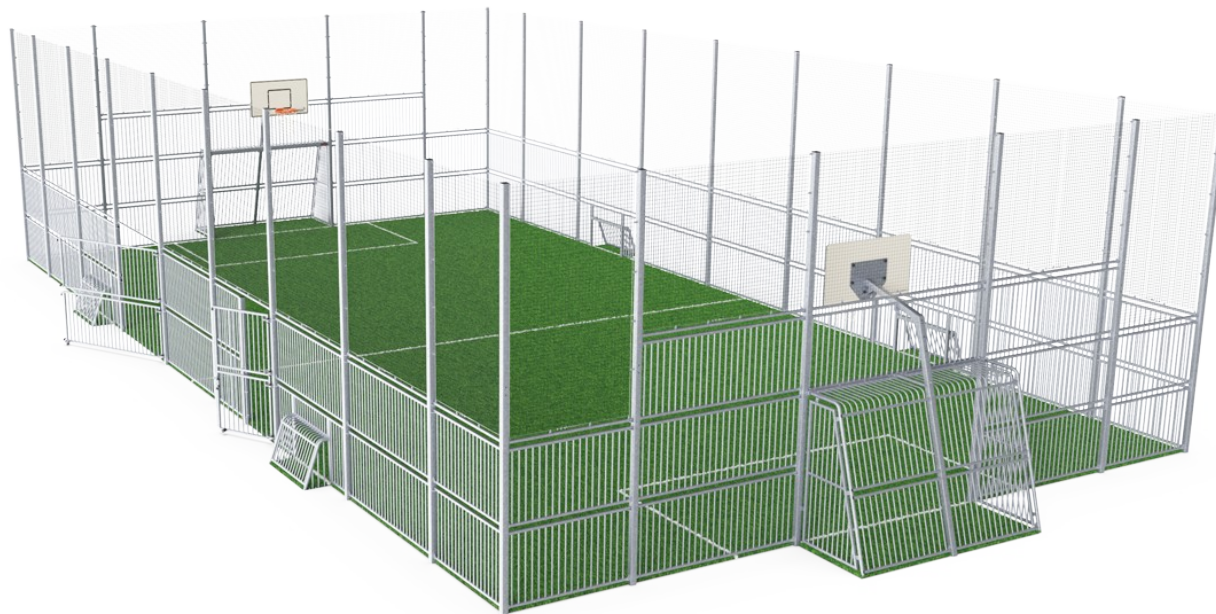


MUGA 12x24 m, høy 5m - Stål

FRE600701

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FRE600701-0901

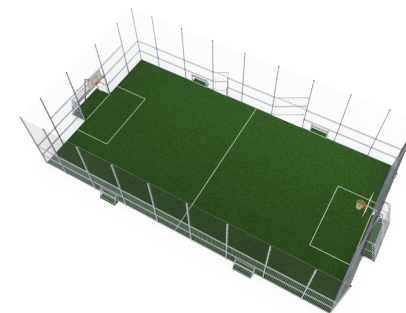
Produktinformasjon

Mål LxBxH	2373x1382x503 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	

Den 5-meter-høye stål Multiarena sørger for at ballen holder seg på banen til enhver tid. Alle målene er helt stengt av og man kommer seg inn ved hjelp av en grind. Den laveste delen av konstruksjonen er rent stål og meget holdbart, mens den øvre delen er nylon nett. Multimål sørger for at du kan spille fotball og basket, mens panna mål på langsidene sørger for at

det er mulig dele banen i to og spille landhockey eller fotball parallelt. Livstidsgaranti på varmgalvaniserte deler. Galvaniserte stolper kan byttes ut med pudderdekte, grønne stolper for en mer naturlig look. 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 12x24 m, høy 5m - Stål

FRE600701

KOMPAN
Let's play



Rørene, med en størrelse på Ø21.3 mm x 2 mm, er bygd inn i stålplaten for å unngå sprekker, og forhindre at rørene sklier ut av stålrammen. Dette gir en ekstrem sterk, hærverkssikker løsning.



Målene på pannabanen er 118 x 68 cm, med en avstand mellom de vertikale rørene (Ø21,3) på 68 mm; så nær at en ball ikke kommer gjennom. Målene er innrammet med fargede HDPE-striper for å markere målet.



