

# Step, 40cm

FPW302



El step es una de las herramientas de entrenamiento más sencillas y a la vez más versátiles, por lo que se pueden realizar muchos ejercicios con él, desde simples step ups hasta saltos pliométricos. Las sesiones regulares proporcionarán resistencia cardiovascular y muscular. La incorporación de movimientos de la parte superior e inferior del

cuerpo mejorará el equilibrio y la agilidad, y el impulso constante sobre el escalón aumentará la fuerza de las piernas.



Número de artículo FPW30200-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 58x39x39 cm

Grupo de edad 8+

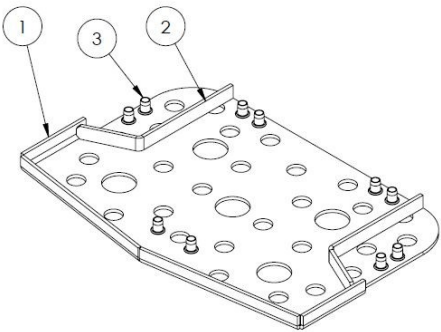
Usuarios 1

Opciones de color



# Step, 40cm

FPW302



Se debe moldear una placa de acero al carbono galvanizado en caliente de 5 mm dentro del SBR para ofrecer una estabilidad óptima y optimizar el montaje del escalón en el marco.



El bastidor de soporte es de 48,3 x 4 mm, acero al carbono, con una superficie galvanizada en caliente según ISO1461, y una capa de recubrimiento en polvo anticorrosión clase C3 según ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.



La superficie está fabricada con SBR reciclado (monómero de estireno-butadieno, caucho sintético) para un agarre óptimo durante el salto y ejercicios de escalón en cualquier circunstancia climática.

Número de artículo FPW30200-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	39 cm
Área de seguridad	10,4 m²
Horas de instalación	1,3
Volumen de excavación	0,13 m³
Volumen de hormigón	0,07 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	50 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Marco	10 años
Goma SBR	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FPW302



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW30200-0900	75,10	1,81	65,90

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

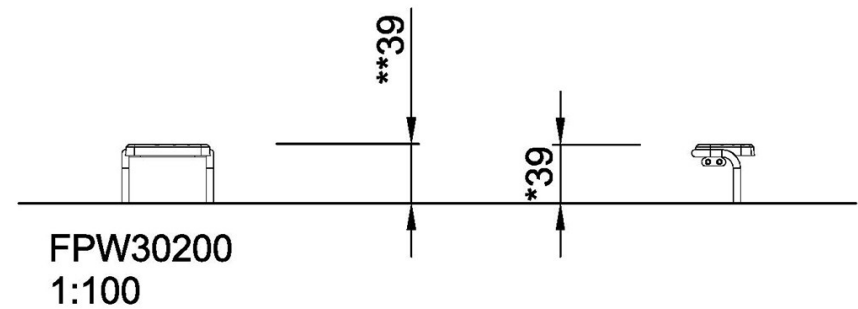
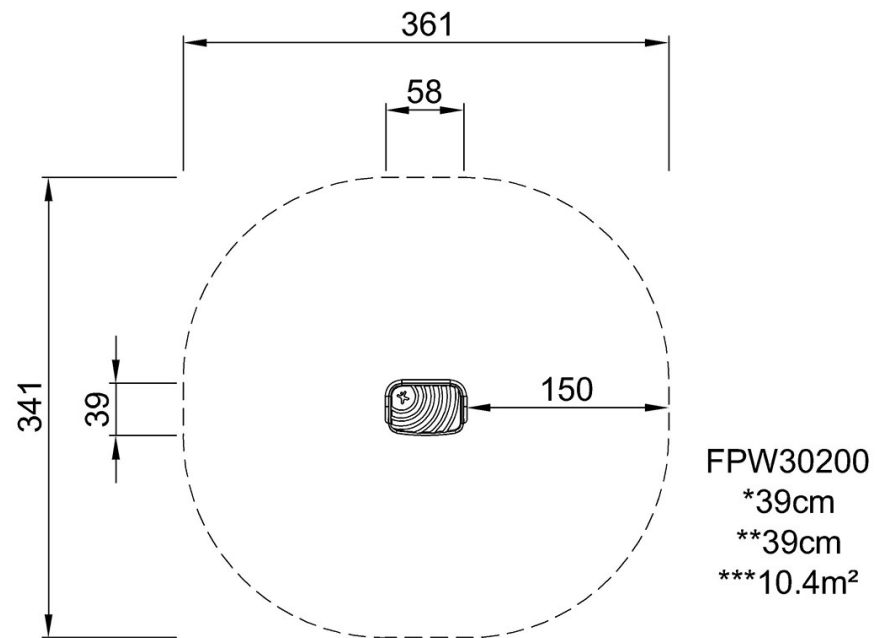


# Step, 40cm

FPW302

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)