


# Stap palen, 3 stuks

FSW221



Item nummer FSW22100-0800	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	61x128x60 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app

Een set van drie stap palen van 10, 30 en 60 cm hoog. Door de verschillende hoogtes te combineren en ze te plaatsen op verschillende afstanden van elkaar, zijn ze een geweldige aanvulling op elke hindernisbaan en voegen ze extra moeilijkheidsgraden toe aan elk obstacle parcours. Het materiaal van deze stap palen is zorgvuldig gekozen om een goede grip te

bieden, zelfs als ze nat zijn. Alle KOMPAN Sport- en Fitnessstoestellen zijn voorzien van een handig instructiebord met daarop de basisoefening en een QR-code. Met behulp van de QR-code kunnen gebruikers verbinding maken met de KOMPAN fitness App, waar ze meerdere oefeningen en workouts op ieder gewenst niveau kunnen

vinden.



# Stap palen, 3 stuks

FSW221



Het opstapje is gemaakt van SBR-rubber. Het heeft een goede hitte- en slijtvastheid.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer FSW22100-0800

## Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	12,2 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,7
Graafwerk (vol.)	0,32 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,09 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	86 cm
Verzendingsgewicht	57 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
SBR rubber	2 jaar



# Sustainability Data

FSW221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW22100-0800</b>	125,27	2,22	22,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

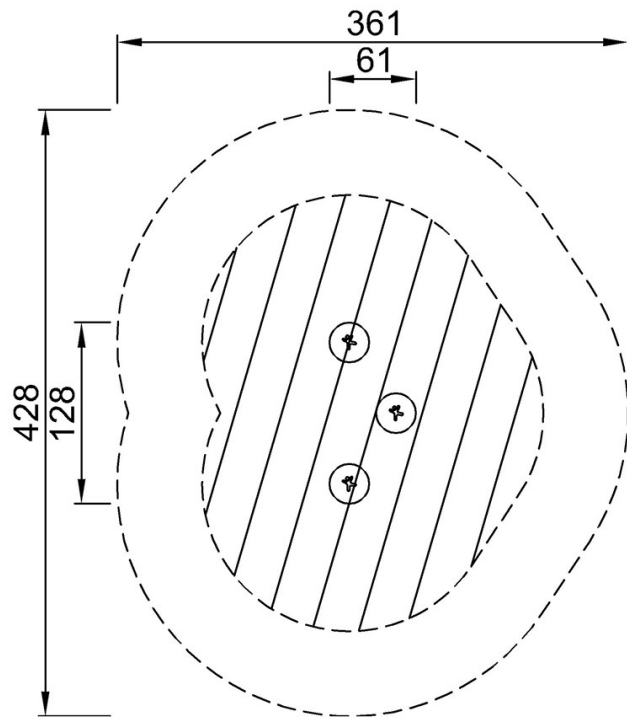


# Stap palen, 3 stuks

FSW221

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW22100  
\*60cm  
\*\*60cm  
\*\*\*12.2m<sup>2</sup>



FSW22100

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)