

Barres Parallèles Robinia

FRO201

KOMPAN
Let's play



Référence FRO20100-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	202x71x134 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



L'entraînement de rue est une activité physique qui symbolise la liberté de mouvement et encourage la socialisation. C'est une combinaison d'athlétisme, de gymnastique suédoise et d'autres sports, et se déroule principalement dans l'espace public. Une barre parallèle peut être trouvée sur chaque zone d'entraînement de rue pour entraîner le haut du

corps et la stabilité du tronc. La barre parallèle s'intègre également très bien dans un parcours d'obstacles en tant qu'exercice du haut du corps. Les barres robinia sont fabriquées à partir de troncs en 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.

Barres Parallèles Robinia

FRO201



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 FRO20100-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	106 cm
Zone de sécurité	15,5 m ²
Temps total d'installation	3,4
Volume d'excavation	0,50 m ³
Volume de béton	0,15 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	169 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 / 12/10/2024



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Données sur le développement durable

FRO201



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO20100-1001	48,24	0,39	5,33

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
Let's play

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

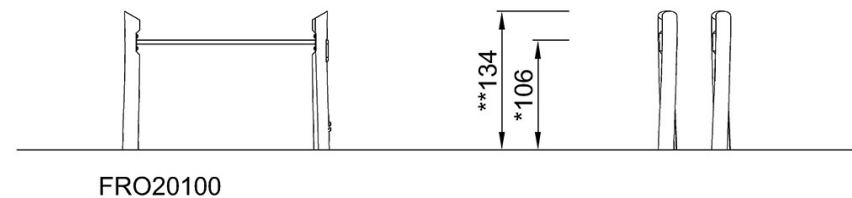
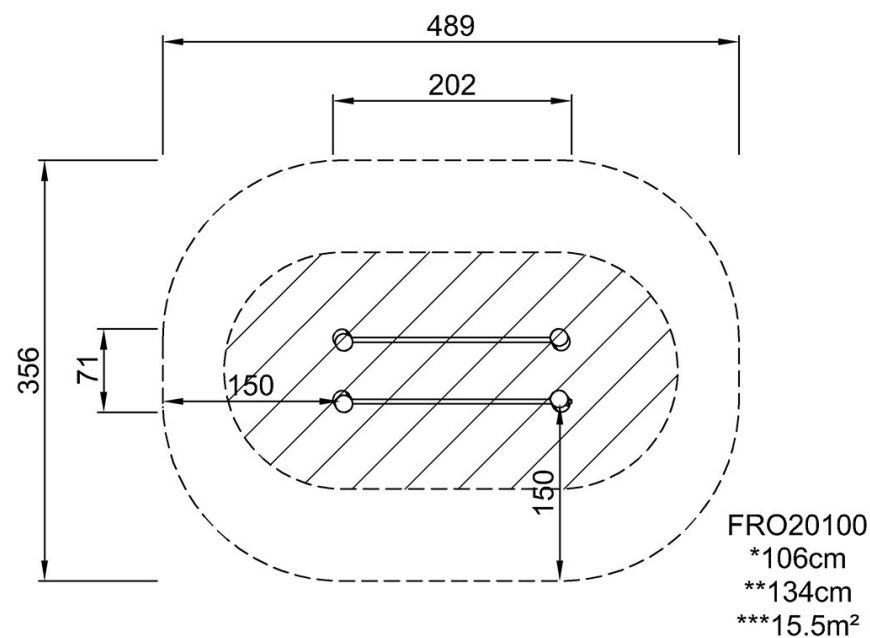


Barres Parallèles Robinia

FRO201

* 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](#)