

# Over Under Robinia

FRO214

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer FRO21400-1001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	158x574x147 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	4
Fargevalg	<input type="radio"/>



Se mer i KOMPAN Fit-appen

Den rutinerte atleten går over den høye stangen og under den lave, hvor nybegynnere kan gjøre det omvendt. Over Under er en fin måte å trene styrke, smidighet, koordinering og fleksibilitet, og er et godt eksempel på at alle kan utfordres på sitt eget nivå. Fordi stengene er plassert tett er kombinasjonen av styrke i over- og underkropp nødvendig for å overvinne

denne hindringen. Robiniastengene er laget av robiniastammer i forskjellige dimensjoner, som er avbarket og fri for plantemelksaft (sevje). Robinia er en opprinnelig, europeisk treslag med høy styrke og naturlig holdbarhet under ulike klimatiske forhold. KOMPAN brukes treverk fra FSC-sertifiserte kilder.



# Over Under Robinia

FRO214



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 FRO21400-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	35,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	5,7
Utgraving	1,01 m <sup>3</sup>
Betong	0,30 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	330 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

FRO214



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%	
<b>FRO21400-1001</b>	79,72	0,33	4,21

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 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

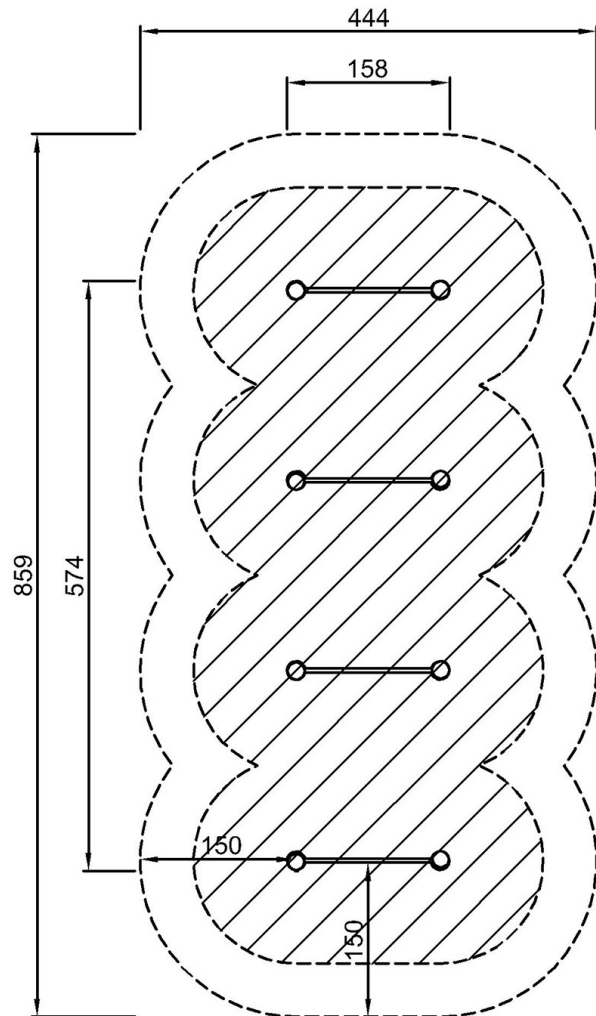


# Over Under Robinia

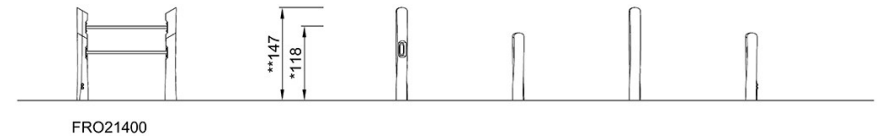
FRO214

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FRO21400  
\* 118cm  
\*\* 147cm  
\*\*\* 35.1m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)