## Estructura de dominadas cuadrada Robinia

FRO218





Número de artículo FRO21800-1001

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 171x171x261 cm 13+

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color





The Square Pull Up Station can be used in many ways and by multiple users at the same time. Exercises range from normal pull ups to the most dynamic and advanced exercises such as the Flying Monkey, where you fly from one bar to another. The Pull Up Bars are made from solid steel and have a diameter of 32 mm. An ideal size for both men and women to have

a good grip. As the highest bar is connected at a height of 233 cm everyone will be able to hang freely, to make sure that everyone can reach the pull up bars there are 2 stepping pods at different heights.

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.



## Estructura de dominadas cuadrada Robinia

FRO218



Enterrar

133 cm

19,7 m<sup>2</sup>

0,79 m<sup>3</sup>

0,24 m<sup>3</sup>

100 cm

363 kg

5,9



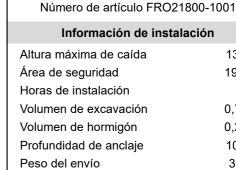
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Todas las barras destinadas a dominadas están hechas de barras de acero S235JR galvanizadas en caliente de 32 mm x 138 m. Este diámetro proporciona el agarre adecuado para todos.



Opciones de anclaje

	Suelo duro	<b>&gt;</b>
Garantías		
Acero galvanizado	De por v	ida
Madera de robinia	15 aŕ	ios
Piezas de repuesto garantizadas	10 aŕ	ios



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.



# **Sustainability Data**

FRO218





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRO21800-1001	128,30	0,48	7,30

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



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



# Estructura de dominadas cuadrada Robinia

FRO218



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

