

MUGA, 13x23 M

FRE602401



Référence FRE602401-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	2270x1320x303 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Construisez votre propre Terrain Multisports comme vous le voulez. Vous commencez avec une solution d'acier de base de 13 x 23 m, puis vous pouvez configurer la conception et la fonctionnalité en fonction de vos besoins et de votre budget.

Les options suivantes sont disponibles:

- Hauteur de 1m à 5m

- Type de panneau (acier, plaques HDPE colorées, aspect bois, filet, tir à la cible)

- Angles à 45° et 90°

- Cages de but fermées (acier ou filet)

- Basket intérieur

- Basket arrière

- Buts de hockey (1.5 x 1 m)

- Buts de Panna (1.2 x 0.7 m)

- Monotube de Basket

- Panneau Cible tire au ballon

- Porte d'entrée

- Porte de hockey

- Porte de maintenance

- Accès PMR

Contactez KOMPAN pour commencer.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

MUGA, 13x23 M

FRE602401



Les tubes de diamètre 21,3 mm x 2 mm d'épaisseur sont encastrés dans le panneau d'acier, pour éviter les fissures et empêcher que les tubes ne sortent du cadre en acier. Créant une solution robuste, à l'épreuve des actes de vandalisme.



Tous les composants en acier sont fabriqués en acier carbone, soudés en conformité avec la norme EN ISO 5817 et galvanisés à chaud (HDG) selon la norme ISO1461. Ce processus assure une bonne protection en toutes circonstances.



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.

Référence FRE602401-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	30,3
Volume d'excavation	2,48 m³
Volume de béton	1,76 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	2.134 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



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.



La hauteur du poteau au-dessus du sol peut varier de 1, 2, 3 ou 5 m. Dans la version à cheiller, les platines font 200 mm x 200 mm x 10 m. Dans la solution à enterrer, les poteaux seront enterrés de 45 cm pour les panneaux latéraux et de 90 cm pour les panneaux de but.



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 corresponde à votre environnement, votre budget et votre objectif.



Données sur le développement durable

FRE602401



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE602401-0901	5.258,93	2,59	49,78

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 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

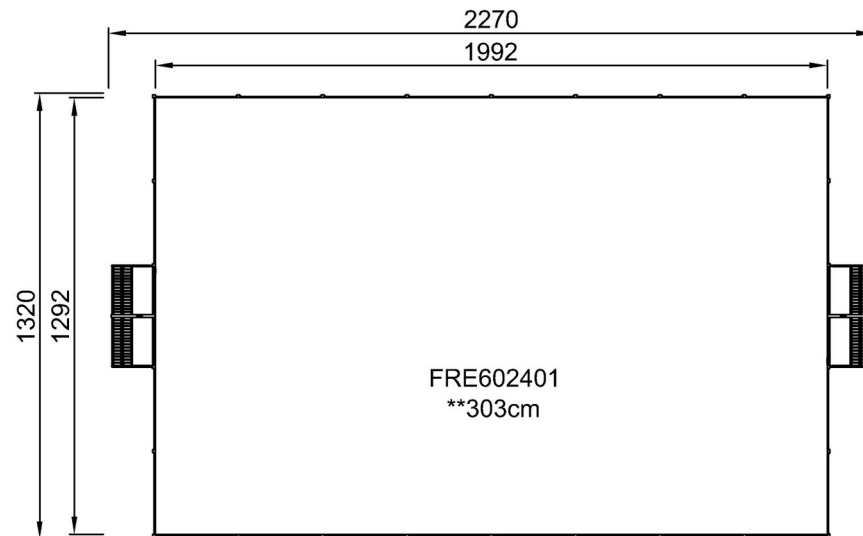


MUGA, 13x23 M

FRE602401

* 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](#)