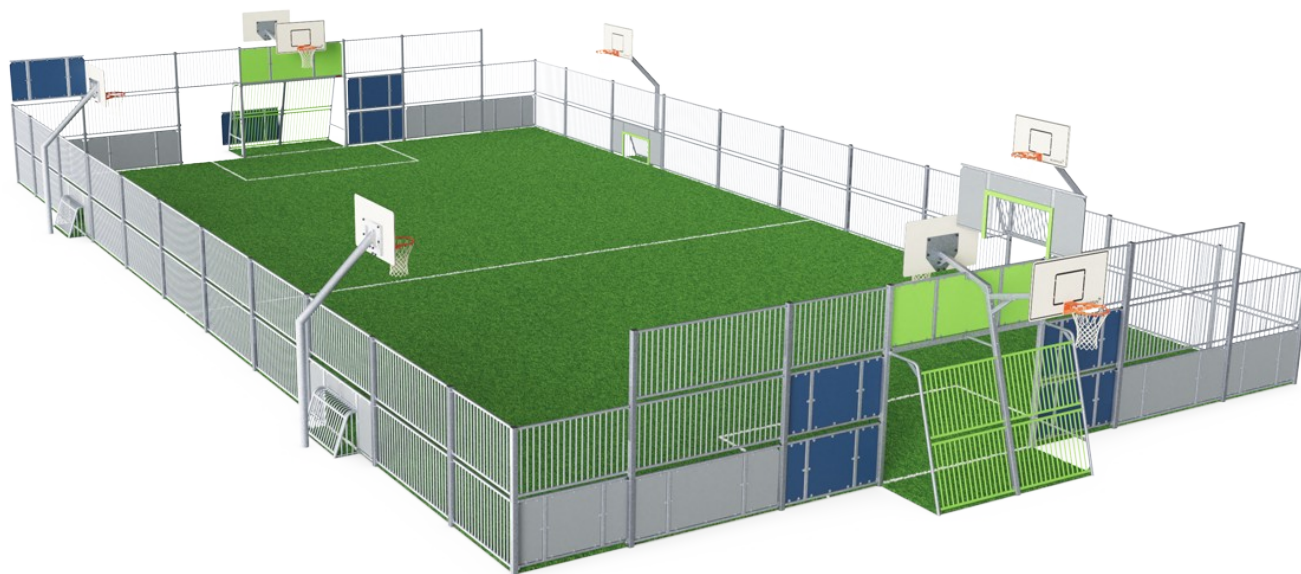


# MUGA, 16 X 31 M, HDPE

FRE601001



Référence FRE601001-0906

## Informations générales

Dimensions LxPxH	3104x1750x369 cm
Age minimum	3+
Capacité d'accueil (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Terrain multisports en acier (MUGA) de 2 à 3 mètres de haut conçu dans un style moderne avec une attention particulière portée aux jeux. Avec la taille et la quantité d'options de jeu (football, basketball, hockey, handball), ceci peut être une solution idéale pour les clubs sportifs.

La hauteur permet aux balles de rester dans la zone de jeux.

Les panneaux près des buts sont faits de plaques EcoCore HDPE respectueuses de l'environnement pour donner au Terrain un intérieur entièrement plat pour une valeur de

Garantie à vie sur les pièces de la structure qui sont 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, 16 X 31 M, HDPE

FRE601001



Les panneaux HDPE sont disponibles en bleu nuit, gris et orange de manière standard, mais aussi d'autres couleurs à la demande. Pour augmenter la conception et la valeur de jeu, vous avez aussi la possibilité de choisir des panneaux HDPE avec des motifs ou logo gravés.



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 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.



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 terrains multisports de KOMPAN (MUGA) sont conçus comme un système flexible. Grâce au configurateur, vous pouvez en toute simplicité changer de taille, de hauteur, de panneaux, d'entrées et de cages de buts pour créer un MUGA qui correspond à votre environnement, votre budget et votre objectif.



Les panneaux en HDPE sont fixés aux brides soudées de 42,5 x 40 x 3 mm avec des boulons en acier inoxydable M8. Ces jonctions ne sont pas visibles de l'intérieur et créent une connexion solide et sûre.

Référence FRE601001-0906

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	103,3 heures
Volume d'excavation	4,86 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,92 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	5.635 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

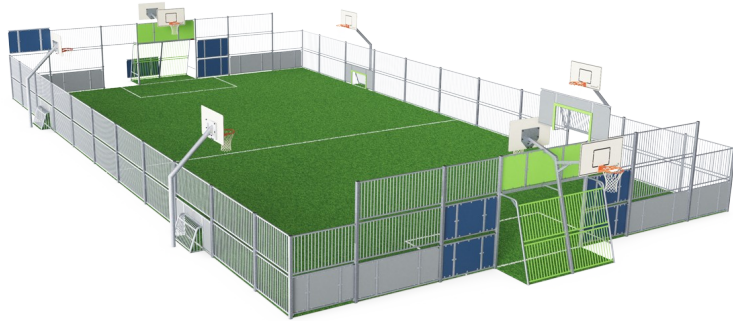
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

FRE601001



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Sport", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "FRE600202-0901" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

Berceau à porte 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>FRE601001-0906</b>	19.760,98	3,94	56,98

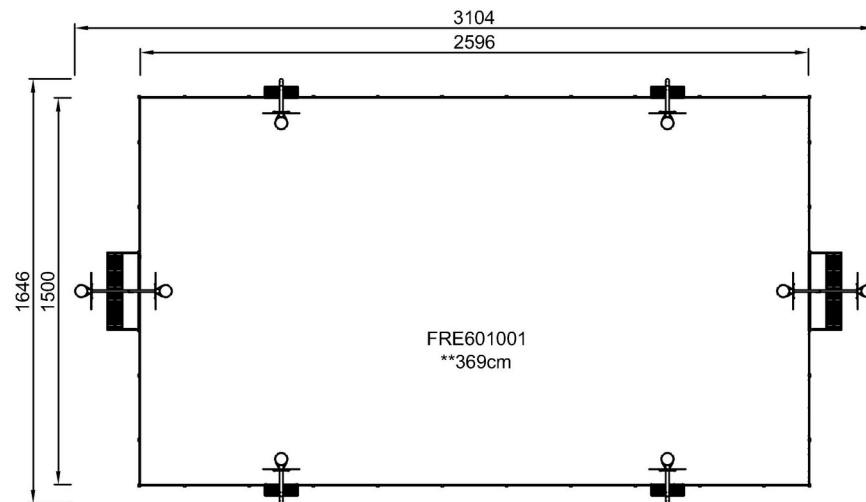
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

# MUGA, 16 X 31 M, HDPE

FRE601001

\* 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](#)