

MUGA 20x39, matala 1 m, puukomposiittia

FRE600403

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero FRE600403-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	3882x1993x369 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	



Teräksisen MUGA-monitoimikentän tyyli on luonnollinen, joten se sopii mihin tahansa puistoon tai viheralueelle. Suurella pelikentällä on runsaasti tilaa useille peleille samaan aikaan. 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.

MUGA-monitoimikentän maalipäädty ovat 3

metriä korkeat ja niissä on suljetut maalit, joten pallo pysyy hyvin kentällä. Matalien reunojen ansiosta kentän ulkopuolella olevat ihmiset voivat helposti ottaa osaa peliin. Paneelit on valmistettu ympäristöystävällisestä puu-muovi-komposiitista (WPC), joka näyttää aidolta puulta mutta on täysin huoltovapaa. Kuumasinkityillä rakenteellisilla osilla on elinikäinen takuu. Hinnat eivät sisällä alustaa.

MUGA-monitoimikenttä voidaan varustaa

tarpeidesi mukaan seuraavilla lisävarusteilla: Päämaali (avoin tai suljettu, teräs tai verkko), ulkopuolella olevat koripallokorit, salibandymaalit (1,5 x 1 m), pannamaalit (1,2 x 0,7 m), vapaasti seisovat koripallokorit, moniverkko (säädetty korkeus), laukaisuseinäpaneelit, sisäänkäynti, sisäänkäynti (salibandy), huoltoportti, pyörätuolis sisäänkäynti, kentän mitat, 90 asteen kulmat, tolppien värit



Tiedot voivat muuttua.

MUGA 20x39, matala 1 m, puukomposiittia

FRE600403



Puu-muovi-komposiittipaneelit on valmistettu sataprosenttisesti kierrätetystä kuidusta/puujauheesta ja suuritiheyspolyeteenistä (HDPE). Levyjen mitat ovat 860 x 110 x 30 mm, ja ne ovat erittäin vahvoja.



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.



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.

Tuotenumero FRE600403-0901	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	97,2
Kaivanto	4,27 m ³
Betonivalu	3,29 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähteyksen paino	5.911 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.



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.



Puukomposiittilevyt kiinnitetään hitsattuihin laippoihin (70 x 45 x 3 mm) ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla M8-pulteilla, muttereilla ja aluslevyillä. Nämä vahvat ja turvalliset liitokset eivät näy kentän sisäpuolelle.



Kestävän kehityksen data

FRE600403



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE600403-0901	10.468,14	1,86	58,97

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

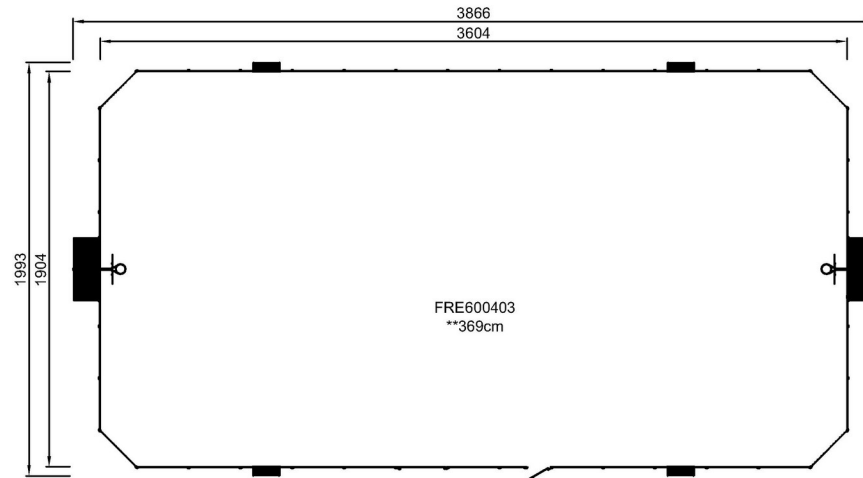


MUGA 20x39, matala 1 m, puukomposiittia

FRE600403

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)