

Parallel Bars Robinia

FRO201

KOMPAN
Let's play



Street Workout er en fysisk aktivitet som symboliserer bevegelsesfriheten og oppmuntrer til sosialt samvær. Det er en kombinasjon av friidrett, calisthenics og andre idretter, og utføres for det meste i det offentlige rommet. En Parallel Bars finner du ofte på hvert street-workout område for å trene overkroppen og kjernemuskulaturen. Parallell

Bars passer veldig bra i en hinderløype. De avrundede hjørnene gjør det enkelt å svinge bena over stengene, noe som gjør det trygt å prøve nye triks uten fare for skader. Robiniastengene er laget av robiniastammer i forskjellige dimensjoner, som er avbarket og fri for plantemelksaft (sevje). Robinia er en opprindelig, europeisk treslag

med høy styrke og naturlig holdbarhet under ulike klimatiske forhold. KOMPAN brukes treverk fra FSC-sertifiserte kilder.

Produktnummer FRO20100-1001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	202x71x134 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	1
Fargevalg	<input type="radio"/>



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Parallel Bars Robinia

FRO201



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).

Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.



Push-up bars (produktnummer FSW209) er tre 38x2mm trykkstenger i tre høyder på henholdsvis 38cm, 58cm og 133cm.

Produktnummer FRO20100-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	106 cm
Sikkerhetssone	15,5 m ²
Total monterings tid	3,4
Utgraving	0,50 m ³
Betong	0,15 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	169 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Grønn data

FRO201



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
FRO20100-1001	48,24	0,39	5,33

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

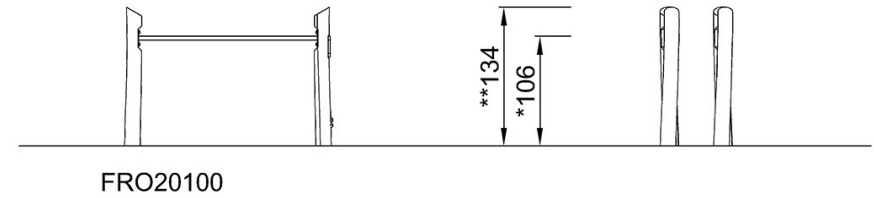
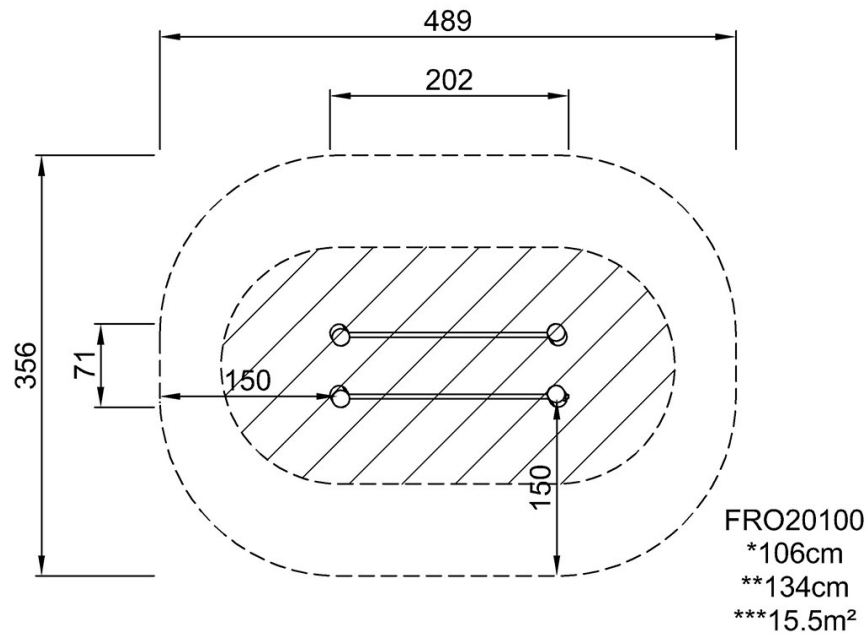


Parallel Bars Robinia

FRO201

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)