

Wall

FPW216

KOMPANI
Let's play



Número de artículo FPW21600-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 120x112x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 3

Opciones de color



El muro tiene tres escalones para ayudar a los pies y ocho empuñaduras para ayudar a superar el muro. El muro escalable hace que sea divertido para todos jugar o ejercitar juntos. Todos desarrollarán fuerza muscular y densidad ósea al saltar por encima o incluso mejorarán su autoestima si se atreven a subir.



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.

Wall

FPW216



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.



Las cuerdas Corocord de 16 mm son de tipo especial "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PRES, que se funde con cada hilo individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.

Número de artículo FPW21600-0900

Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	23,6 m ²
Horas de instalación	5,2
Volumen de excavación	0,46 m ³
Volumen de hormigón	0,19 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	159 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

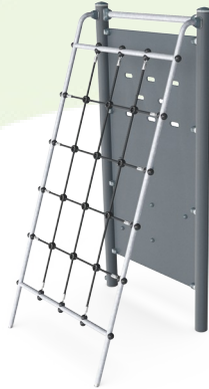
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Panel HPL	15 años
Post	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FPW216



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	%
FPW21600-0900	328,71	3,03	29,50

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

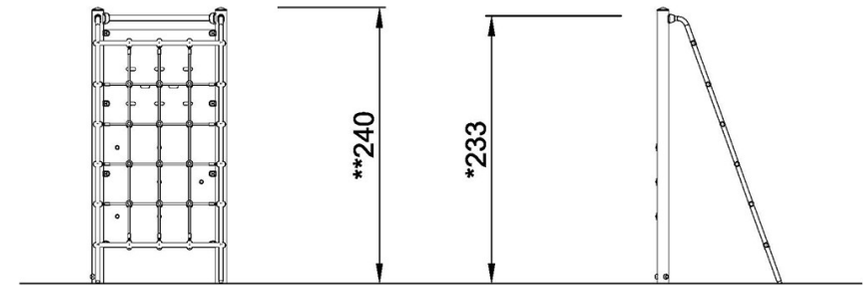
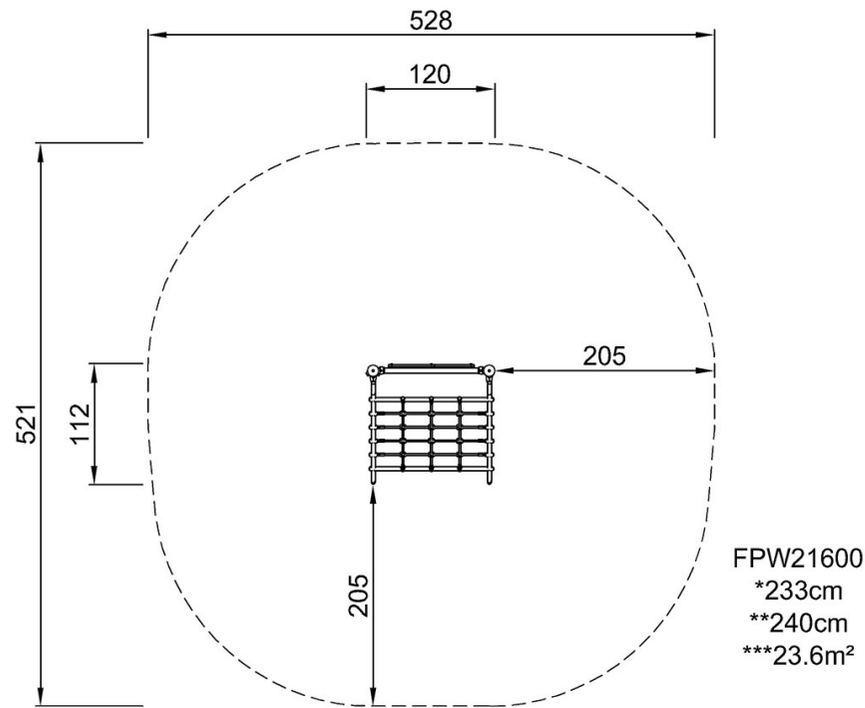


Wall

FPW216

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FPW21600
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)