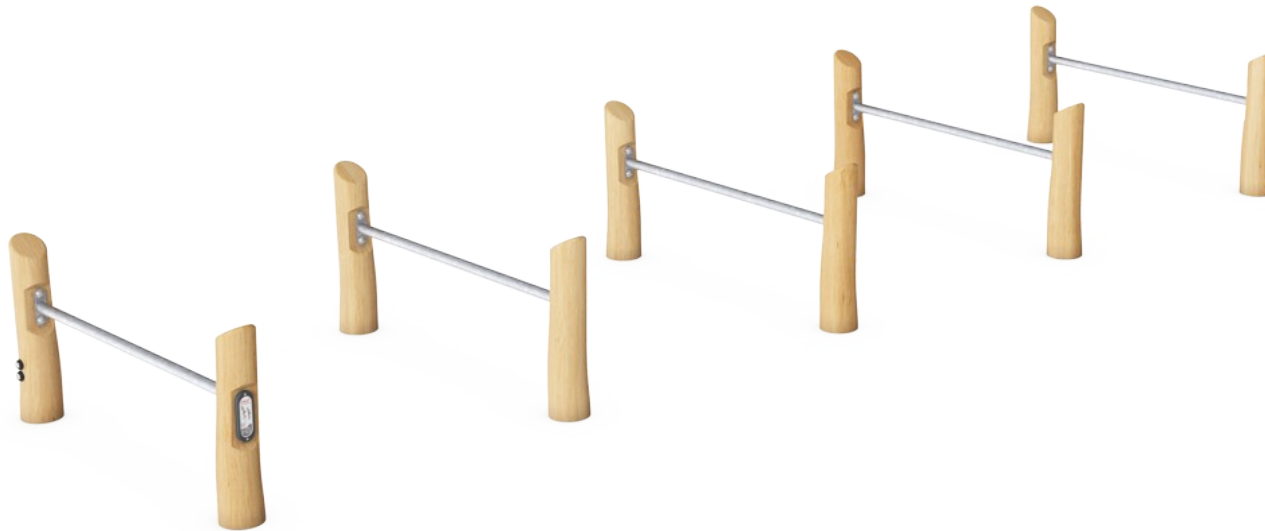


Aidat Robinia

FRO211



Viisi aitaa muodostavat esteen, jonka pystyy suorittamaan muutamien eri keinoin. Jos itsensä liikaaminen ei ole ongelma voidaan niiden alta ryömiä, mutta ne voidaan myös ylittää kävellen tai juosten. Yksittäistä aitaa voidaan myös käyttää mm. punnertamiseen.

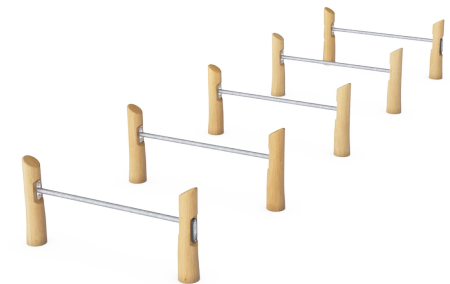
Robinia-tolpat on valmisettu kuoritusta ja mahlattomasta Robiniapuusta. Robinia on

vahva eurooppalainen puulaji, joka kestää monissa erilaisissa ilmasto-olosuhteissa. KOMPAN käyttää FSC-sertifioitua puuta.

Tuotenumero FRO21100-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	171x659x80 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	5
Väri vaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Aidat Robinia

FRO211



FSW 209:ssä on kolme 38 x 2 mm:n punnerrustankoa kolmella eri korkeudella: 38 cm, 58 cm ja 133 cm.



Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.

Tuotenumero FRO21100-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	52 cm
Turva-alue	41,1 m ²
Asennusaika	7,3
Kaivanto	0,71 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetyksen paino	456 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRO211

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21100-1001	127,20	0,38	5,30

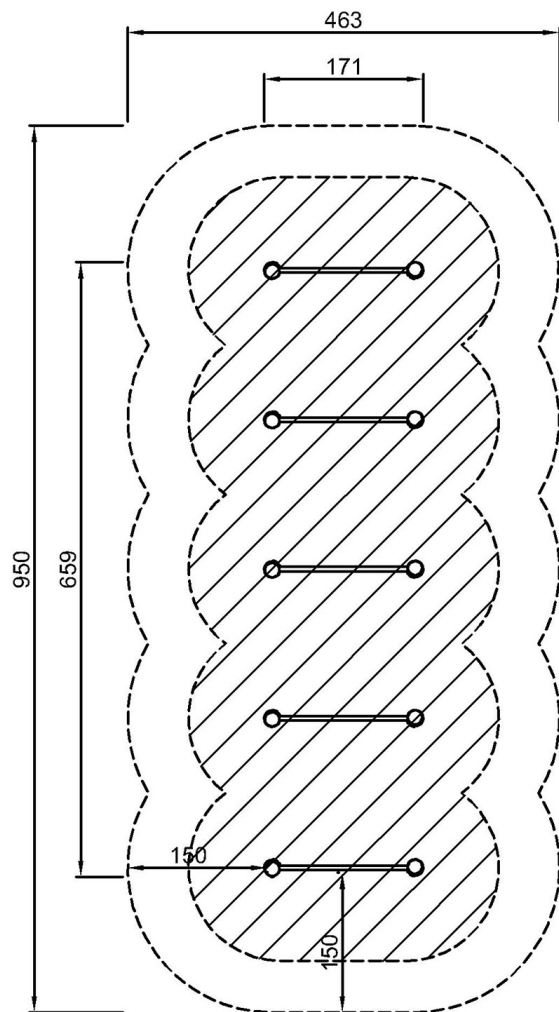
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

Aidat Robinia

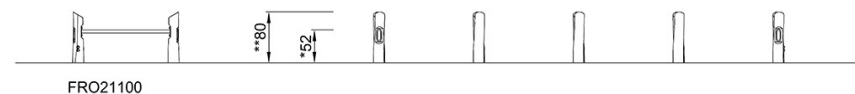
FRO211

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)