

MUGA 13x26 m, lav 1m - WPC

FRE600803

KOMPAN
Let's play

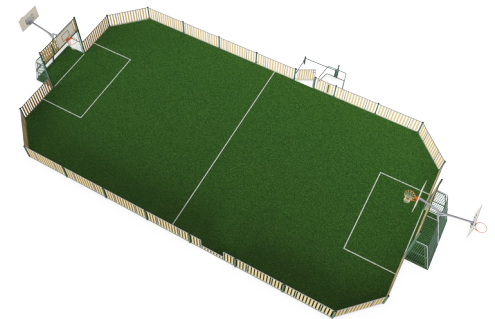


Stål Multiarena er designet for en naturlig look som med grønne stolper som passer flott inn i enhver park eller grøntområde. Lave kort og langsider gjør det mulig for de på utsiden å kommunisere med de på innsiden. Det meget åpne designet begrenser ikke området til ballspill. Som standard leverer KOMPAN sine Multiarenaer med moduler til fotball og

basketball, men mer utstyr som passer andre sporter kan legges til. Pris ekskluderer underlag på banen. Multiarenaen kan konfigureres til å passe dine behov med følgende muligheter: Lukket mål (stål eller net) Uten kurve Hockeymål (1,5 x 1 m) Pannamål (1,2 x 0,7 m) Skyteskive-paneler Grind Grind (Hockey-stil) Service inngang Rullestol inngang

90 ° hjørner

Produktnummer FRE600803-0902	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	2613x1323x369 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	



MUGA 13x26 m, lav 1m - WPC

FRE600803



Tre-plast komposit-panelene er laget av 100% resirkulert fiber / trepulver og High Density Ethylene (HDPE). Med dimensjonene 860 x 110 x 30 mm er platene ekstremt sterke.



Hengslene på inngangsporten er 16mm og laget av rustfritt stål. Håndtaket kan nås fra både innsiden og utsiden av banen, men er konstruert på en slik måte at det forblir helt flatt på innsiden av MUGA.



Stolpene er laget av 80 x 80 x 3mm profil med horisontale, 6mm, sveisede flense. Dette gir en enkel installasjon og sterk konstruksjon. Stålhettene med lav tetthet av polyetylen er festet med skjulte nagler.

Produktnummer FRE600803-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m²
Total monterings tid	54,5
Utgraving	2,13 m³
Betong	1,42 m³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	3.375 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
HDG stolpe	Livstids
Garantert reservedeler	10 år



Hvert panel har fire termoplastiske vulkaniseringsplugger som kobler panelene til stolpene. Pluggene reduserer vibrasjonen og dertil støynivået. Pluggene vil også forenkle installasjonen ettersom de leveres med ferdigmonterte muttere.



Inngangen for rullestol er konstruert av 80 x 80 x 3 mm stolpe med Ø48 mm rør og to 16mm hengsler i rustfritt stål. Åpningen er 95 cm bred og 112 cm lang, slik at personer i rullestol kan komme inn i MUGA, men ikke mulig for moped og motorsport



Tre-plast komposit-panelene er festet til sveisede flenser (70 x 45 x 3 mm) med rustfrie M8-bolter, muttere og skiver. Disse forbindelsene er ikke synlige fra innsiden og skaper en sterk og sikker forbindelse.





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FRE600803-0902	5.415,60	1,82	60,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

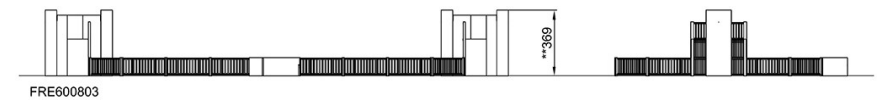
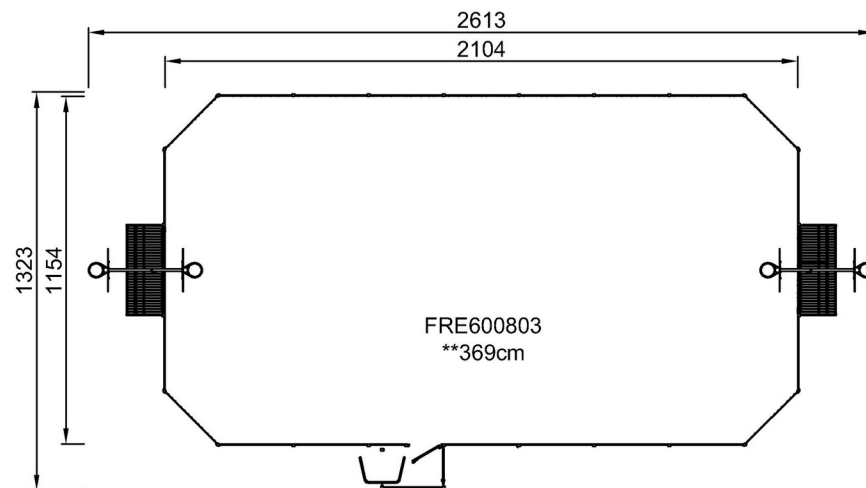


MUGA 13x26 m, lav 1m - WPC

FRE600803

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)