

MUGA, 12 X 24 M, Acier

FRE600101

KOMPAN
Let's play



Référence FRE600101-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	2382x1182x369 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	

Terrain multisports (MUGA) composé de panneaux d'acier avec des tubes verticaux assez resserrés pour garder les petites balles, comme les balles de hockey sur gazon par exemple, à l'intérieur du terrain. En intégrant les tubes dans le cadre en acier, KOMPAN a créé une structure extrêmement résistante au vandalisme qui peut être placée dans n'importe

quel lieu. Cette conception transparente facilite le suivi du jeu pour les spectateurs. La cage de 3 m x 2 m est conforme à la taille des règlements FIFA Futsal et IHF Handball. Le panier de basket est placé à la hauteur officielle NBA de 305 cm et diamètre de 46 cm.



MUGA, 12 X 24 M, Acier

FRE600101

KOMPAN
Let's play



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.



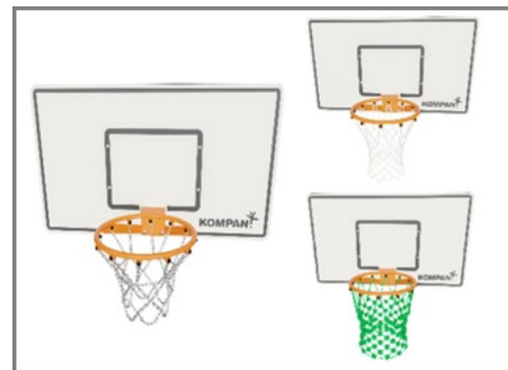
Les poteaux sont des profilés horizontaux de 80 x 80 x 3 mm d'épaisseur, avec des brides soudées de 6 mm. Cela permet une installation facile et une construction solide. Les capuchons de poteau en polyéthylène basse densité sont fixés avec des rivets.



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.



3 filets au choix : Polyamide (PA), PA renforcé avec fil d'acier à l'intérieur, et chaînes en acier inoxydable qui répondent aux exigences des normes ISO1434-ISO1435 et DIN766.

Référence FRE600101-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m ²
Nombre installateurs	2
Temps total d'installation	33,8
Volume d'excavation	2,39 m ³
Volume de béton	1,70 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	2.377 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



Hauteur de siège



https://kompandam.blob.core.windows.net/assets/PAGE5_FRA_new.png

	Durabilité	Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission
	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés	kg CO ₂ e
FRE600101-0901	5.734,00	2,57	50,30

kg CO₂e/kg

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Sport



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

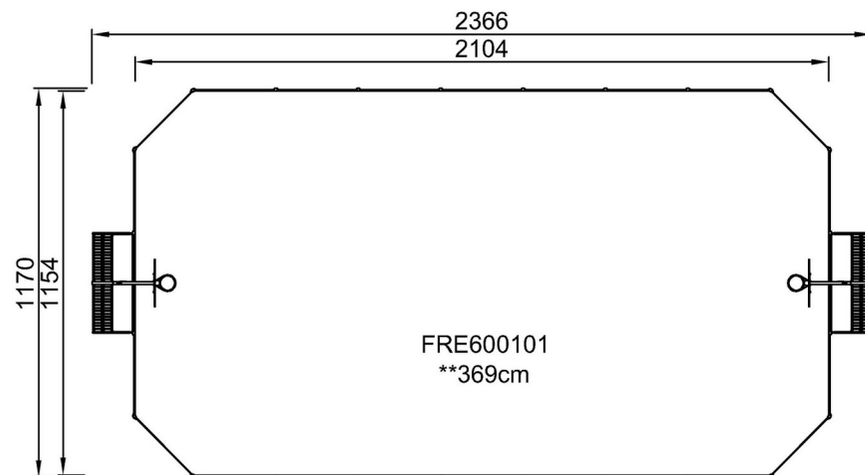


MUGA, 12 X 24 M, Acier

FRE600101

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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