

# Mur A Franchir Double Accès Robinia


FRO216



Le mur se compose de deux segments. Le côté gauche est un mur plat de près de 2,40 m de haut qui peut être conquis par le plus fort. Le côté droit a trois marches pour aider les pieds et huit poignées pour vous aider à franchir le mur. Le mur évolutif permet à tout le monde de jouer ou de s'entraîner ensemble. Tout le monde développera sa force musculaire et sa

densité osseuse en sautant ou même améliorera son estime de soi s'il ose grimper. Les barres de Robinia sont fabriquées à partir de troncs de Robinia 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.

Référence FRO21600-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	232x112x261 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



# Mur A Franchir Double Accès Robinia

FRO216



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.



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 revêtement de surface est fait de panneaux stratifiés haute pression (HPL) de 17,8 mm d'épaisseur pour assurer une résistance et une durabilité optimales.



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 FRO21600-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	19,6 m²
Temps total d'installation	9,5
Volume d'excavation	0,55 m³
Volume de béton	0,11 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	393 kg
Options d'ancrage	A enterrer A cheiller

## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Panneau HPL	15 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FRO216



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	%
FRO21600-1001	341,37	1,15	6,50

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

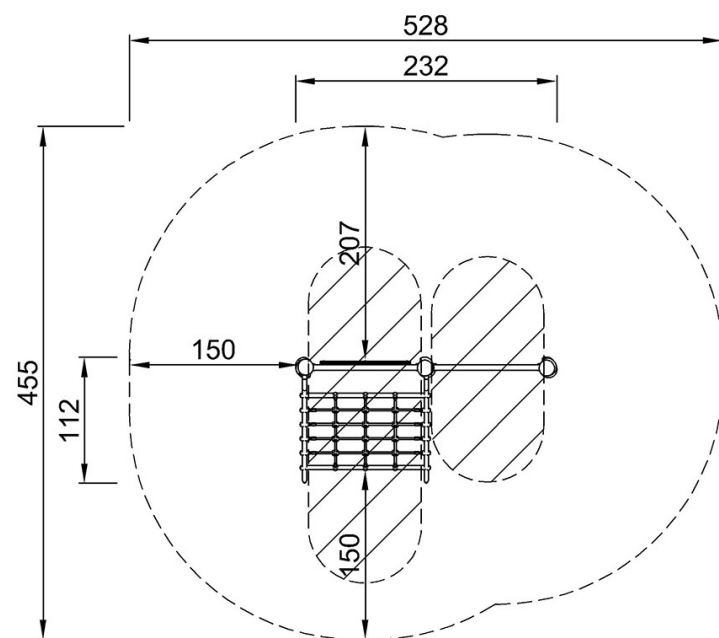


# Mur A Franchir Double Accès Robinia

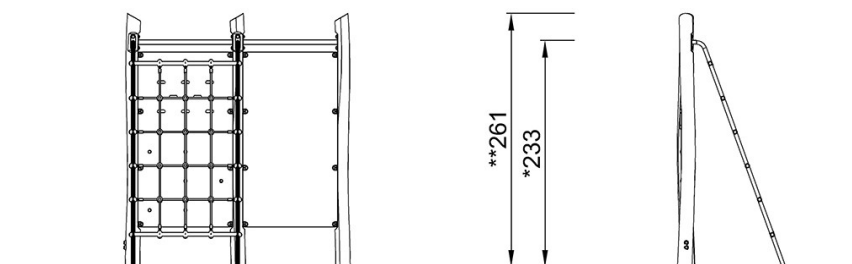
FRO216

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

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



FRO21600  
\*233cm  
\*\*261cm  
\*\*\*19.6m<sup>2</sup>



FRO21600

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

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