


# Över, under - Robinia

FRO214

**KOMPAN**  
Let's play

Artikelnr. FRO21400-1001

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	158x574x147 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information

Tränade atleter kommer röra sig över den höga stängan och under den låga stängan, medan nybörjarna kommer göra tvärtom. Ett bra sätt att träna styrka, smidighet, koordination och flexibilitet. Över Under Hindret är ett bra exempel på att alla kan utmanas på sin egen nivå. Stängerna är placerade nära varandra, vilket kräver en combination av styrka i över-

och underkropp för att övervinna hindret. Robiniastolparna är gjorda från avbarkade och savfria Robiniastammar i olika dimensioner. Robinia är en inhemska europeisk träsort med hög styrka och naturlig hållbarhet i olika väderförhållanden. KOMPAN använder FSC-certifierat trä.



# Över, under - Robinia

FRO214



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.



FSW 209 har tre 38 x 2mm push up-stänger på tre höjder, 38cm, 58cm och 133cm.

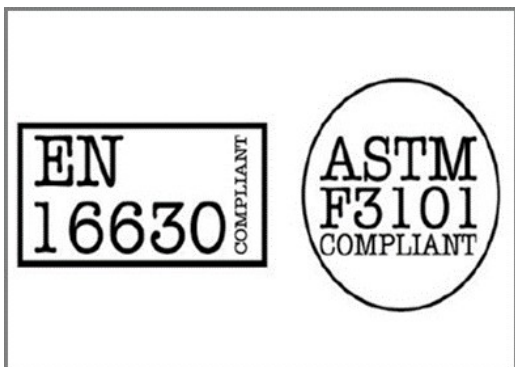
Artikelnr. FRO21400-1001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	35,1 m <sup>2</sup>
Total installationstid	5,7
Grävdjup (volym)	1,01 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,30 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	330 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.



# Hållbarhetsdata

FRO214



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO21400-1001	79,72	0,33	4,21

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

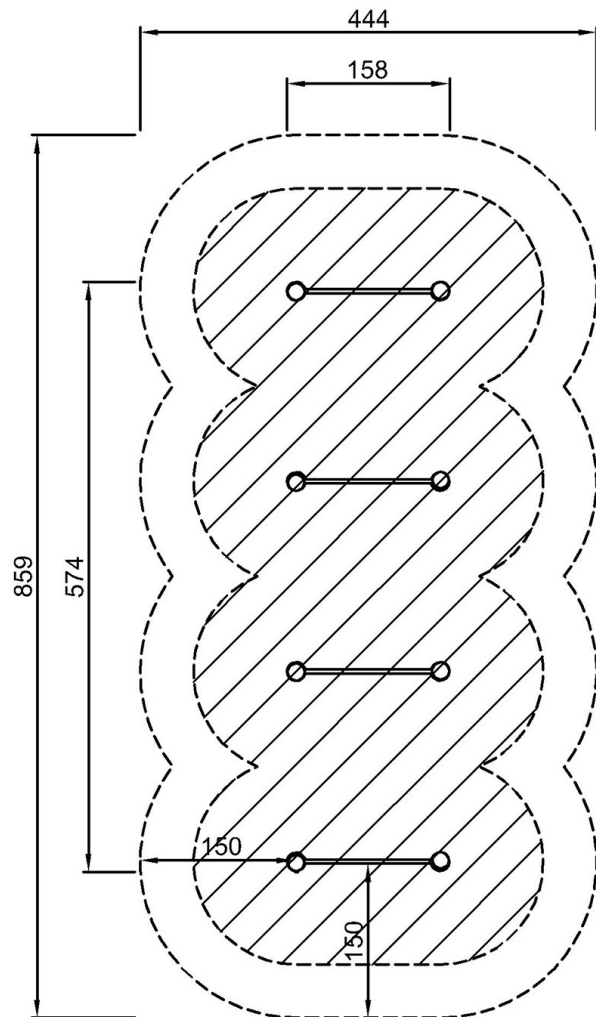


# Över, under - Robinia

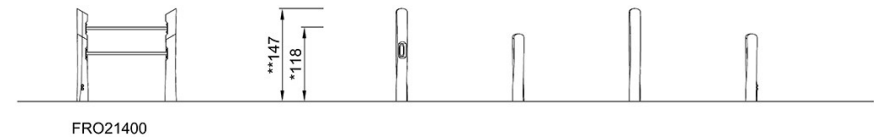
FRO214

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)