

# Filet Vertical

FSW207



Référence FSW20700-0000

## Informations générales

Dimensions LxPxH 119x12x240 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 1

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Le filet est une structure verticale d'escalade équipée d'une barre de traction qui offre un soutien pour faire varier les niveaux de difficulté des exercices de poids corporel. Le filet est parfait comme outil d'entraînement pour préparer les mouvements d'escalade dans les courses d'obstacles et de survie. Un panneau d'instructions clair montre l'exercice

de base et une application Fitness Kompan est disponible pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux.

# Filet Vertical

FSW207



Les poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



Les connecteurs sont faits d'aluminium moulé, avec un alliage spécialement conçu pour les environnements extérieurs et une utilisation intensive. Les vis fixant les connecteurs sont en acier inoxydable et protégées par des rondelles en zinc.



Les cordes sont en PES stabilisé aux UV avec un renfort de câble en acier intérieur. La corde est traitée par induction afin de créer une connexion solide entre l'acier et la corde qui conduit à une bonne résistance à l'usure.

Référence FSW20700-0000

## Installation

Hauteur de Chute Max.	133 cm
Zone de sécurité	18,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,00 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	88 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Connecteurs	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg par utilisateur. Un produit destiné à un utilisateur est chargé à 420 kg.



Le panneau d'information est fait de PA6 (Polyamide) et indique l'exercice le plus pertinent ainsi qu'un QR code. Une fois scanné, le QR code renvoie vers une illustration animée de l'exercice et permet de télécharger l'appli KOMPAN Sport & Fitness, qui propose de nombreux exercices et entraînements.



Les produits de fitness KOMPAN sont disponibles en Orange classique, RAL2010 et Gris, RAL7012. Toutes les autres couleurs RAL sont disponibles sur demande. Il sera toujours possible de marier le coloris avec le cadre naturel ou le thème !



# Données sur le développement durable

FSW207



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW20700-0000</b>	148,71	2,55	58,85

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Fitness**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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 CO<sub>2</sub> 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

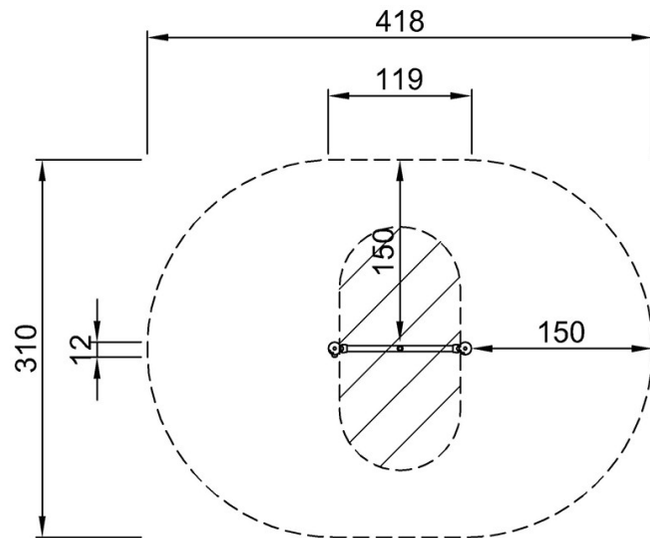


# Filet Vertical

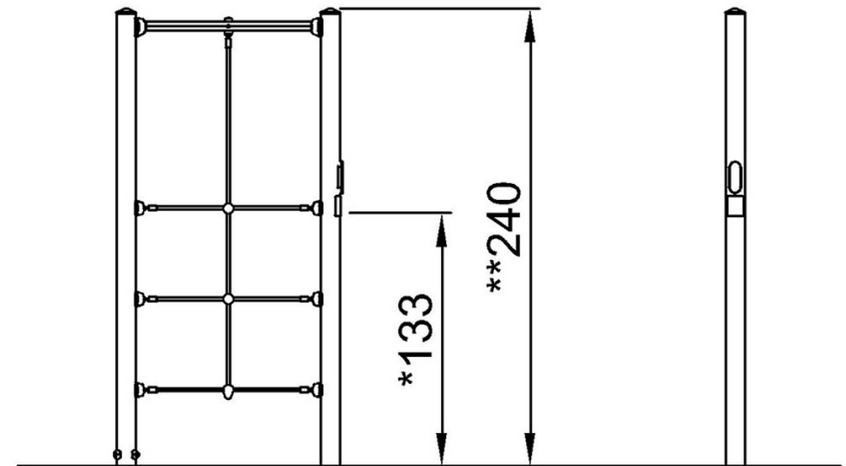
FSW207

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



FSW20700  
\*133cm  
\*\*240cm  
\*\*\*18.5m<sup>2</sup>



FSW20700

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

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)