Nettet er laget av en Ø4 mm svart polypropylen, bedre kjent som Nylon, med en maskestørrelse på 45 x 45 mm og når opp til 5 m høyde. Nettene holder alle kulene inne i MUGA, mens banen fortsatt beholder gjennomsiktigheten.

Produktnummer FRE600701-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m²
Total monterings tid	92,7
Utgraving	2,86 m³
Betong	2,20 m³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	4.813 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

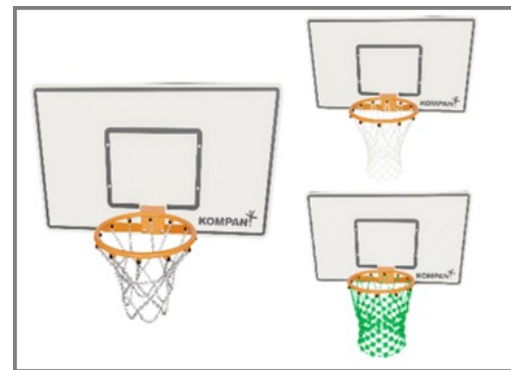
EcoCore HDPE	Livstids
HDG stolpe	Livstids
Garanterte reservedeler	10 år



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.

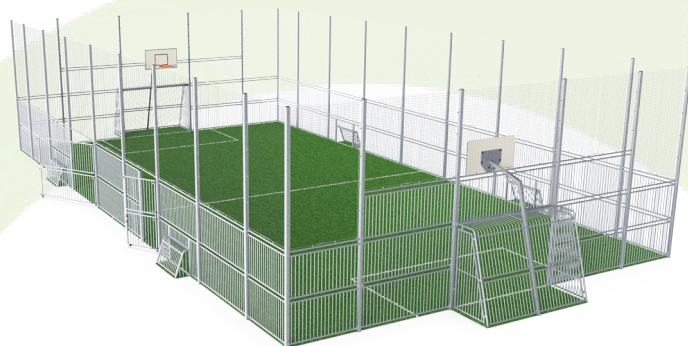


Hengslene på inngangsporten er 16 mm og laget av rustfritt stål. Håndtaket kan nås fra både innsiden og utsiden av banen, men er konstruert på en slik måte at det forblir helt flatt på innsiden av MUGA.



3 valg av nett: Polyamide (PA), PA forsterket med ståltråd innvendig, og rustfritt stålkjeder som oppfyller kravene i ISO1434-ISO1435 and DIN766.





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	%
FRE600701-0901	10.971,50	2,56	49,60

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

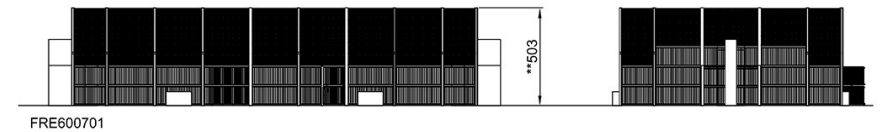
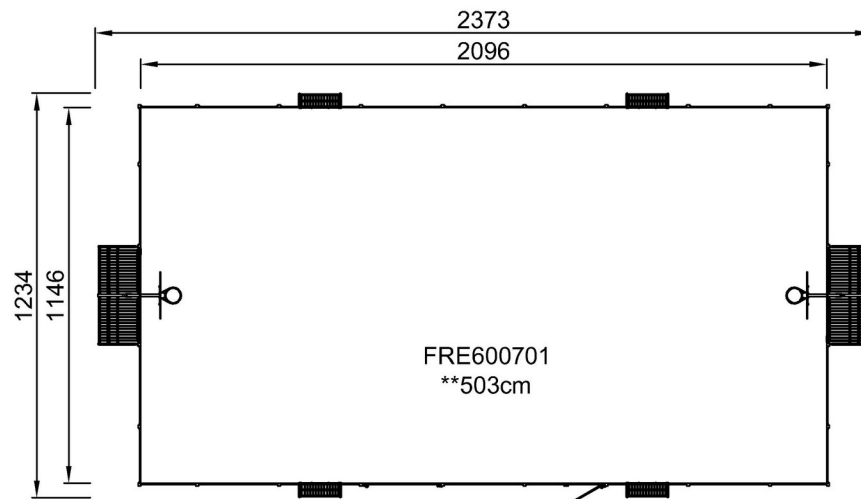


MUGA 12x24 m, høy 5m - Stål

FRE600701

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)