

Fronton 8 M

FRE601501

KOMPANI
Let's play



Référence FRE601501-0901

Informations générales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 263x820x369 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs | |

Encouragez différents jeux de ballon sans avoir de l'espace pour créer tous les terrains. Avec un but multifonction, vous définissez plusieurs utilisations.

Le But multifonction de 8 mètres de large est livré en standard, tout en acier avec des côtés ouverts, ils sont adaptés pour le basketball, le football, le futsal et le handball.

La conception peut être configurée avec les options suivantes disponibles:

- Type de panier de basket (acier, plaques colorés, aspect bois)

- Panneau Cible tire au ballon

- Cages de but fermées (acier ou filet)

- Différentes couleurs selon le matériau



Fronton 8 M

FRE601501



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 FRE601501-0901

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 0,0 m ² |
| Temps total d'installation | 9,9 |
| Volume d'excavation | 0,77 m ³ |
| Volume de béton | 0,50 m ³ |
| Profondeur ancrage | 85 cm |
| Poids d'expédition | 574 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |

Garantie

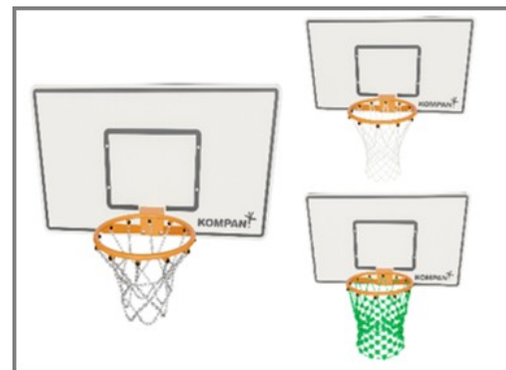
| | |
|--------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Poteau acier galvanisé à chaud | Garanti à vie |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



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.



Sustainability Data

FRE601501



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRE601501-0901 | 1.330,20 | 2,52 | 51,60 |

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

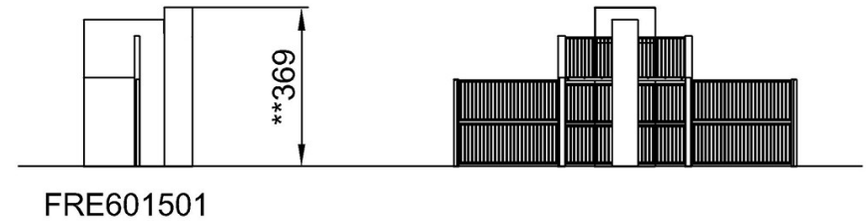
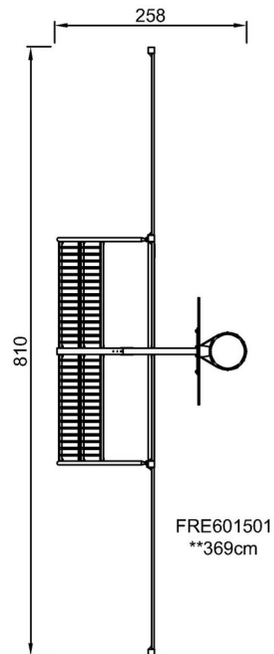


Fronton 8 M

FRE601501

* 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](#)