

Poteaux multisports (filet de 10 m)

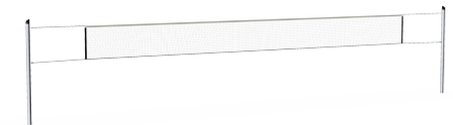
FRE3030

KOMPAN
Let's play

Référence FRE3030-3417

Informations générales

Dimensions LxPxH	0x0x261 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	●

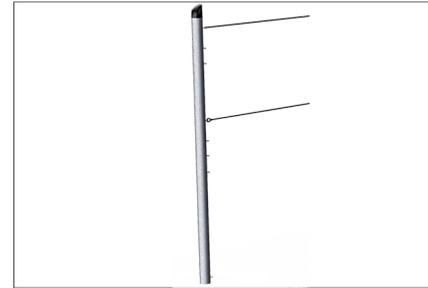
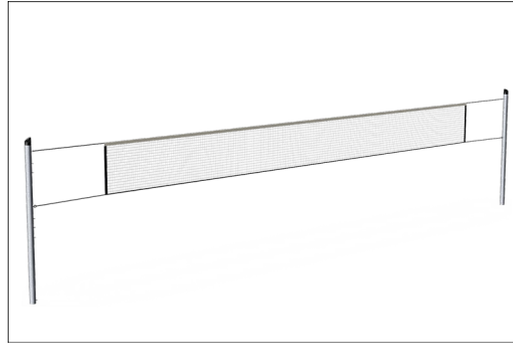
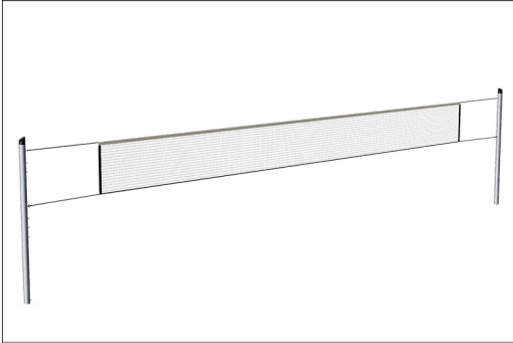


Des filets multi sport autonomes peuvent être utilisés pour toutes sortes de jeux. Tennis, badminton, volley-ball et les enfants inventeront leur jeux.



Poteaux multisports (filet de 10 m)

FRE3030



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

The net is secured with rope clamps (DIN741) at the top using a 3mm steel cable which is covered with 1mm Green tubing. The cable ends are closed using an aluminum talorit creating a fastening loop with a diameter of 10mm.

All steel components are manufactured from carbon steel, welding's according EN ISO 5817 & Hot dip galvanised (HDG) according to ISO1461. This process ensures good protection in all circumstances.



Pole tops are molded of thermoplastic rubber (TPV) with a steel inlay. TPV is highly durable against wear and tear, and the steel inlay secures durability.

Référence FRE3030-3417

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m ²
Temps total d'installation	0,9
Volume d'excavation	0,22 m ³
Volume de béton	0,22 m ³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	60 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

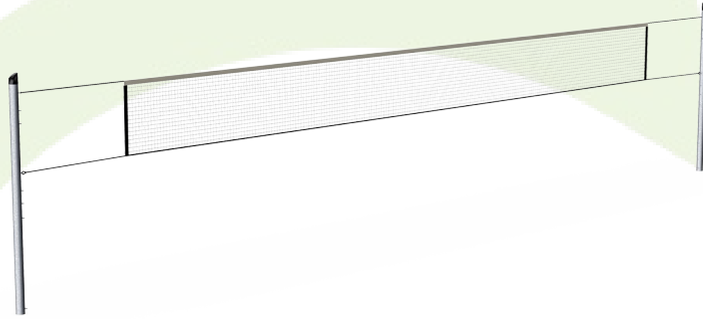
Garantie

Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

FRE3030



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRE3030-3417	147,70	2,57	46,60

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

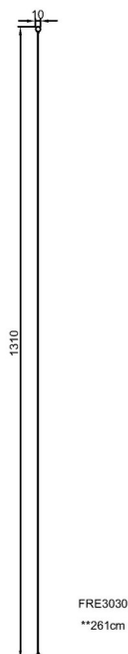


Poteaux multisports (filet de 10 m)

FRE3030

* 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](#)