

# Mur A Franchir Double

FPW216

**KOMPANI**  
Let's play



Le mur se compose de deux segments de 2,40m de haut. L'un des côtés est un mur plat qui peut être franchi par les plus aptes et l'autre côté comporte trois appuis pour les pieds et huit poignées pour vous aider à franchir le mur. Pour redescendre on pourra choisir le filet ou sauter directement. Il permet à tout le monde de jouer ou de s'entraîner ensemble. Cette

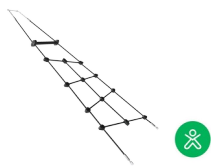
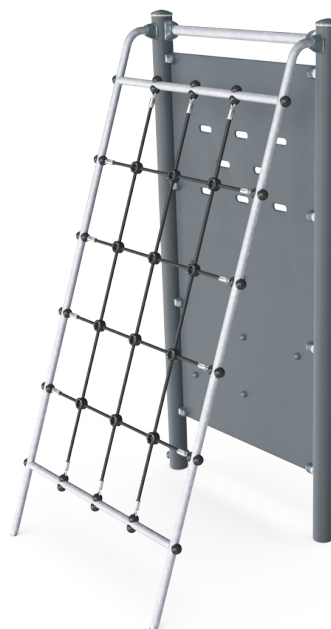
station développe la force musculaire et la densité osseuse en sautant. Il améliorera l'estime de soi à quiconque ose grimper.

Référence FPW21600-0900	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	120x112x240 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



# Mur A Franchir Double

FPW216



## Filet à grimper

**Physique:** Le filet incliné favorise le mouvement d'ascension du corps. Le filet favorise la coordination entre les deux corps, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau, fondamentalement pour d'autres aptitudes telles que la capacité à lire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



## Mur d'escalade

**Physique:** Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.

# Mur A Franchir Double

FPW216



Les poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



Les connecteurs sont faits d'aluminium moulé, avec un alliage spécialement conçu pour les environnements extérieurs et une utilisation intensive. Les vis fixant les connecteurs sont en acier inoxydable et protégées par des rondelles en zinc.



Le revêtement de surface est fait de panneaux stratifiés haute pression (HPL) de 17,8 mm d'épaisseur pour assurer une résistance et une durabilité optimales.



Les cordes Corocord 16 mm sont de type « Hercules » et se composent de fils d'acier galvanisé à quatre brins et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Les cordes sont très résistantes à l'usure et au vandalisme, et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.

Référence FPW21600-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	23,6 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	5,2
Volume d'excavation	0,46 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,19 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	159 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

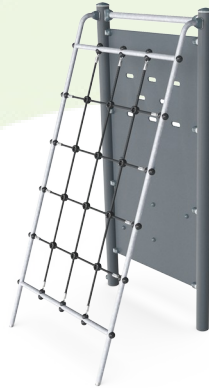
## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Panneau HPL	15 ans
Poteau	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FPW216



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FPW21600-0900</b>	328,71	3,03	29,50

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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

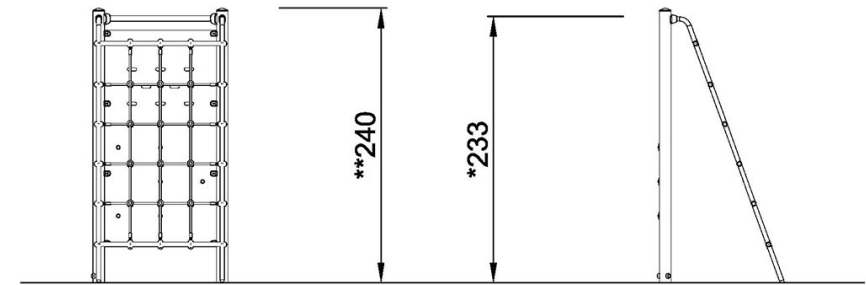
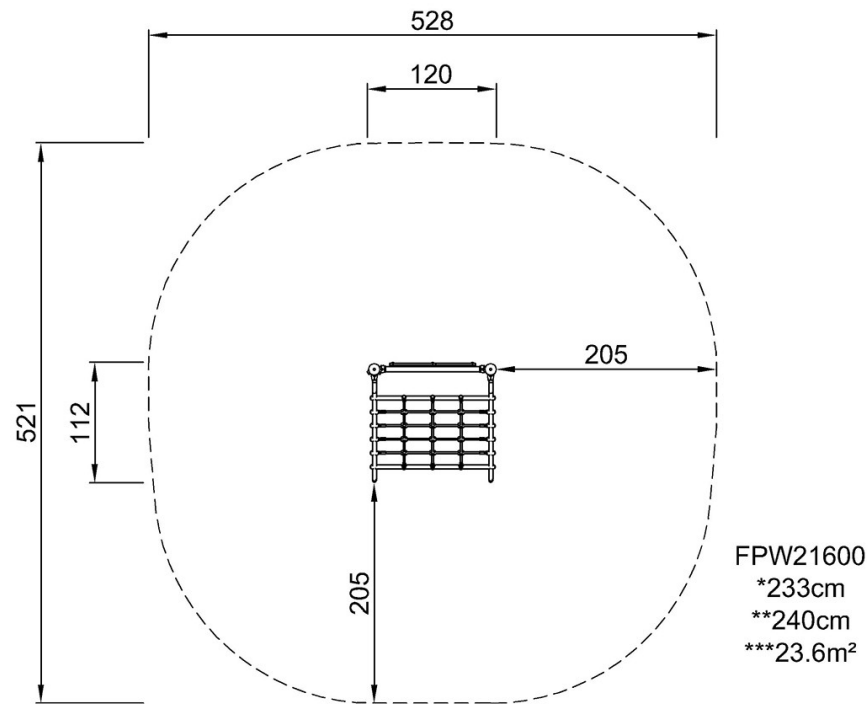


# Mur A Franchir Double

FPW216

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



FPW21600  
1:100

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)