

Muro de escalada con red

FSW216

KOMPAN
Let's play



El muro de escalada se compone de dos partes. El lado izquierdo es una pared plana de casi 2,40 m de altura que puede ser escalada por los más preparados. El lado derecho tiene tres escalones para apoyar los pies y ocho agarraderas o huecos para ayudar a escalar la pared. La pared escalable hace que sea divertido para todos entrenar de forma

conjunta, ya que cada uno afronta el desafío escogiendo el grado de dificultad. Los usuarios desarrollarán su fuerza muscular y densidad ósea al realizar los ejercicios, e incluso mejorarán su autoestima si se atreven a superarla. El muro de escalada está disponible de forma estándar en naranja, RAL2010 y gris, RAL7012. Todos los demás

colores RAL están disponibles bajo petición facilitando una ideal adecuación al entorno

Número de artículo FSW21600-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 228x112x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 3

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Muro de escalada con red

FSW216



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 FSW21600-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	19,6 m²
Horas de instalación	6,8 horas
Volumen de excavación	0,26 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	262 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Panel HPL	15 años
Post	10 años
Cuerdas y redes	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.



The ropes are made of UV-stabilised PES with inner steel cable reinforcement. The rope is induction treated in order to create a strong connection between steel and rope which leads to good wear resistance.



Sustainability Data

FSW216



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	%
FSW21600-0900	395,38	2,25	32,58

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

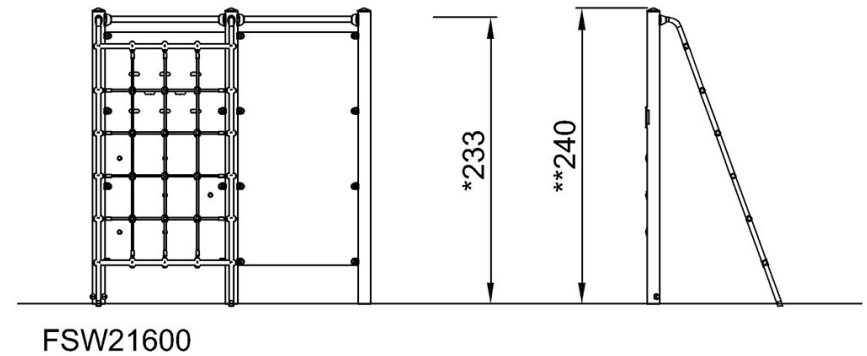
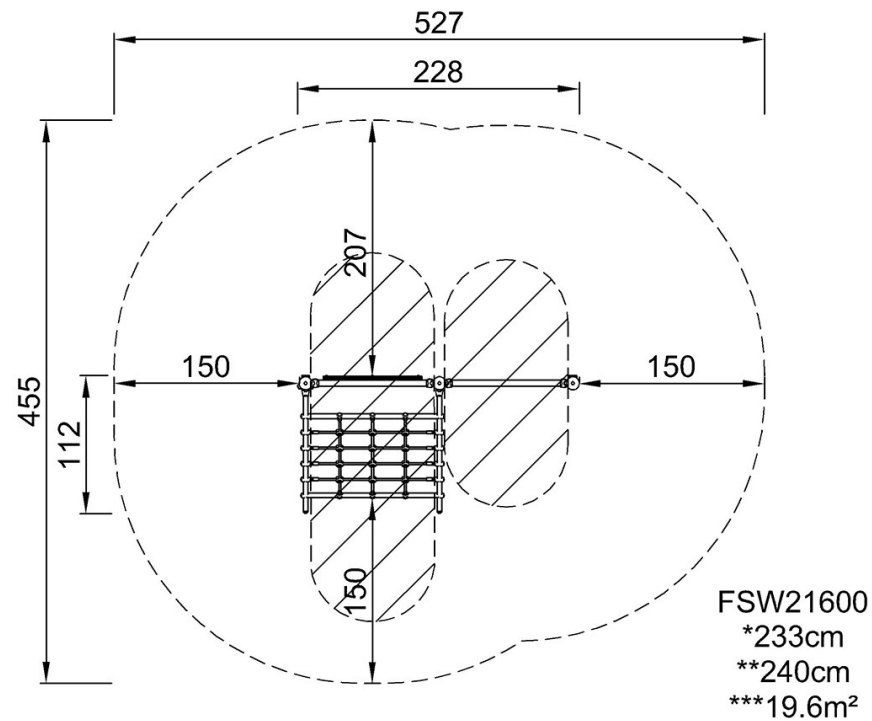


Muro de escalada con red

FSW216

* 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](#)