

# Desafío superficie 5

FSW225

Número de artículo FSW22500-0902

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 101x712x105 cm

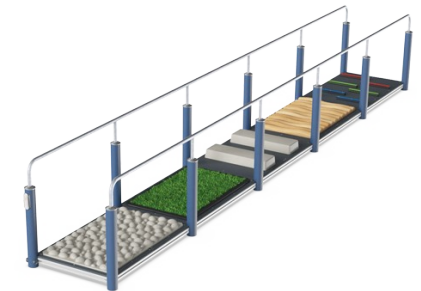
Grupo de edad 13+

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 superficie 5

FSW225



Las barras Robinia están hechas de troncos Robinia sin corteza y sin savia en varias dimensiones. Robinia es una especie de madera autóctona 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 enlaza 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

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 20 cm                      |
| Área de seguridad      | 38,3 m²                    |
| Horas de instalación   | 12,2 horas                 |
| Volumen de excavación  | 0,34 m³                    |
| Volumen de hormigón    | 0,24 m³                    |
| Profundidad de anclaje | 90 cm                      |
| Peso del envío         | 736 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

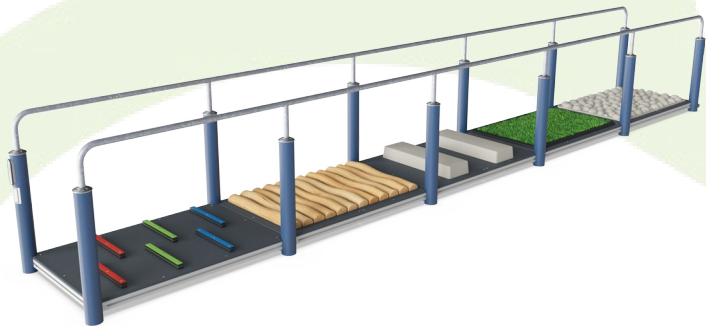
## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| 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 <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 | %                     |
| FSW22500-0902       | 917,75                        | 1,86                       | 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 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

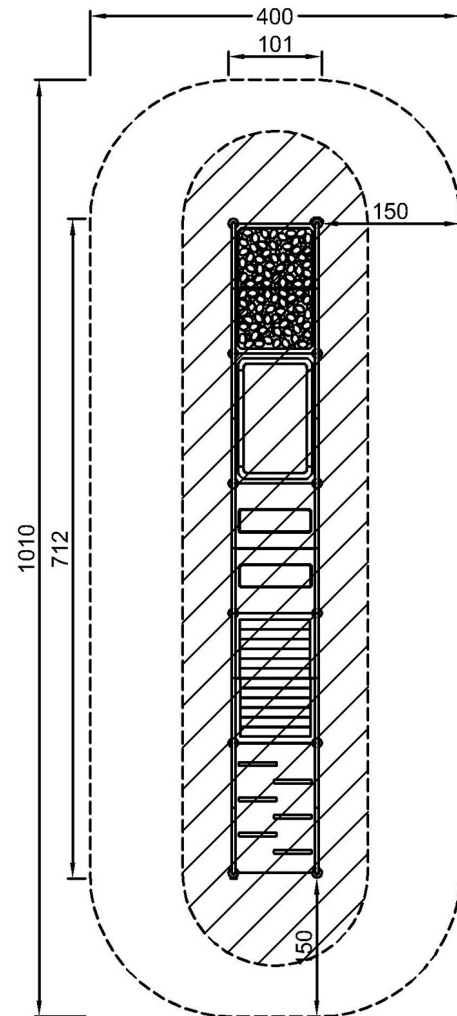


# Desafío superficie 5

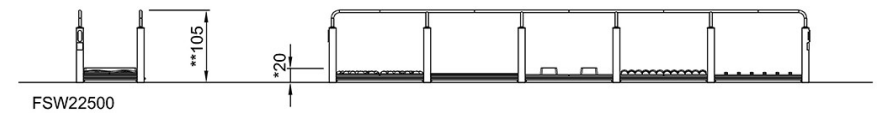
FSW225

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

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



FSW22500  
\*20cm  
\*\*105cm  
\*\*\*38.3m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)