Mur A Franchir Double

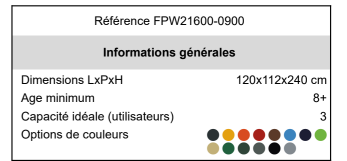
FPW216





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.





Mur A Franchir Double

FPW216



15 ans

10 ans

10 ans

10 ans



Les poteaux sont en acier au carbone prégalvanisé 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.

	Référence FPW21600-0900				
Installation					
	Hauteur de Chute Max.	233 cm			
	Zone de sécurité	23,6 m²			
	Temps total d'installation	5,2			
	Volume d'excavation	0,46 m³			
	Volume de béton	0,19 m³			
	Profondeur ancrage	90 cm			
	Poids d'expédition	175 kg			
	Options d'ancrage	A enterrer 🗸			
		A cheviller 🗸			
Garantie					
	Acier galvanisé	Garanti à vie			



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.



Panneau HPL

Cordes et filets

Dispo pièces après arrêt

Poteau

Données sur le développement durable

FPW216





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FPW21600-0900	251,64	2,32	38,43

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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:

200m

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

