

MUGA, 12 X 24 M, Composite

FRE600103

KOMPAN
Let's play



Référence FRE600103-0901

Informations générales

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensions LxPxH | 2382x1182x369 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. Il a des buts de 3 m de haut pour garder la balle dans la plupart du temps. Les côtés bas permettent aux personnes extérieures d'interagir facilement avec le jeu dans la zone. En standard, le MUGA soutient le football et le basketball, mais il peut être équipé d'activités supplémentaires. Les panneaux sont fabriqués en composite bois-plastique respectueux de l'environnement (WPC) pour lui donner un aspect bois authentique sans jamais avoir à penser à la

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)
- Monotube de basket

- 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, 12 X 24 M, Composite

FRE600103



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.



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 FRE600103-0901

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 0,0 m² |
| Temps total d'installation | 59,1 |
| Volume d'excavation | 2,39 m³ |
| Volume de béton | 1,70 m³ |
| Profondeur ancrage | 85 cm |
| Poids d'expédition | 3.752 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.



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.



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.



Données sur le développement durable

FRE600103



| 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 | % |
| FRE600103-0901 | 5.860,01 | 1,64 | 61,73 |

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

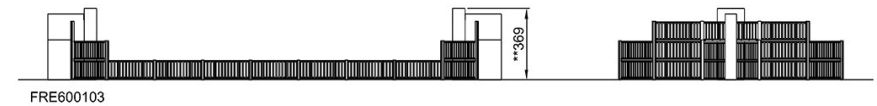
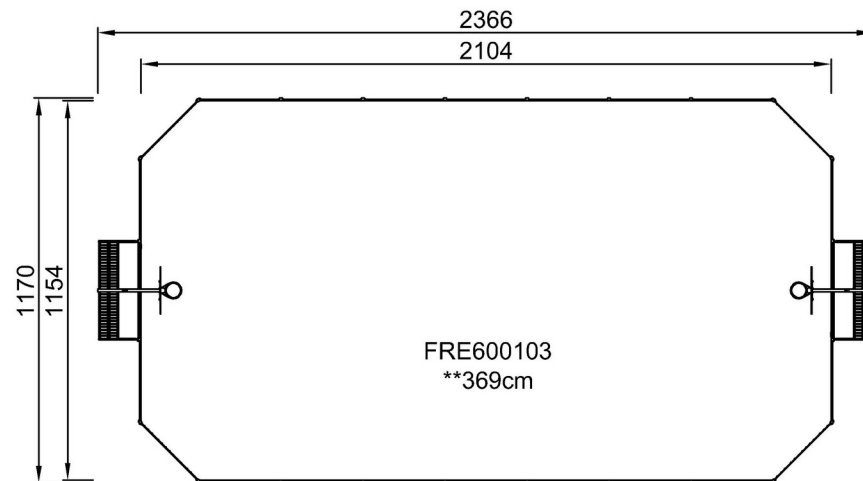


MUGA, 12 X 24 M, Composite

FRE600103

* 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](#)