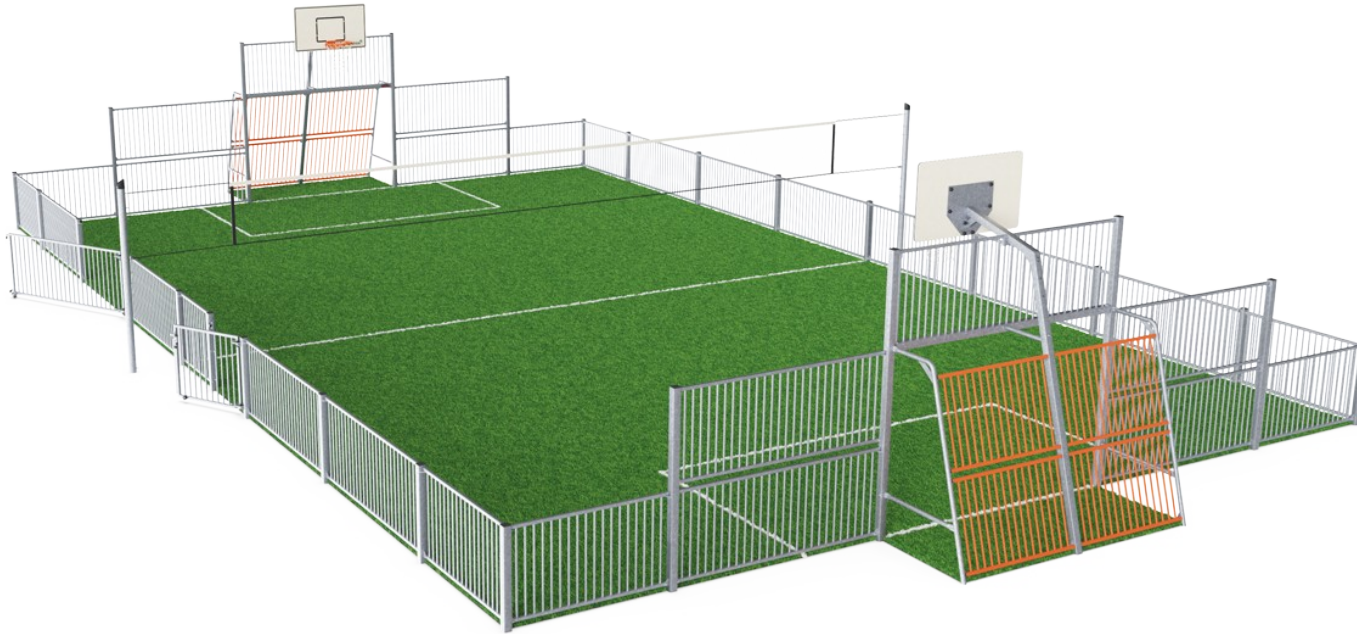


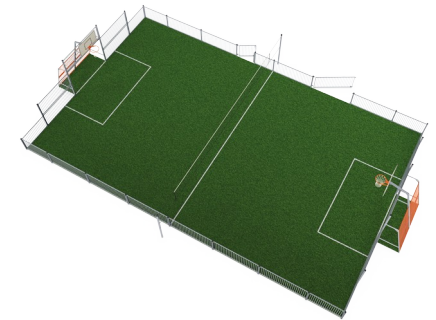
MUGA 13x21, matala 1 m, terästä

FRE600601

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero FRE600601-0905	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	2123x1367x369 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	-
Värivaihtoehdot	



Teräksinen MUGA-monitoimikenttä, jossa on minimimäärä paneeleja keveän tyylin luomiseksi. MUGA-monitoimikentän vakiovarustukseen kuuluu lajeista jalkapallo ja koripallo, mutta siihen voi valita muitakin lajeja. Kuumasinkityillä rakenteellisilla osilla on elinikäinen takuu. Kestävyytensä ja läpinäkyvän rakenteensa ansiosta kenttä sopii erinomaisesti myös alueille, joissa saattaa esiintyä ilkivaltaa. Galvanoidut tolpat voi vaihtaa jauhemaalattuihin vihreisiin tolppiin, jos haluaa luonnollisemman ulkoasun. Hinnat eivät sisällä alustaa.

- Suljettu päämaali (teräs tai verkko)
- Ulkopuolella olevat koripallokorit
- Salibandymaalit (1,5 x 1 m)
- Pannamaalit (1,2 x 0,7 m)
- Vapaasti seisovat koripallokorit
- Moniverkko (säädettävä korkeus)

- Sisäänkäynti
- Sisäänkäynti (salibandy)
- Huoltoportti
- Pyörätuolisisäänkäynti
- Kentän mitat
- 90 asteen kulmat
- Tolppien värit



Tiedot voivat muuttua.

