

Parcours Dessus/Dessous Robinia

FRO214

KOMPAN
Let's play

Référence FRO21400-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	158x574x147 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Les athlètes entraînés passeront la barre haute et sous la barre basse, tandis que les débutants le feront dans l'autre sens. Un excellent moyen d'entraînement, de force, d'agilité, de coordination et de flexibilité. L'obstacle Over-Under est un excellent exemple que chacun peut être mis au défi à son propre niveau. Les barres sont

positionnées à proximité les unes des autres, donc une combinaison de la force du bas et du haut du corps est nécessaire pour surmonter cet obstacle. Les barres de Robinia sont fabriquées à partir de troncs de bois de robinier écorcés et sans sève de différentes dimensions. Le robinier est une essence de bois originaire d'Europe avec une résistance

élevée et une durabilité naturelle dans diverses conditions climatiques. KOMPAN utilise du bois provenant de sources certifiées FSC.



Parcours Dessus/Dessous Robinia

FRO214



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Le FSW209 dispose de trois barres push-up de 38 x 2 mm placées à trois hauteurs respectives de 38 cm, 58 cm et 133 cm.

Référence FRO21400-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	35,1 m ²
Temps total d'installation	5,7
Volume d'excavation	1,01 m ³
Volume de béton	0,30 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	330 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 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.

2 / 05/02/2024



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Sustainability Data

FRO214



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	79,70	0,33	4,20

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: Fitness



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: "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 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

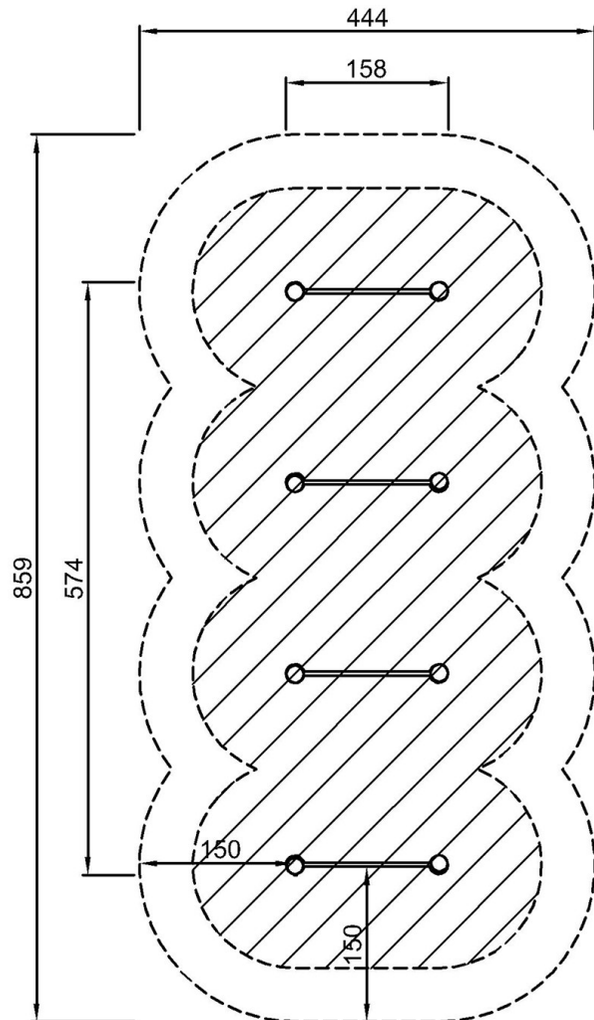


Parcours Dessus/Dessous Robinia

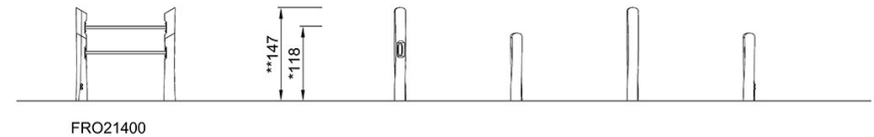
FRO214

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FRO21400
* 118cm
** 147cm
*** 35.1m²



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

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