Barras paralelas inclusivas

FSW245





Las Barras Paralelas Inclusivas han sido diseñadas teniendo en mente la accesibilidad, contando con un conjunto estándar y un conjunto más amplio de barras para adaptarse a usuarios de sillas de ruedas, gracias al diseño sobresaliente que proporciona un amplio espacio. Estas barras ofrecen una variedad de posibilidades de ejercicio,

adecuadas tanto para rehabilitación como para entrenamiento atlético, convirtiendo este equipamiento en una excelente adición a cualquier instalación de fitness que busque mejorar la inclusividad.





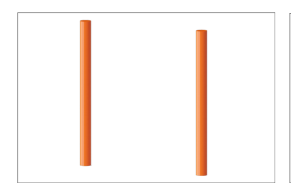


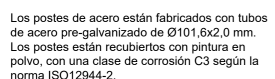


Barras paralelas inclusivas

FSW245









La barra paralela inclusiva es accesible para sillas de ruedas y todas las personas con una altura mínima de 140 cm deben poder utilizar el producto sin comprometer su postura normal.



Las barras destinadas a agarrar durante los ejercicios están hechas de acero galvanizado en caliente de 38 mm. Un gran diámetro para soportar la muñeca al hacer inmersiones o paradas de manos.



Numero de articulo FSW24500-0902				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	99	cm		
Área de seguridad	21,8	m²		
Horas de instalación		3,3		
Volumen de excavación	0,38	m³		
Volumen de hormigón	0,21	m³		
Profundidad de anclaje	90	cm		
Peso del envío	148	kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Acero galvanizado	De por v	/ida		
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños		
Marco de acero	10 a	ños		

Número de artículo ESW24500-0902



El producto debe contar con un cartel informativo que incluya los ejercicios relacionados, y cada ejercicio debe tener un código QR que enlace a su portal correspondiente en una aplicación que ofrezca soporte sobre el ejercicio específico. El cartel debe incluir también un código QR para descargar la App KOMPAN Fitness.



La parte superior de los postes y los anillos de sujeción están fabricados con nylon PA6 de poliamida.

Sustainability Data

FSW245





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW24500-0902	208,03	2,13	63,20

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 CO_2 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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

Barras paralelas inclusivas





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

