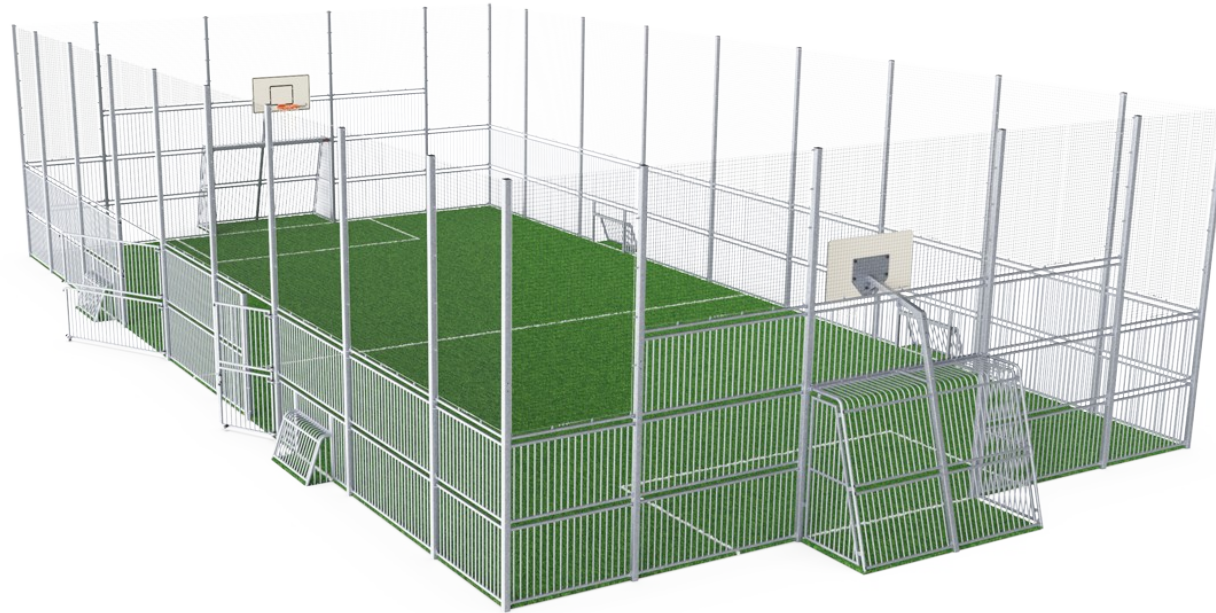


MUGA 12x24, korkea 5 m, terästä

FRE600701

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero FRE600701-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2373x1382x503 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	-
Värvaihtoehdot	



Pallo pysyy varmasti 5 metriä korkean teräksisen MUGA-monitoimikentän sisällä. Kaikki maalit ovat täysin suljettuja, ja kentälle pääsee sisään vain sisäänkäynnin kautta. Rakenteen alaosa on erittäin kestävää terästä, ja yläosa on nailonverkkoa. Kentällä voi pelata jalkapalloa ja koripalloa kentän päissä olevien monimaalien ansiosta. Kentän laidoilla olevien pannamaalien ansiosta alueen voi jakaa kahteen osaan, jolloin kentällä voidaan samanaikaisesti pelata kahta eri salibandy- tai jalkapallopelejä. Kuumasinkityillä rakenteellisilla osilla on

elinikäinen takuu. Galvanoidut tolpat voi vaihtaa jauhemaalattuihin vihreisiin tolppiin, jos haluaa luonnollisemman ulkoasun. Hinnat eivät sisällä alustaa. MUGA-monitoimikenttä voidaan varustaa tarpeidesi mukaan seuraavilla lisävarusteilla:

- Päämaali (avoin tai suljettu, teräs tai verkko)
- Ulkopuolella olevat koripallokorit
- Minimaalit (1,5 x 1 m)

- Laukaisuseinäpaneelit
- Sisäänkäynti
- Sisäänkäynti (salibandy)
- Huoltoportti
- Pyörätuolis sisäänkäynti
- Kentän mitat
- 45 asteen kulmat



Tiedot voivat muuttua.

MUGA 12x24, korkea 5 m, terästä

FRE600701

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.



Panna-maalien koko on 118 x 68 cm, ja pystyputkien (Ø 21,3 mm) välinen etäisyys on 68 mm. Väli on riittävän pieni pitämään kaikki pallot pelissä. Kohdealueen korostamiseksi maalin suuta reunustaa värillinen HDPE-lista.



Verkko on valmistettu mustasta polypropeenista eli nailonista (Ø 4 mm). Verkkotiheys on 45 x 45 mm, ja verkon korkeus on 5 m. Verkkojen ansiosta pallot pysyvät MUGA-kentällä, mutta ne eivät estä näkyvyyttä kentälle.

