

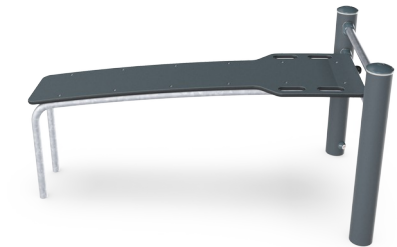
Sit Up Bench

FPW203



El banco proporciona un entrenamiento perfecto para los músculos del tronco y de la espalda baja al realizar ejercicios como elevaciones de piernas y abdominales. Se han creado agarres fáciles para que cualquiera pueda hacer el ejercicio de forma correcta. El duradero revestimiento Ekogrip® ofrece un agarre perfecto, lo que permite utilizar el banco

como caja de salto para realizar diversos ejercicios de pasos y saltos en cualquier condición meteorológica.



Número de artículo FPW20300-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 155x89x81 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 1

Opciones de color



Sit Up Bench

FPW203



Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los conectores están hechos de aluminio fundido a presión, especialmente aleados para ambientes exteriores y uso intensivo. Los tornillos que sujetan los conectores son de acero inoxidable y están protegidos por arandelas de zinc.



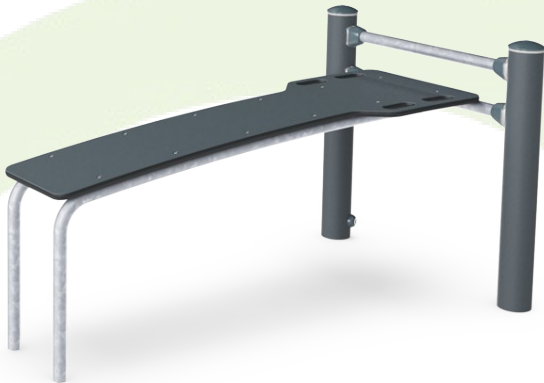
La superficie está hecha de paneles Ekogrip compuestos de polietileno de 15 mm con una capa superior de caucho termoplástico de 3 mm. Los paneles Ekogrip tienen un efecto antideslizante para un entrenamiento cómodo y seguro en todas las circunstancias climáticas.

Número de artículo FPW20300-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	62 cm
Área de seguridad	14,2 m²
Horas de instalación	2,8
Volumen de excavación	0,09 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	60 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Conectores	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FPW203



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FPW20300-0900	133,50	3,41	37,80

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 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



FPW203



4 / 05/02/2024

FPW20300
1:100

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.