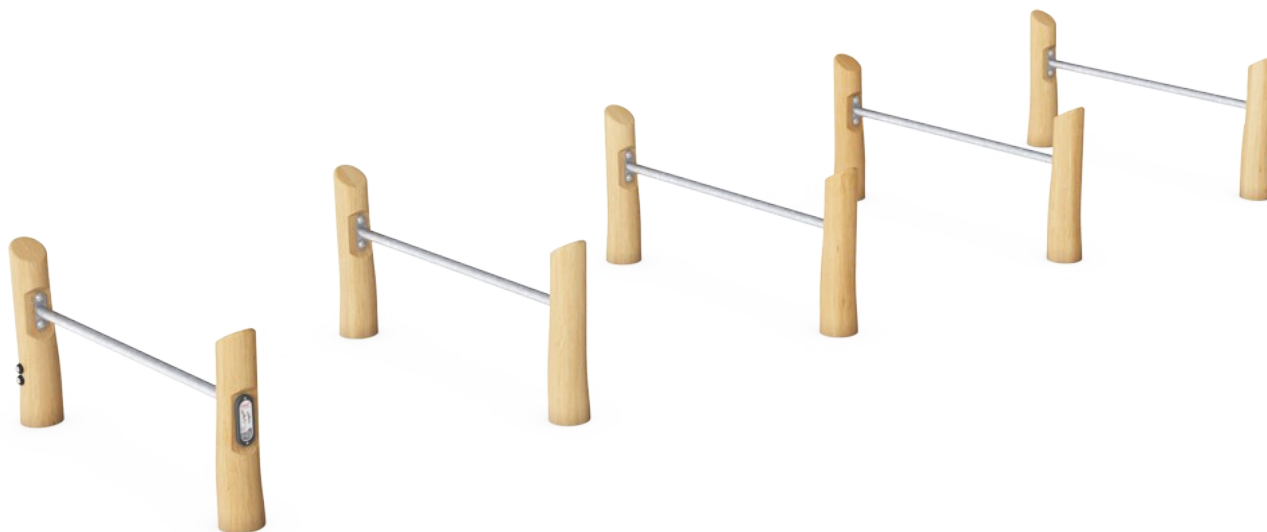


Překážky Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



Těchto pět překážek tvoří bariéru, kterou lze překonat několika způsoby. Pokud vám nevadí, že se ušpiníte, můžete se pod nimi "plazit po břiše". V opačném případě překážky překonáte chůzí nebo během. Jednu překážku lze také využít pro cvičení na místě, jako jsou kliky a vysoké skoky.

Robiniové hrazdy jsou vyrobeny z odkorněných

a mízy zbavených kmenů robinie v různých rozměrech. Robinia, neboli trnovník akát, je původní evropská dřevina s vysokou pevností a přirozenou odolností v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z certifikovaných zdrojů FSC.

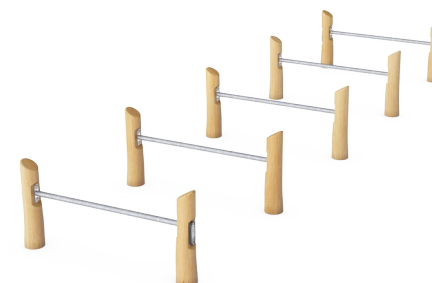
Položka č. FRO21100-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	171x659x80 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	5
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Překážky Robinia

FRO211



FSW 209 obsahuje tři 38 x 2 mm hrazdy ve třech výškách v pořadí 38 cm, 58 cm a 133 cm.



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akátového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. FRO21100-1001	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	52 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	41,1 m²
Celková doba instalace	7,3
Objem výkopu	0,71 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	456 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓
Informace o záruce	
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

FRO211

Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21100-1001	127,20	0,38	5,30

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

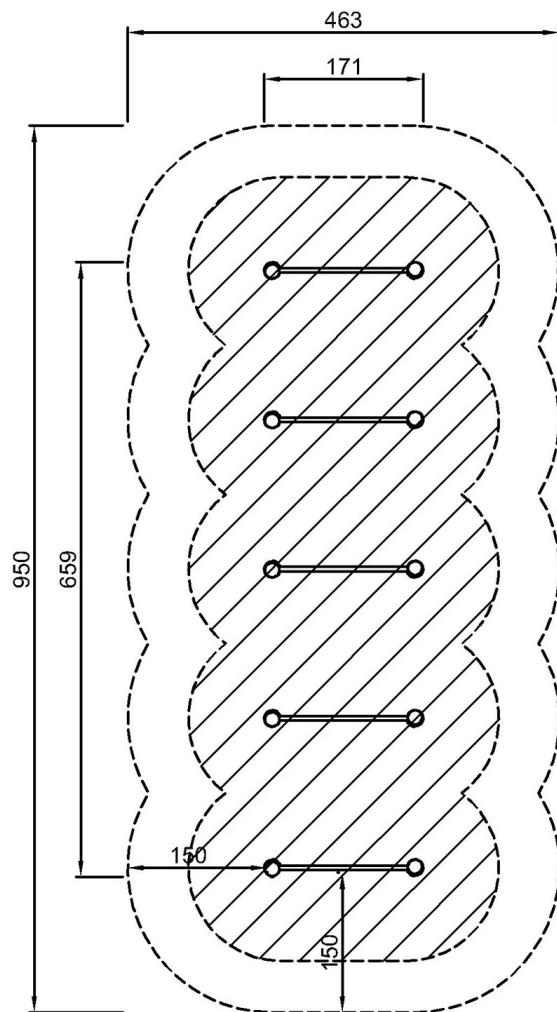
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Překážky Robinia

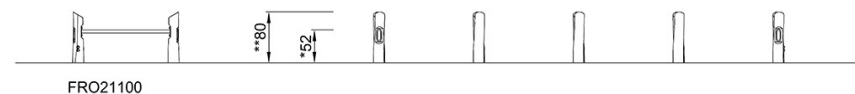
FRO211

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FRO21100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)