

# Barras paralelas Robinia

FRO201




Street workout is a physical activity that symbolises the freedom of movement and encourages socialising. It is a combination of athletics, calisthenics and other sports, and mostly performed in the public space. A Parallel Bar can be found on every street workout area to train the upper body and core stability. The Parallel Bar also fits really well in an Obstacle

Course as an upper body exercise. 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 FRO20100-1001

**Información general del producto**

Dimensiones LxAnch.xAl.	202x71x134 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	1
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más



# Barras paralelas Robinia

FRO201



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.



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.

Número de artículo FRO20100-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	106 cm
Área de seguridad	15,5 m²
Horas de instalación	3,4
Volumen de excavación	0,50 m³
Volumen de hormigón	0,15 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	169 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

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



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

FRO201



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	%
FRO20100-1001	48,20	0,39	5,30

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 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

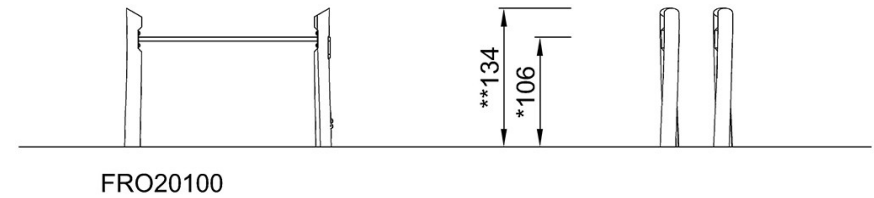
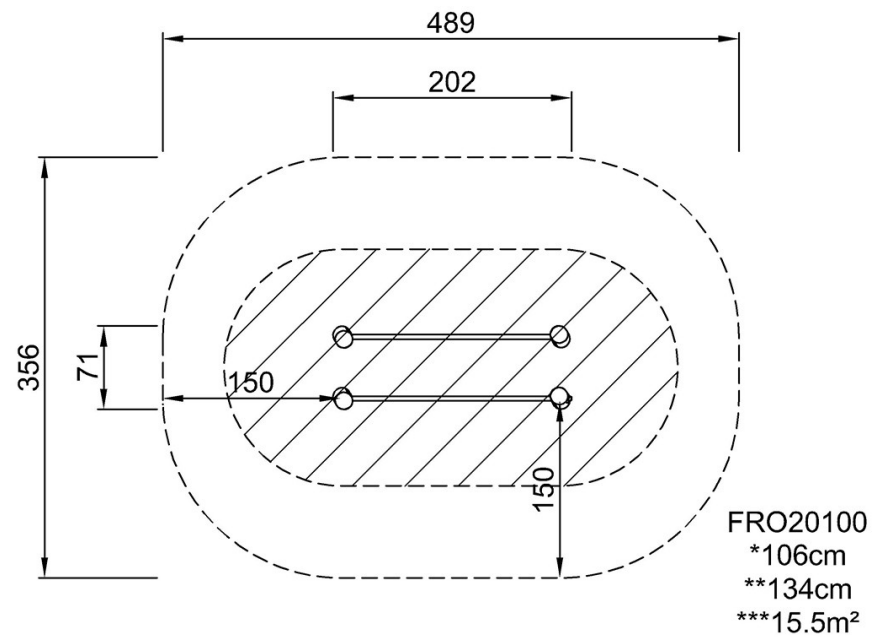


# Barras paralelas Robinia

FRO201

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

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)