## Mur A Franchir Double Accès

FSW216





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. Un panneau d'instructions clair montre l'exercice de base et un QR code permet de se connecter à l'application de fitness KOMPAN, pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux.

# Référence FSW21600-0900 Informations générales Dimensions LxPxH 228x112x240 cm Age minimum 13+ Capacité idéale (utilisateurs) 3 Options de couleurs





Direction l'appli. KOMPAN Fit



### Mur A Franchir Double Accès

FSW216





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.



Installation				
Hauteur de Chute Max.	233 cm			
Zone de sécurité	19,6 m²			
Temps total d'installation	6,8			
Volume d'excavation	0,25 m³			
Volume de béton	0,04 m³			
Profondeur ancrage 85 c				
Poids d'expédition	252 kg			
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller ✓			
	A Chevillei •			
Garantie	A Crievillei •			
<b>Garantie</b> Panneau HPL	15 ans			
Panneau HPL	15 ans			
Panneau HPL Poteau	15 ans 10 ans			

Référence FSW21600-0900



Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg par utilisateur. Un produit destiné à un utilisateur est chargé à 420 kg.



Le panneau d'information est fait de PA6 (Polyamide) et indique l'exercice le plus pertinent ainsi qu'un QR code. Une fois scanné, le QR code renvoie vers une illustration animée de l'exercice et permet de télécharger l'appli KOMPAN Sport & Fitness, qui propose de nombreux exercices et entraînements.



Les cordes sont en PES stabilisé aux UV avec un renfort de câble en acier intérieur. La corde est traitée par induction afin de créer une connexion solide entre l'acier et la corde qui conduit à une bonne résistance à l'usure.



# **Sustainability Data**

FSW216





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW21600-0900	511,00	2,92	24,30

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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 Accès

FSW216

KOMPAN Let's play

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

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



