Desafío superfície 5

FSW225





Número de artículo FSW22500-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 101x712x105 cm

Grupo de edad 13+
Usuarios 9

Opciones de color





Ver App KOMPAN Fit para saber más

Uno de los mayores problemas de las personas mayores son las caídas. Estos accidentes suelen ocurrir porque la persona mayor no es capaz de superar o reaccionar ante los cambios en el pavimento u obstáculos. El desafío de la superficie brinda la oportunidad de, en condiciones seguras, entrenar para superar los obstáculos típicos

que se encuentran en la naturaleza y los entornos urbanos. Algunos de los desafíos se centran en el importante levantamiento del dedo del pie. Ya sea en obstáculos pequeños o más grandes como el bordillo. Otros desafíos se centran en el control general del pie y del tobillo. Finalmente, las diferentes superficies y materiales estimulan la retroalimentación

sensorial que también mejora la estabilidad de la marcha.

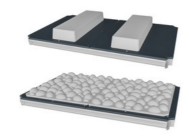


Desafío superfície 5

FSW225









Las barras Robinia están hechas de troncos Robinia sin corteza y sin savia en varias dimensiones. Robinia es una especie de madera autoctona europea con alta resistencia y durabilidad natural en diversas condiciones climáticas. KOMPAN utiliza madera de fuentes certificadas FSC.

La superficie de la piedra está hecha de hormigón polímero (hormigón de poliéster), que es una mezcla de arena, grava y polvo mezclado con poliéster. El material es cinco veces más resistente y más impermeable que el concreto ordinario, lo que le da una vida útil muy larga y un mantenimiento muy bajo.

El pasamanos diseñado como agarre durante los ejercicios está hecho de acero galvanizado en caliente de 38 mm, un gran diámetro para un buen agarre y para apoyar la muñeca. La altura del pasamanos es de 940 mm desde la parte superior de la placa HPL. La distancia entre los rieles es de 900 mm.



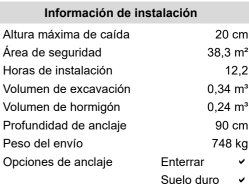




Todos los desafíos están montados en placas HPL de 1396x896x18mm. Las placas laminadas de alta presión (HPL) tienen una superficie antideslizante moldeada y HPL es un material homogéneo con una resistencia al desgaste muy alta.

El área de césped es de 1210x710 mm. El césped es sintético, que está pegado a la placa HPL con adhesivo de poliuretano (Henko H400 o H700). La placa HPL tiene orificios de drenaje para eliminar el agua rápidamente.

El letrero de información está hecho de un PA6 (poliamida) y muestra el ejercicio más relevante y un código QR. Cuando se escanea, el código QR se enlazará con una ilustración animada del ejercicio y ofrece la posibilidad de descargar la aplicación KOMPAN sport & fitness, que proporcionará una gran cantidad de ejercicios y entrenamientos.



Número de artículo FSW22500-0902

	Guele dalo +			
Garantías				
Conectores	10 años			
Acero galvanizado	De por vida			
Cubiertas de HPL	15 años			
Post	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



Sustainability Data

FSW225





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW22500-0902	908,99	1,84	21,59

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:

misi

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

Desafío superfície 5





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

