
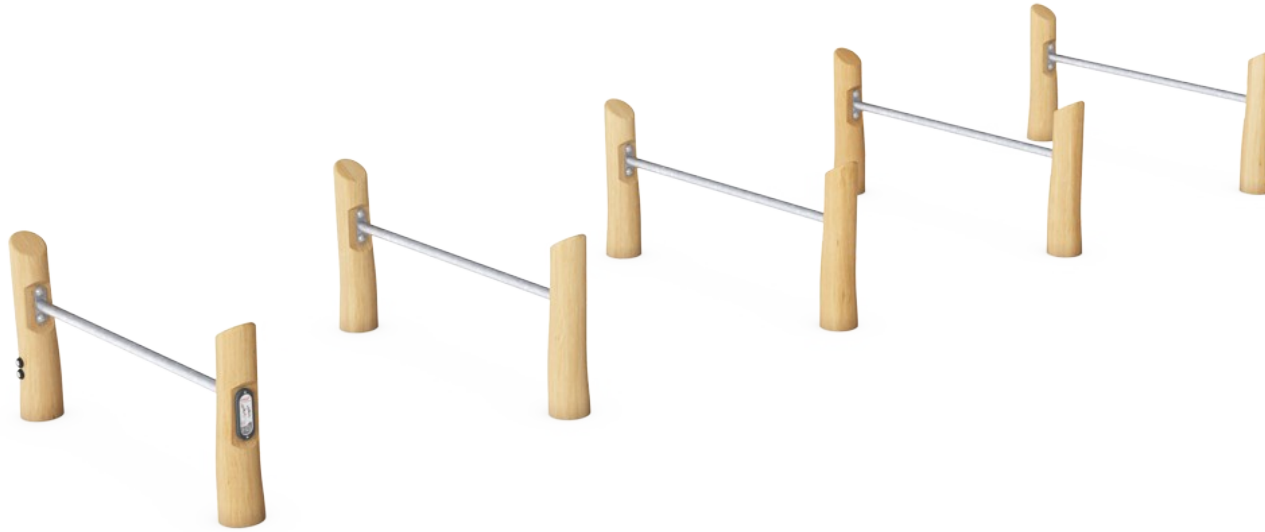


# Vallas de salto Robinia

FRO211

**KOMPAN**  
Let's play

Número de artículo FRO21100-1001	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	171x659x80 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	5
Opciones de color	

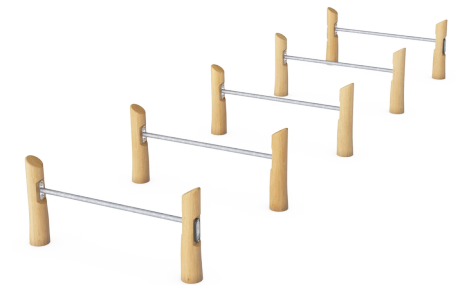


Ver App KOMPAN Fit para saber más

The five hurdles form an obstacle that can be overcome in several ways. If you do not mind getting dirty you can 'belly crawl' underneath them. Otherwise you go over the hurdles by walking or running. A single hurdle can also be used for exercises on the spot such as push ups and high jumps.

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.



# Vallas de salto Robinia

FRO211



El FSW 209 presenta tres barras de empuje de 38 x 2 mm a tres alturas de 38 cm, 58 cm y 133 cm respectivamente.



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.



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.

Número de artículo FRO21100-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	52 cm
Área de seguridad	41,1 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	7,3
Volumen de excavación	0,71 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	456 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

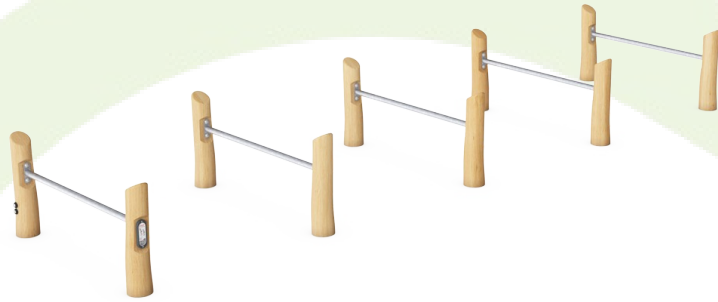
## Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FRO211



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO21100-1001	127,21	0,38	5,25

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 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

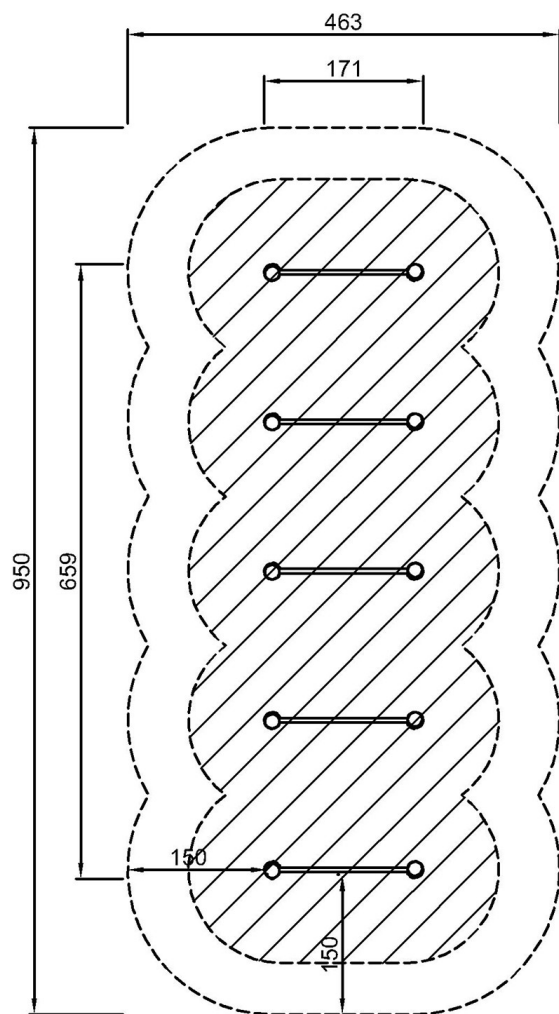


# Vallas de salto Robinia

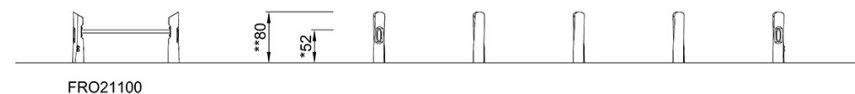
FRO211

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

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



FRO21100  
\*52cm  
\*\*80cm  
\*\*\*41.1m<sup>2</sup>



FRO21100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)