

# Stepbräda, 40cm - lekplatsanpassad

FPW302

**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. FPW30200-0900	
<b>Generell produktinformation</b>	
Dimension LxWxH	58x39x39 cm
Åldersgrupp	8+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	

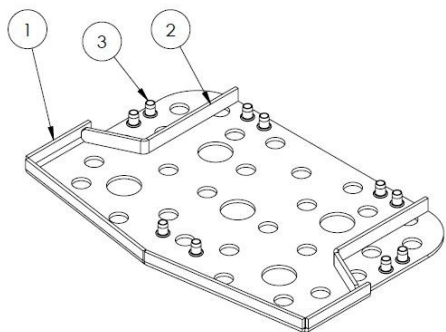
Stepbrädan är samtidigt ett av de enklaste och ett av de mest mångsidiga träningsredskapen som finns. Så många övningar kan utföras med den - från enkla step-ups till plyometriska hopp. Regelbundna pass kommer att ge användaren både bättre kondition och muskeluthållighet. Om man integrerar övre- och nedre kroppsrörelser kommer man även att få bättre

balans och smidighet, samtidigt som de upprepade explosiva upphoppen kommer att öka benstyrkan.



# Stepbräda, 40cm - lekplatsanpassad

FPW302



En 5mm varmförzinkad stål platta är gjuten inne i SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetiskt gummi) för optimal stabilitet och fäste på ramen.



Stödramens dimensioner är 48,3x44mm, varmförzinkad stål enligt ISO1461 med en pulverlackad yta med korrosivitetsklass C3 i enlighet med ISO12944-2. Bly innehåll för ytor är under 90 ppm.



Ytskiktet är tillverkat av SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetiskt gummi) för optimalt grepp när man hoppar och gör step on/step off övningar i alla väder.

Artikelnr. FPW30200-0900

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	39 cm
Säkerhetsområde	10,4 m <sup>2</sup>
Total installationstid	1,8
Grävdjup (volym)	0,13 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,07 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	61 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

Ram	10 år
SBR gummi	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

FPW302



Cradle to Gate A1-A3	Totalt 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	%
<b>FPW30200-0900</b>	75,14	1,80	65,89

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

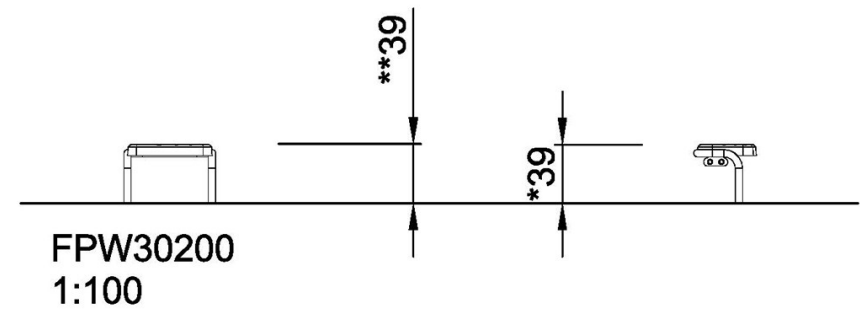
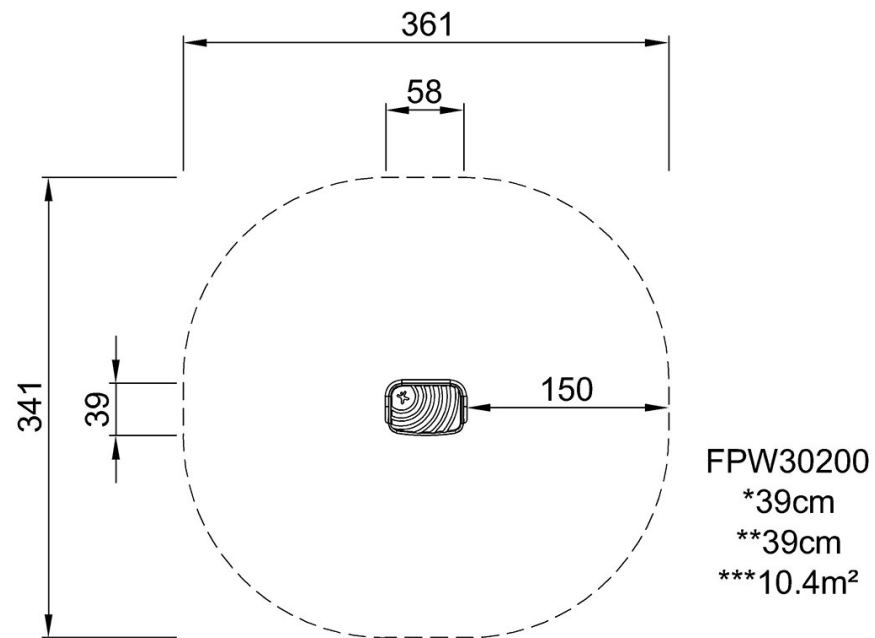


# Stepbräda, 40cm - lekplatsanpassad

FPW302

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)