MUGA 13x21, matala 1 m, terästä

FRE600601

KOMPAN
Let's play



Ø 21,3 mm x 2 mm putket on upotettu teräspaneeliin, mikä estää halkeamien syntymistä ja putkien irtoamisen teräsrungosta. Tämän ansiosta rakenne on erittäin vahva ja kestää hyvin ilkivaltaa.



Kaikki teräskomponentit on valmistettu hiiliteräksestä. Hitsaus on tehty EN ISO 5817 -standardin ja kuumasinkitys (HDG) ISO1461-standardin mukaisesti. Tämä prosessi antaa hyvän suojauksen kaikissa olosuhteissa.



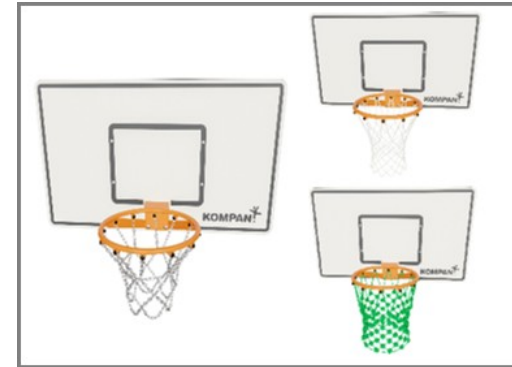
Tolppien mitat ovat 80 x 80 x 3 mm, ja niissä on vaakasuoraan hitsatut laipat (6 mm). Tämän ansiosta asentaminen on helppoa ja rakenne vahva. Matalan tiheyden polyeteenistä tehdyt tolppien tulpat kiinnitetään vetoniiteillä.



Kussakin paneelissa on neljä tulppaa, jotka ovat termoplastista vulkanisaattia ja joilla paneelit kiinnitetään tolppiin. Tulpat vähentävät ääntä ja vaimentavat näin melua. Lisäksi tulpat helpottavat asennusta esiasennettujen muttereiden ansiosta.



Sisääntuloportin 16 mm:n saranat ovat ruostumatonta terästä. Kahvaa voi käyttää sekä MUGA-kentän sisä- että ulkopuolelta, mutta se on suunniteltu täysin tasaiseksi kentän sisäpuolella.



Verkkovaihtoehtoja on kolme: polyamidi (PA), teräsvaijerivahvisteinen PA, ruostumattomat teräsketjut, jotka täyttävät standardien ISO1434-ISO1435 ja DIN766 vaatimukset.

Tuotenumero FRE600601-0905

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	39,2
Kaivanto	2,59 m ³
Betonivalu	2,27 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähetysten paino	2.255 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
HDG-tolppa	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRE600601



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE600601-0905	5.078,30	2,55	50,60

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

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

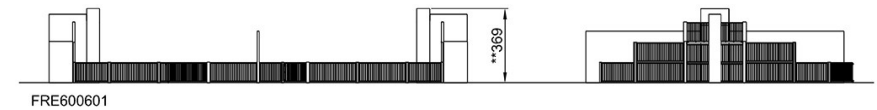
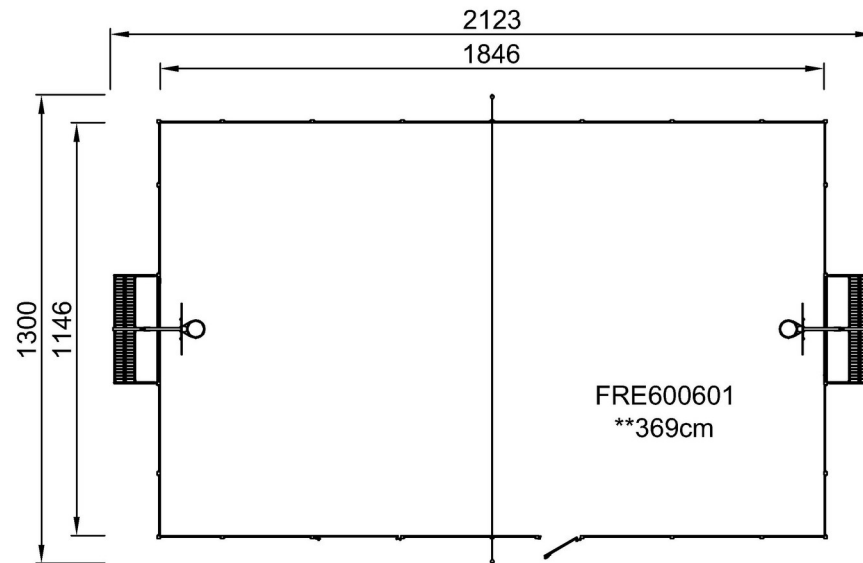


MUGA 13x21, matala 1 m, terästä

FRE600601

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)