

# Parcours Dessus/Dessous

FPW214



4 haies à 2 hauteurs différentes pour traverser dessus/dessous et défier les débutants et les athlètes expérimentés. Les haies sont positionnées à proximité l'une de l'autre pour combiner la force du bas et du haut du corps afin de surmonter ces obstacles. Les coins arrondis permettent à quiconque de balancer ses jambes de part et d'autre de la barre en

toute sécurité et en toute simplicité.

Référence FPW21400-0900	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	152x566x118 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



# Parcours Dessus/Dessous

FPW214



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.



Les barres conçues pour les exercices sont faites d'acier galvanisé par immersion à chaud de Ø38 mm. Un diamètre idéal pour soutenir le poignet pendant les dips ou les appuis tendus renversés.

Référence FPW21400-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	35,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,7
Volume d'excavation	0,23 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,10 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	182 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

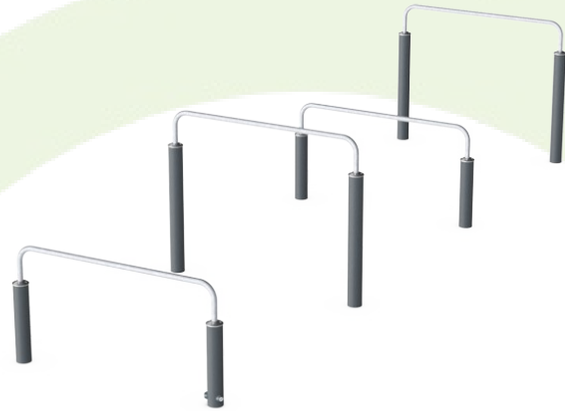
## Garantie

Connecteurs	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FPW214



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	%
FPW21400-0900	206,63	2,01	66,57

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

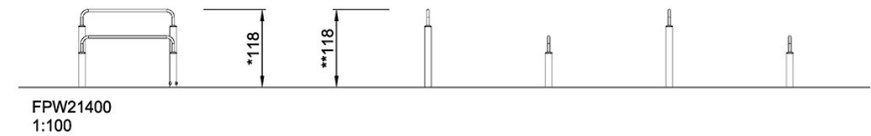
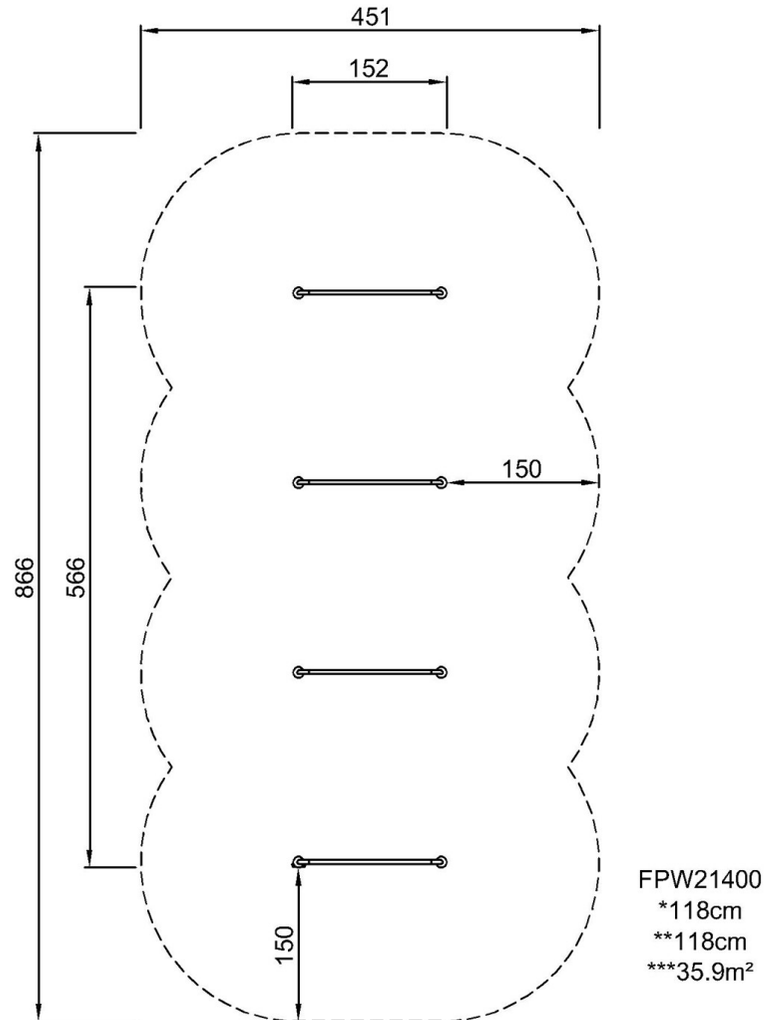


# Parcours Dessus/Dessous

FPW214

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

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



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

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