

Muro de Robinia con red vertical

FRO216



The wall consists of two segments. The left side is a flat wall of almost 2.40m high which can be conquered by the fittest. The right side has three steps to assist the feet and eight handles to help you get over the wall. The scalable wall makes it fun for everyone to play or train together. Everyone will develop muscle strength and bone density when jumping over

or even improve their self-esteem if they dare to climb up.

The Robinia bars are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various dimensions. Robinia is a native European wood species with high strength and natural durability in various climatic conditions. KOMPAN uses wood from FSC-certified

sources.

Número de artículo FRO21600-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	232x112x261 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	3
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Muro de Robinia con red vertical

FRO216



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.

Número de artículo FRO21600-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	19,6 m ²
Horas de instalación	9,5
Volumen de excavación	0,55 m ³
Volumen de hormigón	0,11 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	393 kg
Opciones de anclaje	Enterrar Suelo duro

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Panel HPL	15 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



La superficie de la pared está hecha de paneles laminados de alta presión (HPL) de 17,8 mm de espesor para garantizar una resistencia y durabilidad óptimas.



The ropes are made of UV-stabilised PES with inner steel cable reinforcement. The rope is induction treated in order to create a strong connection between steel and rope which leads to good wear resistance.



Sustainability Data

FRO216



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FRO21600-1001	341,06	1,15	6,50

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

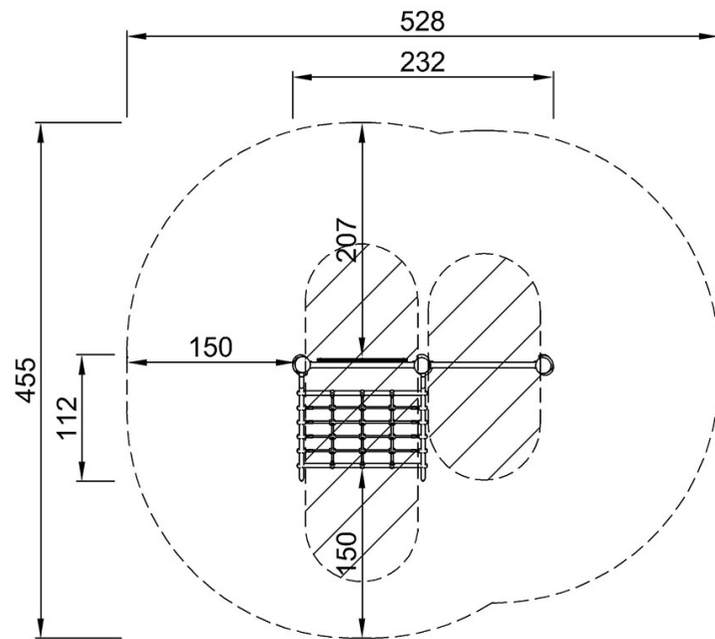


Muro de Robinia con red vertical

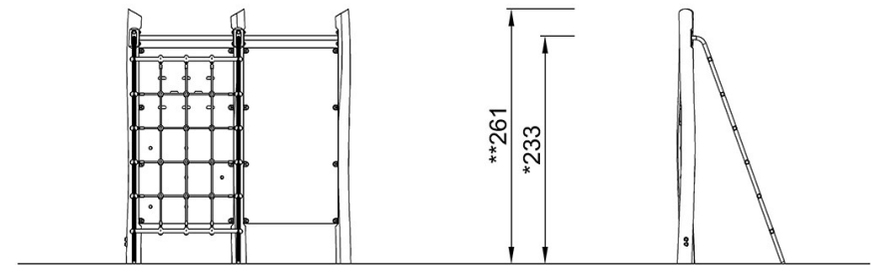
FRO216

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FRO21600
*233cm
**261cm
***19.6m²



FRO21600

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)