Tuotenumero FRE600701-0901

Asennustiedot

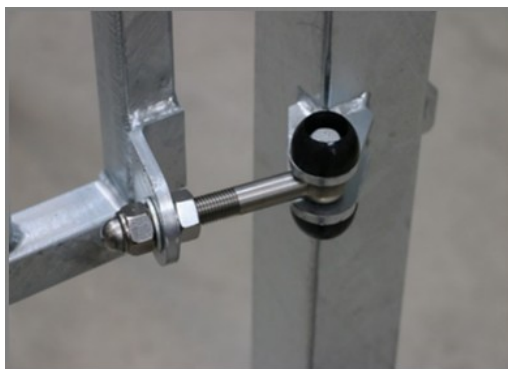
Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	92,7
Kaivanto	2,86 m ³
Betonivalu	2,20 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähteyksen paino	4.813 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

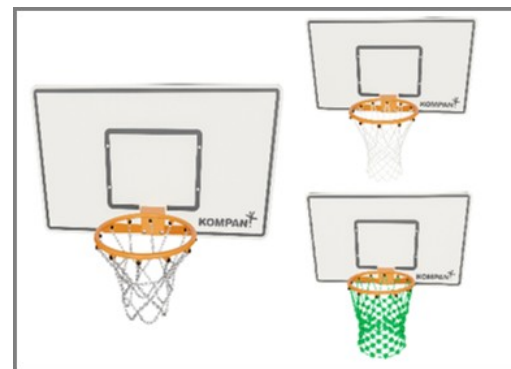
EcoCore HDPE	Elinikäinen
HDG-tolppa	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kussakin paneelissa on neljä tulppaa, jotka ovat termoplastista vulkanisaattia ja joilla paneelit kiinnitetään tolppiin. Tulpat vähentävät tärinää 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.

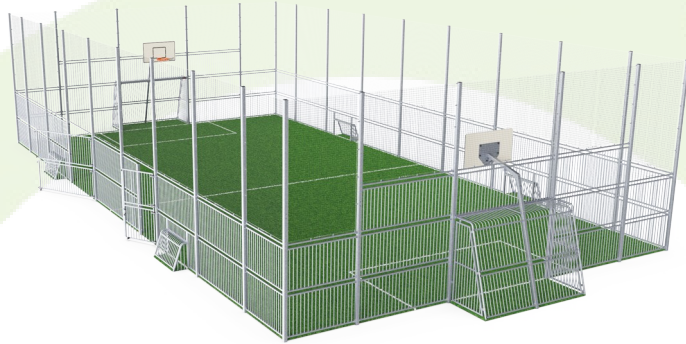


Verkkovaihtoehtoja on kolme: polyamidi (PA), teräsvaijerivahvisteinen PA, ruostumattomat teräsketjut, jotka täyttävät standardien ISO1434-ISO1435 ja DIN766 vaatimukset.



Kestävän kehityksen data

FRE600701



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE600701-0901	10.971,50	2,56	49,60

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

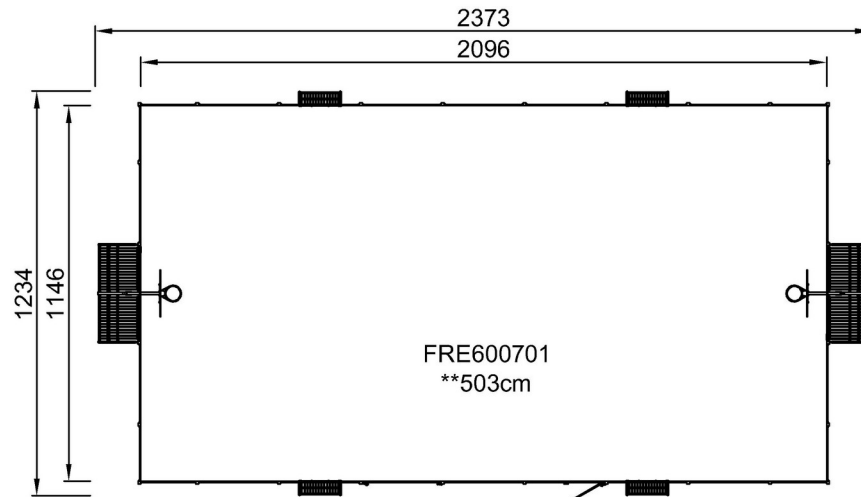


MUGA 12x24, korkea 5 m, terästä

FRE600701

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)