

Muro escalada con poste

FSW220



Número de artículo FSW22001-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 227x13x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 3

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más

La bandera humana es sin duda uno de los ejercicios de peso corporal más impresionantes. Requiere una buena combinación de la fuerza-peso y una buena competencia técnica. Se considera un ejercicio de entrenamiento muy completo, en el que se requiere la fuerza de los hombros, los dorsales y los abdominales. Ejercicios como

las dominadas son ideales para obtener la fuerza necesaria para realizar el ejercicio. Aquí es donde entra el lado izquierdo de la estructura. Es una pared plana que puede servir de apoyo cuando se entrenan las flexiones y elevaciones. La pared tiene dos indicadores con instrucciones gráficas que muestran los ejercicios básicos a efectuar, y un

código QR. Leyendo el código QR los usuarios pueden conectarse a la aplicación de fitness KOMPAN, donde encontrarán múltiples ejercicios y entrenamientos para todos los niveles



Muro escalada con poste

FSW220



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.



La superficie de la pared está hecha de paneles laminados de alta presión (HPL) de 17,8 mm de espesor para garantizar una resistencia y durabilidad óptimas.

Número de artículo FSW22001-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	18,5 m²
Horas de instalación	4,1
Volumen de excavación	0,09 m³
Volumen de hormigón	0,05 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	164 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

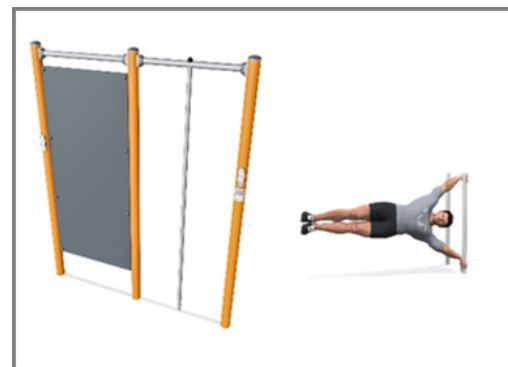
Conectores	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Panel HPL	15 años
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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.



El poste vertical está hecho de un tubo galvanizado en caliente de 38 x 2 mm, ¡el tamaño perfecto para un buen agarre cuando intentas hacer la bandera humana!



Sustainability Data

FSW220



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FSW22001-0901	331,00	3,00	29,00

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 CO₂ 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 CO₂ 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

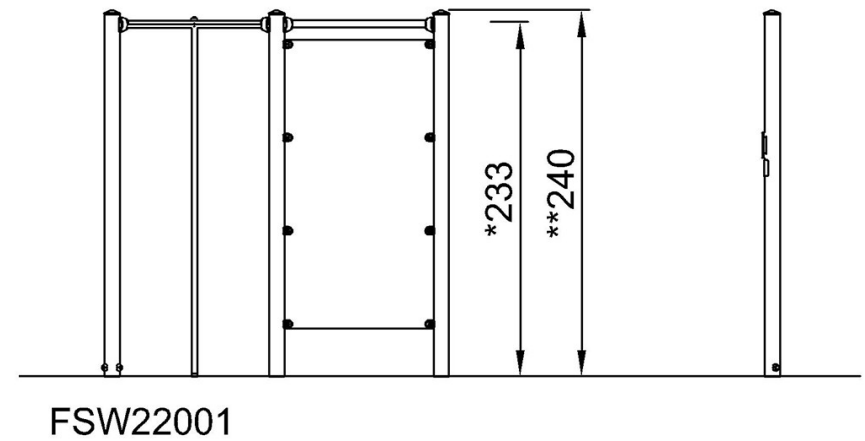
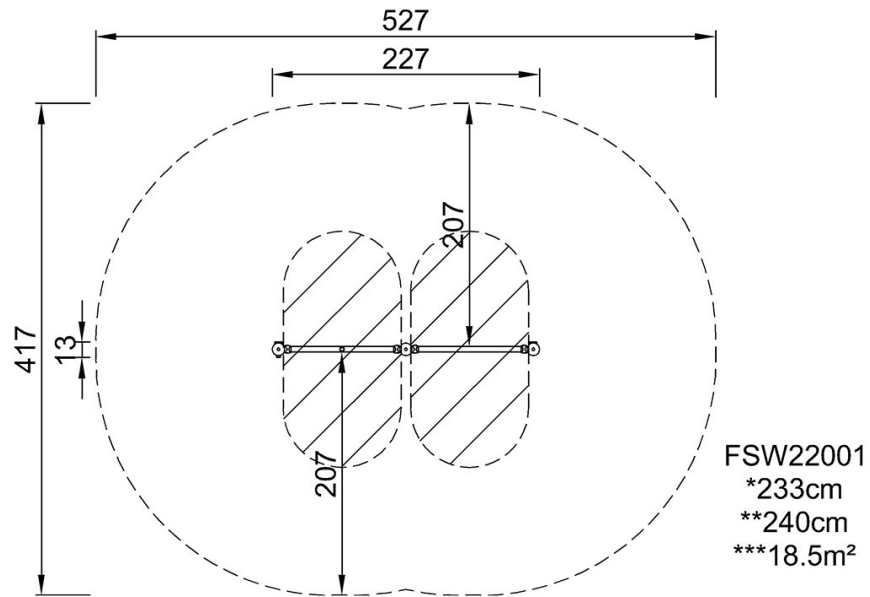


Muro escalada con poste

FSW220

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)