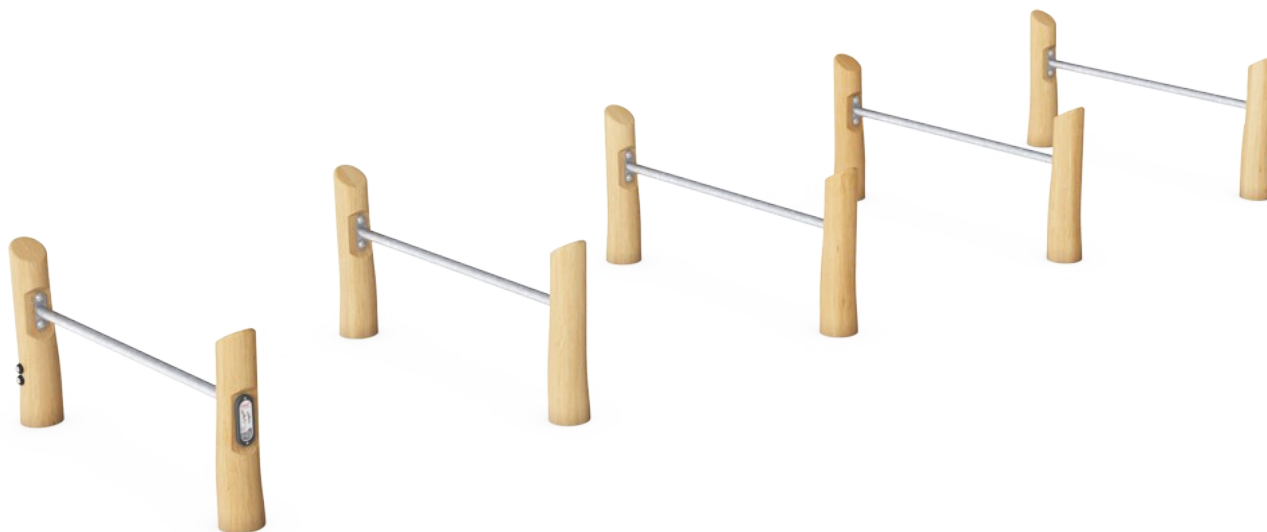


Ostacoli Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



I cinque ostacoli formano una barriera che può essere superata in diversi modi. Se non ti importa di sporcarti, puoi strisciare sotto di essi. Altrimenti, puoi superare gli ostacoli camminando o correndo. Un singolo ostacolo può anche essere utilizzato per fare esercizi sul posto come flessioni e salti in alto.

Le barre di Robinia sono realizzate con tronchi

di Robinia scortecciati e privi di linfa in varie dimensioni. La robinia è una specie di legno nativa dell'Europa con un'elevata resistenza e una durata naturale in varie condizioni climatiche. KOMPAN utilizza legno proveniente da fonti certificate FSC.

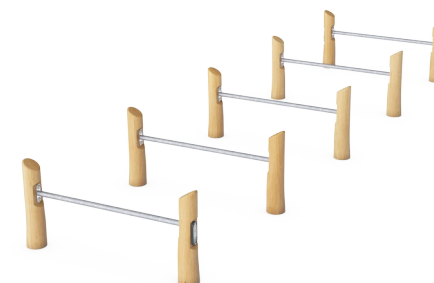
Codice articolo FRO21100-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	171x659x80 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Ostacoli Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



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.



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.

Codice articolo FRO21100-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	52 cm
Superficie di sicurezza	41,1 m ²
Tempo d'installazione totale	7,3 ore
Volume di scavo	0,71 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	467 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

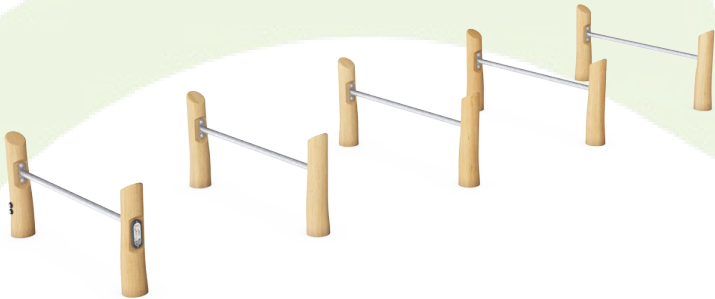
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FRO211



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21100-1001	127,28	0,38	5,44

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.

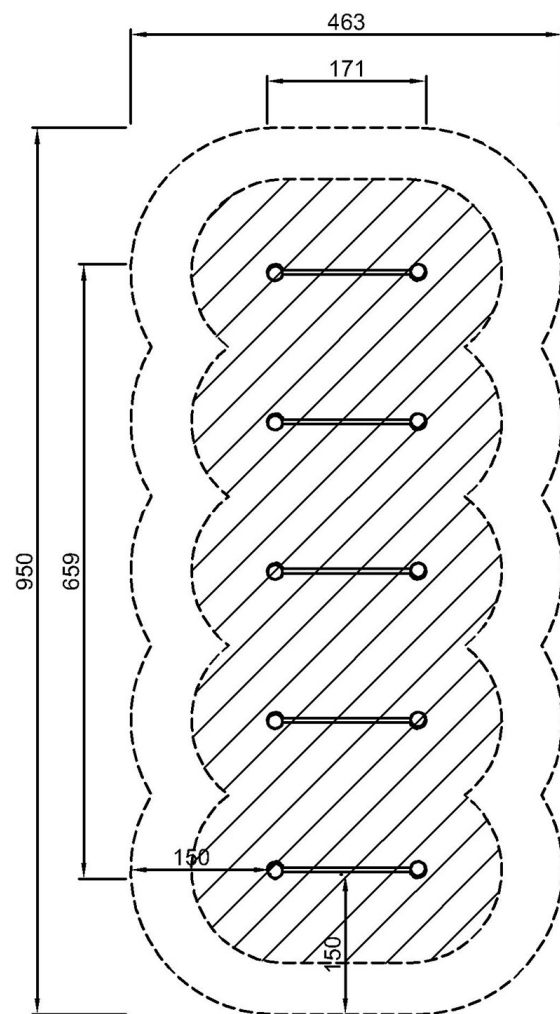
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

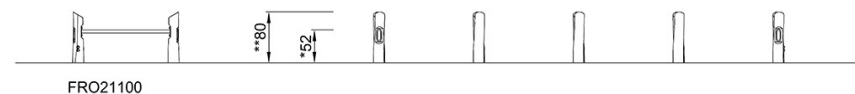


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)