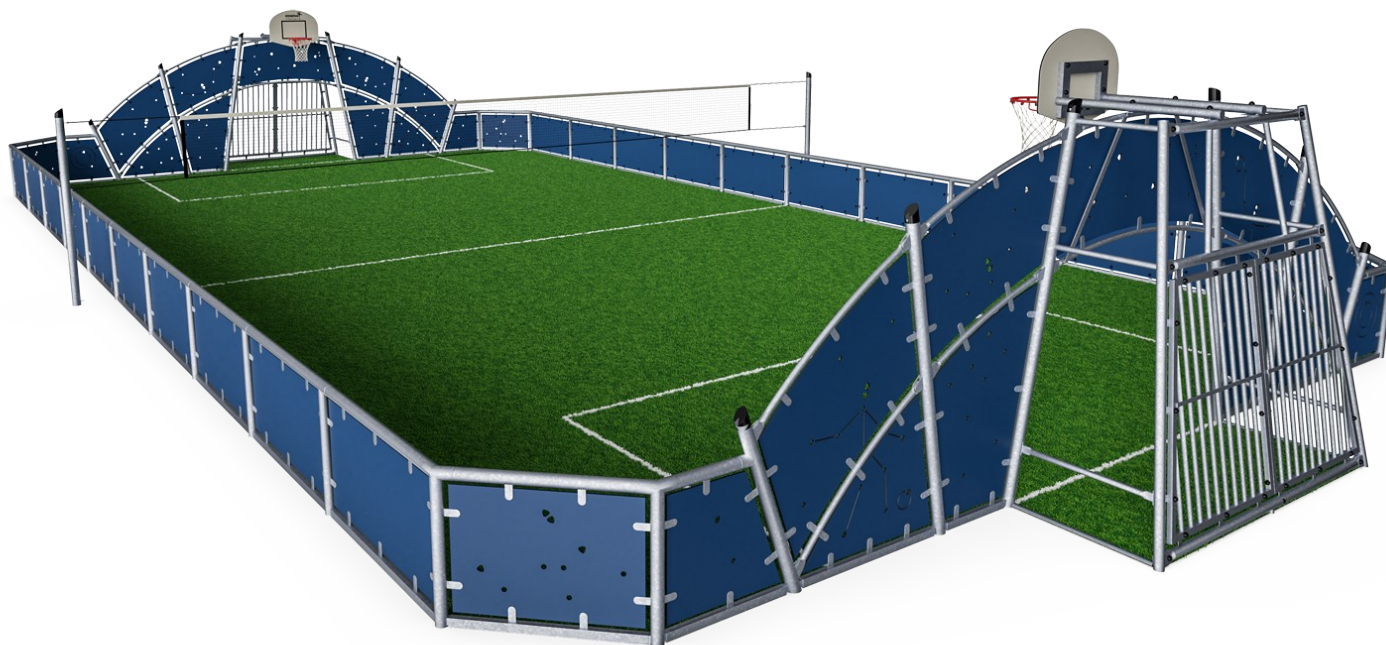


Boisko COSMOS 12 x 24 m

FRE2111

KOMPANI
Let's play



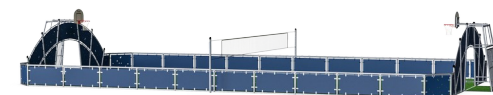
Nr produktu FRE2111-3317

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	2462x1300x370 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. ilość osób	-
Dostępne kolory	●

Boisko wielofunkcyjne z dwoma bramkami, wbudowanymi koszami i siatką na środku boiska z możliwością regulacji wysokości. Na panelach przy bramkowych wygrawerowane są motywy sportowe. Bramki wyposażone są w blokady antyskuterowe i niskie barierki, które chronią narożniki trawy oraz system drenażowy. Boisko jest oparte na systemie

modułowym. Wymiary boiska mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb. Panele z polietylenu mogą być dostarczone w różnych kolorach. Boisko może być wyposażone w różne dodatkowe aktywności.



