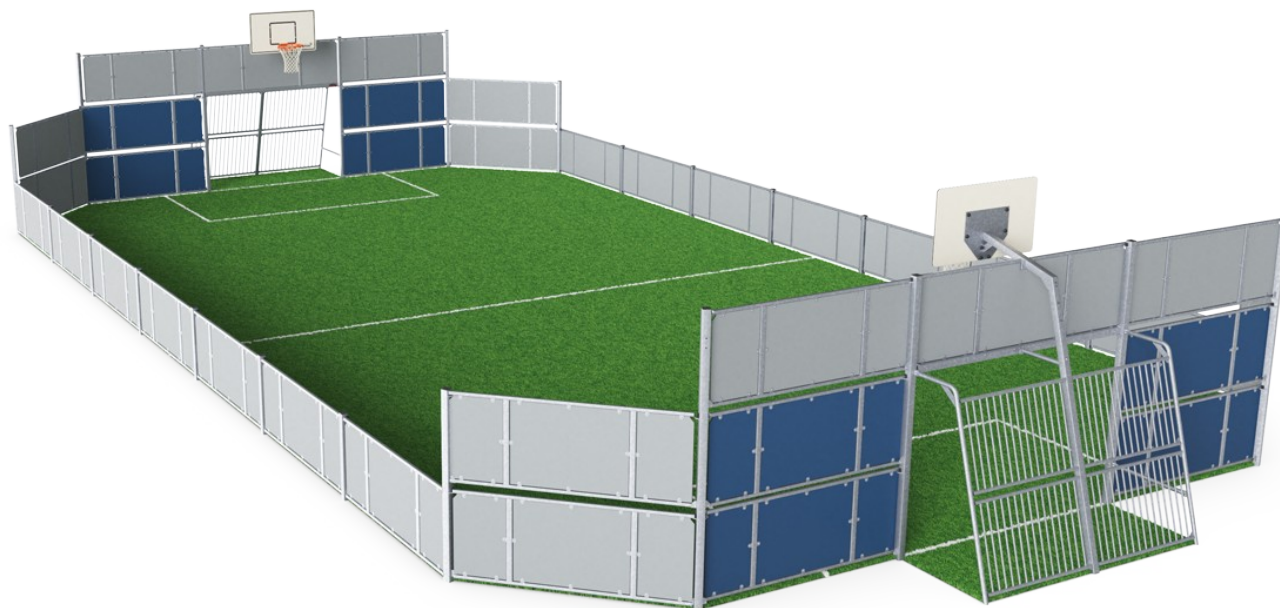


MUGA, 12 X 24 M, HDPE

FRE600102

KOMPAN
Let's play



Référence FRE600102-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	2366x1170x369 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Terrains Multisports en acier conçus dans un style moderne avec des panneaux en EcoCore pour offrir la meilleure valeur de jeu. Les plaques offrent un intérieur entièrement plat, ce qui signifie qu'une frappe de balle rebondira toujours dans la direction prévue, ce qui est un plus pour le jeu.

Terrain multisports en acier (MUGA) avec des

buts de 3 m de haut pour garder la balle à l'intérieur. Les côtés bas permettent aux personnes extérieures d'interagir facilement avec la zone de jeu. Le terrain multisport standard permet de jouer au football et au basket, mais il peut être équipé d'activités supplémentaires.

Garantie à vie sur les pièces de la structure qui

sont galvanisées à chaud et les plaques EcoCore HDPE.

Le MUGA peut être configuré pour répondre à vos besoins.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

MUGA, 12 X 24 M, HDPE

FRE600102



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.



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.



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 FRE600102-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m ²
Temps total d'installation	75,6
Volume d'excavation	2,39 m ³
Volume de béton	1,70 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	3.498 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

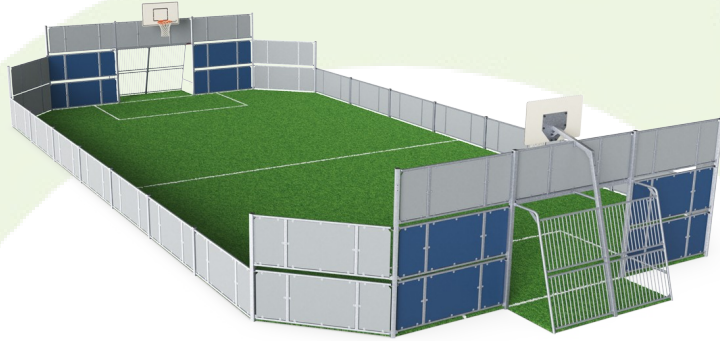
Garantie

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

FRE600102



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	%
FRE600102-0901	5.208,23	1,68	70,58

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

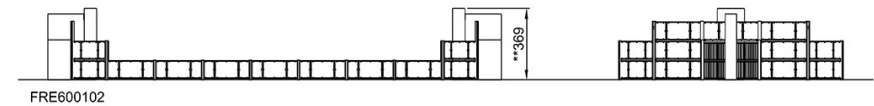
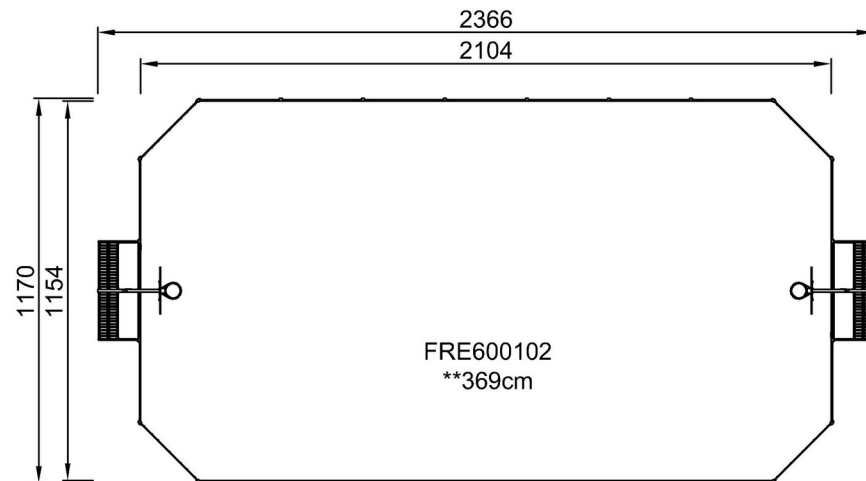


MUGA, 12 X 24 M, HDPE

FRE600102

* 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](#)