

# Estructura Dominadas Cuadrada

FSW218

**KOMPAN**  
Let's play



La estructura para realizar dominadas puede ser utilizada de muchas maneras y por múltiples usuarios al mismo tiempo. Los ejercicios van desde las dominadas normales, hasta los más dinámicos y avanzados como el Flying Monkey, que consiste en saltar de una barra a la otra. Las barras superiores están hechas de acero sólido y tienen 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, por lo que es un elemento apto para el uso de principiantes y también de profesionales. Cuenta con dos resortes de apoyo para los pies para asegurar que todos los usuarios pueden alcanzar la barra.

Número de artículo FSW21801-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 164x165x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 4

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Estructura Dominadas Cuadrada

FSW218



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 FSW21801-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	133 cm
Área de seguridad	19,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	3,7
Volumen de excavación	0,71 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,40 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	165 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ 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 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.



Los steps están hechos de aluminio extruido con una superficie antideslizante. El aluminio tiene una alta resistencia a la corrosión y asegura la durabilidad del producto. Se han montado steps a alturas de 34,7 cm y 54,7 cm, esto crea un fácil acceso para alcanzar la actividad aérea



# Sustainability Data

FSW218



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	%
<b>FSW21801-0901</b>	193,09	1,87	67,78

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

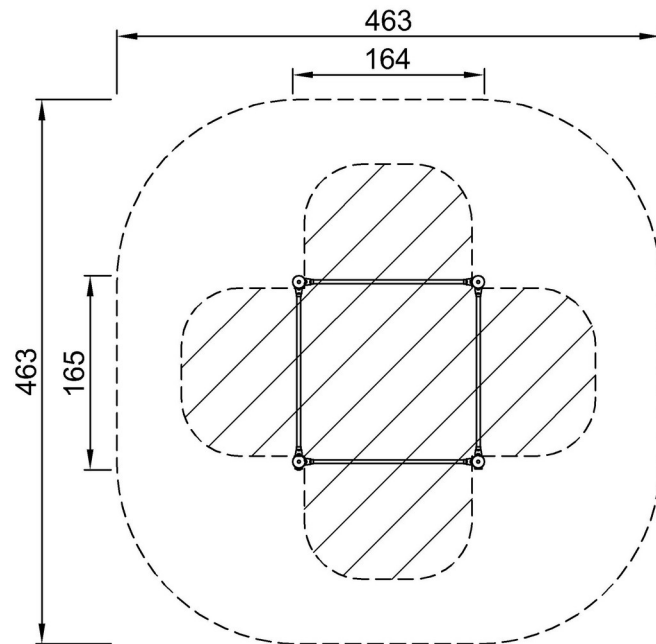


# Estructura Dominadas Cuadrada

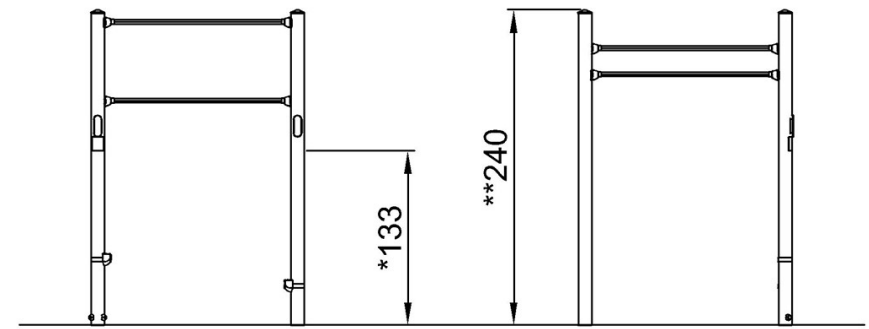
FSW218

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

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



FSW21801  
\*133cm  
\*\*240cm  
\*\*\*19.4m<sup>2</sup>



FSW21801

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)