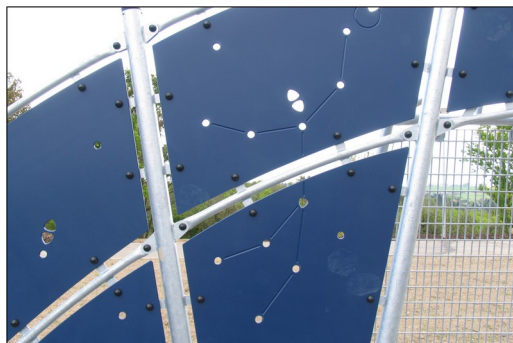
Boisko COSMOS 12 x 24 m

FRE2111

KOMPANI
Let's play



All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



Panele HDPE (polietylen o wysokiej gęstości) wykonane są w +95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, wykonanych na przykład z zużytych opakowań po żywności. Panele dostępne w kolorze Night Sky Blue, jednakże zamówienia można składać także na inne kolory. Aby zwiększyć wartość zabawy, można także zamówić panele z logo lub wzorami.



Bramka mierzy ~140cm głębokości oraz ~330cm szerokości, a wszystkie słupki wykonane są ze stali galwanizowanej z powierzchnią ocynkowaną ogniowo. Przednia rama bramki wykonana jest z prętu o średnicy Ø48, a tył bramki z prętów o średnicy Ø38.



Szczyty prętów formowane są z elastomerów termoplastycznych (TPV) z wkładką stalową. Elastomery to materiał bardzo wysoko odporny na zużycie, a stalowa wkładka zapewnia trwałość.



Obręcz do koszykówki wykonana jest ze stali ocynkowanej ogniowo z wykończeniem malowanym proszkowo, a tablica z +95% z tworzywa PCR HDPE. Siatka wykonana jest w 100% z nylonu, o obwodzie ~Ø30 cm na dole i ~Ø50 cm na górze. Siatka może być również dostarczona ze wzmocnioną stalą siatką poliamidową (PA) lub stalowymi łańcuchami.

Nr produktu FRE2111-3317

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m²
Czas instalacji	75,6
Objętość wykopu	3,65 m³
Objętość betonu	3,56 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	3.830 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRE2111



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE2111-3317	6.284,10	1,94	66,00

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

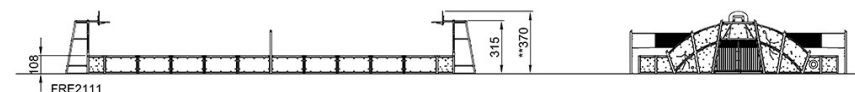
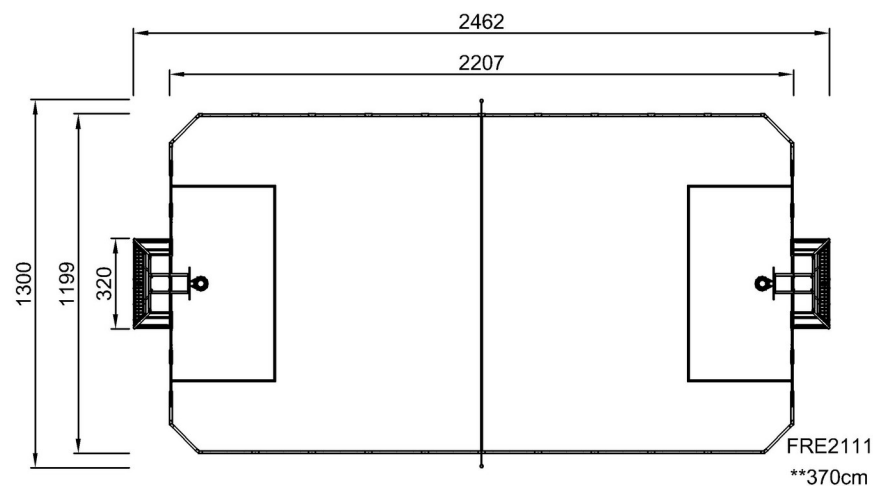


Boisko COSMOS 12 x 24 m

FRE2111

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)