

# MUGA, 20x39m, Bas 1m, Aspect Bois

FRE600403

**KOMPAN**  
Let's play



Référence FRE600403-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	3882x1993x369 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Terrains Multisports en acier conçus pour un aspect naturel et s'adaptant à n'importe quel parc ou espace vert. Un grand terrain de jeu permet de jouer à plusieurs jeux en même temps. Les buts multiples dans chaque extrémité permettent de jouer au football et au basket-ball, tandis que les buts de panna sur les côtés permettent de diviser le terrain en deux et ont deux jeux parallèles de hockey ou de football en cours en même temps. Le MUGA a des buts de 3 m de haut fermés pour garder la balle à l'intérieur. Les côtés bas permettent aux personnes extérieures

authentique sans jamais avoir à penser à la maintenance. Garantie à vie sur les pièces structurelles galvanisées à chaud. Le MUGA peut être configuré pour répondre à vos besoins avec les options suivantes :

- Cages de but fermées (acier ou filet)
- Basket Arrière
- cage de but de Hockey (1.5 x 1m)
- Cage de but pour panna (1.2 x 0.7 m)

- Panneau Cible tire au ballon
- Porte d'entrée
- Entrée de hockey
- Porte de maintenance
- Accès PMR
- Dimensions du terrain
- Angles à 90°



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# MUGA, 20x39m, Bas 1m, Aspect Bois

FRE600403

**KOMPAN**  
Let's play



Les panneaux composites sont composés à 100 % de poudre et fibres de bois recyclés et de polyéthylène à haute densité (HDPE). Avec des dimensions de 860 x 110 x 30 mm, les plaques sont très solides.



Les buts Panna mesurent 118 x 68 cm et la distance entre les tubes verticaux de 21,3 mm de diamètre est de 68 mm, assez étroit pour garder tous les types de balles à l'intérieur. La cage de but est encadrée de plaques HDPE colorées pour mettre en évidence la cible.



Les charnières de 16 mm du portique d'entrée sont en acier inoxydable. La poignée est accessible à la fois de l'intérieur et de l'extérieur du terrain, mais de telle sorte qu'elle demeure invisible à l'intérieur du MUGA.



Chaque panneau est doté de 4 bouchons thermoplastiques vulcanisés reliant les panneaux aux poteaux. Les bouchons réduisent les vibrations et donc le niveau de bruit. Les bouchons simplifieront également l'installation grâce aux écrous pré-assemblés.



Les poteaux sont des profilés horizontaux de 80 x 80 x 3 mm d'épaisseur, avec des brides soudées de 6 mm. Cela permet une installation facile et une construction solide. Les capuchons de poteau en polyéthylène basse densité sont fixés avec des rivets.



Les panneaux COMPOSITE sont fixés aux brides soudées de 70 x 45 x 3 mm avec des boulons M8, des écrous et des rondelles en acier inoxydable. Ces jonctions ne sont pas visibles de l'intérieur et créent une connexion solide et sûre.

Référence FRE600403-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	97,2
Volume d'excavation	4,27 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,29 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	5.911 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FRE600403



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FRE600403-0901</b>	10.468,14	1,86	58,97

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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

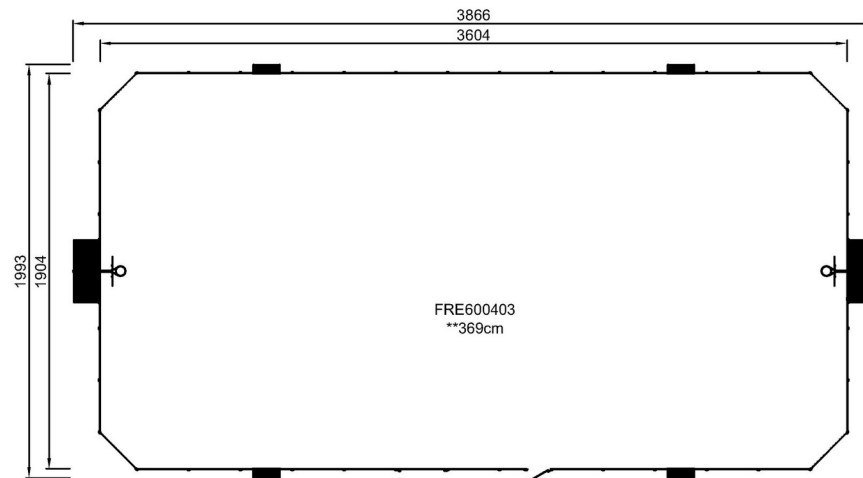


# MUGA, 20x39m, Bas 1m, Aspect Bois

FRE600403

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)