Barre parallele 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.

Codice articolo FRO20100-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 202x71x134 cm
Età d'uso 13+
Capacità di gioco 1

Opzioni colori







Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit









Barre parallele Robinia

FRO201





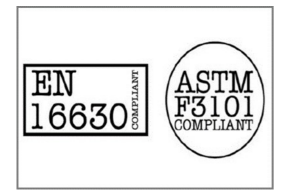
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).

Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



L'FSW 209 presenta tre barre push up (38 x 2 mm) con tre altezze differenti 38 cm, 58 cm e 133 cm.

Codice articolo FRO20100-1001 Informazione installazione Max. altezza di caduta 106 cm Superficie di sicurezza 15,5 m² Tempo d'installazione 3,4 totale Volume di scavo 0,50 m³ Volume di calcestruzzo 0,15 m³ Profondità di base 100 cm (standard) Peso della spedizione 169 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Acciaio zincato Garanzia a vita 15 anni Legno Robinia Garanzia pezzi di 10 anni ricambio



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Sustainability Data

FRO201





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The 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:

mais

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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FRO20100-1001	48,20	0,39	5,30

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Barre parallele Robinia



KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

