

# Estacion Dominadas Pro

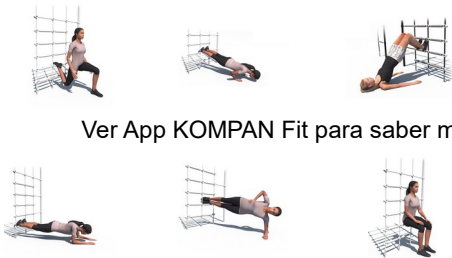
FSW208



La escalera vertical puede utilizarse como una pared, y para modificar los niveles de dificultad de diversos ejercicios como las flexiones y las sentadillas. Además, la escalera vertical es perfecta para estiramientos, y también ofrece un escalón para llegar a la barra de dominadas. Esta barra superior está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de Ø32 mm.,

un tamaño ideal de empuñadura tanto para hombres como mujeres. La barra de pull ups está a una altura de 233cm y tiene una anchura de 120cm , por lo que es un elemento apto para el uso de principiantes y también de profesionales.

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Número de artículo FSW20801-0901 |               |
| Información general del producto |               |
| Dimensiones LxAnch.xAl.          | 274x12x240 cm |
| Grupo de edad                    | 13+           |
| Usuarios                         | 2             |
| Opciones de color                |               |



Ver App KOMPAN Fit para saber más



# Estacion Dominadas Pro

FSW208



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.



Todas las barras destinadas a dominadas están hechas de barras de acero S235JR galvanizadas en caliente de 32 mm x 138 m. Este diámetro proporciona el agarre adecuado para todos.

Número de artículo FSW20801-0901

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 133 cm                     |
| Área de seguridad      | 21,2 m²                    |
| Horas de instalación   | 3,2                        |
| Volumen de excavación  | 0,38 m³                    |
| Volumen de hormigón    | 0,21 m³                    |
| Profundidad de anclaje | 90 cm                      |
| Peso del envío         | 110 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Conectores                      | 10 años     |
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Post                            | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.



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.



La barra de dominadas está montada a una altura de 233 cm con un espacio de trabajo limpio debajo, junto a una escalera vertical con 6 barras horizontales. El espacio entre las barras es de 38cm.



# Sustainability Data

FSW208



| 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 | %                     |
| FSW20801-0901       | 242,10                        | 3,49                       | 48,20                 |

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 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

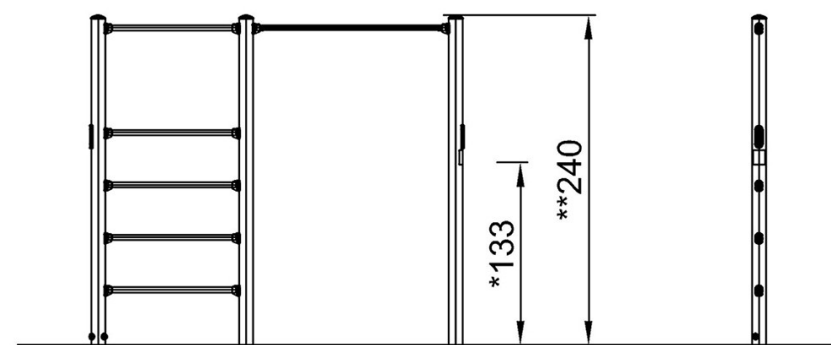
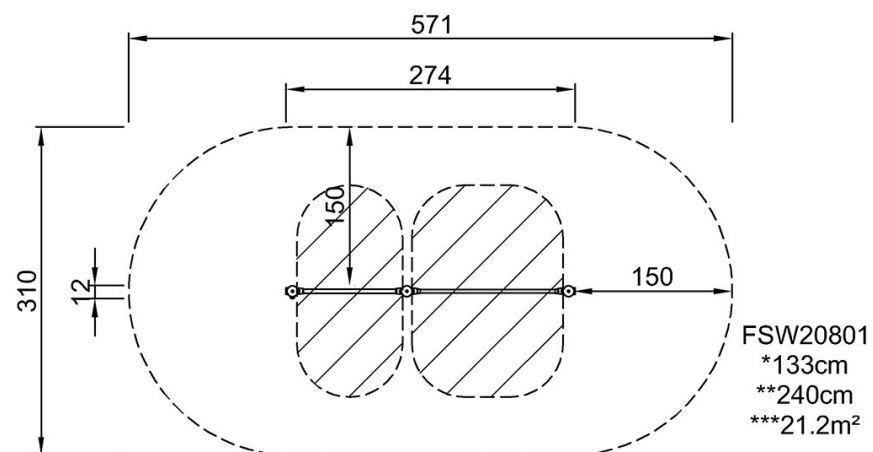


# Estacion Dominadas Pro

FSW208

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

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



FSW20801

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)