

# Hinderniswand mit Kletternetz

FPW216



Die Hinderniswand mit Kletternetz besteht aus zwei Segmenten. Die linke Seite ist eine flache Wand mit fast 2,40 m Höhe. Die rechte Seite hat drei Stufen zur Unterstützung der Füße und acht Griffe, die beim Überwinden der Wand helfen. Durch die anpassbare Wand bereitet es allen Spaß, gemeinsam zu spielen oder zu trainieren. Jeder wird beim Überwinden

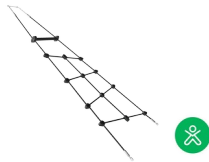
Muskelkraft und eine bessere Knochendichte entwickeln oder sogar sein Selbstwertgefühl verbessern, wenn er sich hinaufwagt.

Produktnummer FPW21600-0900	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	120x112x240 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	



# Hinderniswand mit Kletternetz

FPW216



## Kletternetz

**Physisch:** Das schräge, asymmetrische Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung der Kinder sowie die Kreuzkoordination, die Auswirkungen auf die Lesefähigkeit hat.



## Kletterwand

**Physisch:** Trainiert während des Kletterns die Kreuzkoordination, die Auge-Hand-Koordination und die Muskelkraft der Kinder.  
**Sozial-Emotional:** die mögliche Nutzung von beiden Seiten lädt zu Kooperation ein.

# Hinderniswand mit Kletternetz

FPW216



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die Wandoberfläche besteht aus 17,8 mm dicken HPL-Platten (High Pressure Laminate), um optimale Festigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten.



16 mm Corocord-Seile werden mit der Hercules-Technik gefertigt und bestehen aus verzinkten, vierlitzigen Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus. Corocord-Seile können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.

3 / 05/02/2024

Produktnummer FPW21600-0900

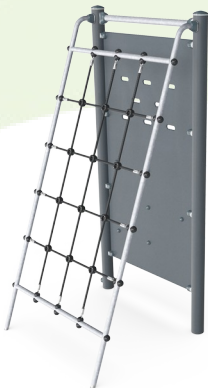
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	23,6 m²
Gesamt-Montagezeit	5,2
Erforderlicher Erdaushub	0,46 m³
Betonbedarf	0,19 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	159 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL Platte	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

FPW21600-0900

328,70

3,04

29,50

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

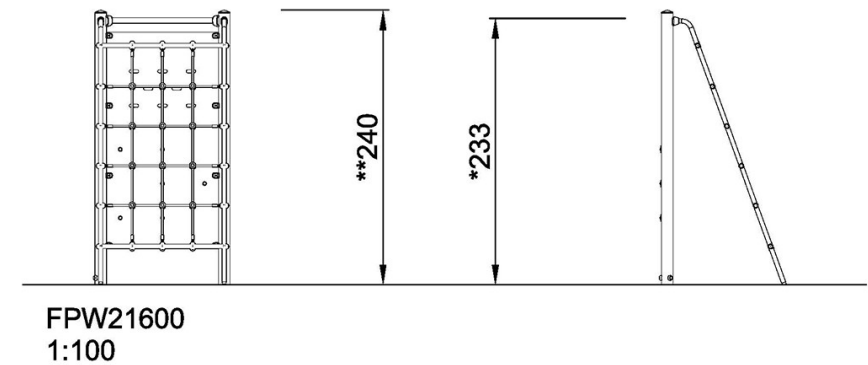
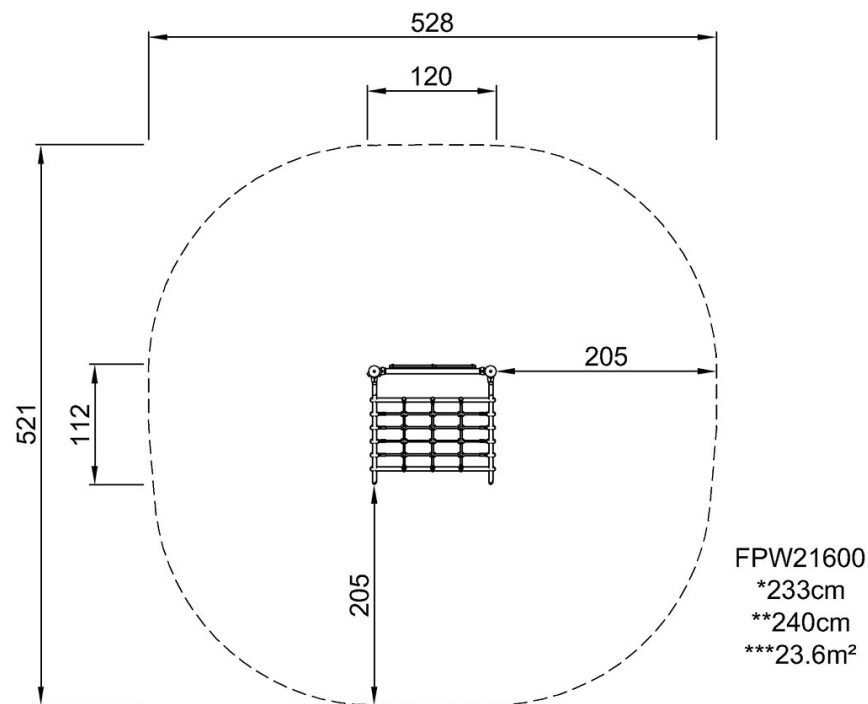


# Hinderniswand mit Kletternetz

FPW216

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)