

# MUGA 18x26 m, høy 3m, stål og WPC

FRE600901

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FRE600901-0901	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	2625x1780x369 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	

Det 3-meter høye stålgjerder på denne Multiarenaen er transparente som inviterer til interaksjon mellom de på innsiden og utsiden av banen. Panelet på den lavere delen av konstruksjonen er laget av miljøvennlige trekompositt (WPC) for å gi en autentisk tre-look uten store behov for vedlikehold. Livstidsgaranti på varmgalvaniserte deler. 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



# MUGA 18x26 m, høy 3m, stål og WPC

FRE600901

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Alle stålkomponenter er produsert av karbonstål, sveiset i henhold til EN ISO 5817, og varmgalvanisert (Hot dip galvanized, HDG) i henhold til ISO1461. Denne prosessen sikrer god beskyttelse under alle forhold.



Minimålene er 147 x 90 cm, med en avstand mellom de vertikale (Ø21,3 mm) rørene på 68 mm; liten nok til å holde alle ballene i spill. Målet er innrammet med fargede HDPE-striper for å markere målet.

Produktnummer FRE600901-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetszone	0,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	97,5
Utgraving	4,33 m <sup>3</sup>
Betong	3,44 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	5.772 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.



# Grønn data

FRE600901



## Krybbe til port A1-A3

	<b>Totalt CO<sub>2</sub>-utslipp</b>	<b>CO<sub>2</sub>-ekvivalent per kg</b>	<b>Resirkuler te materialer</b>
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>FRE600901-0901</b>	12.444,14	2,28	53,79

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

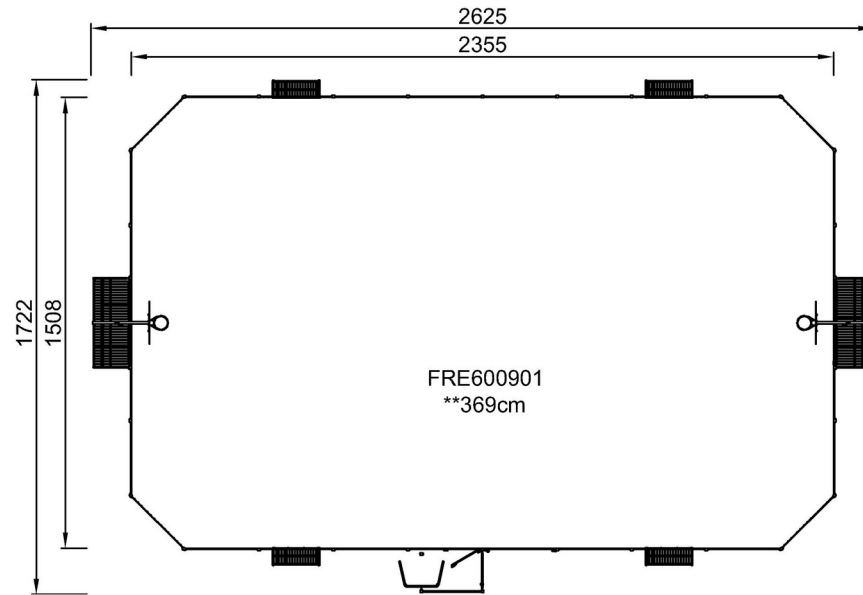


# MUGA 18x26 m, høy 3m, stål og WPC

FRE600901

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)