

Poutre D'équilibre

FSW215



En plus de courir, sauter, grimper, ramper, l'équilibre devrait toujours faire partie d'un parcours d'obstacles. La poutre d'équilibre est divisée en trois sections avec des degrés de difficulté croissants. Pour augmenter l'intensité de l'exercice les plus expérimentés peuvent traverser la poutre à l'envers. La surface de la poutre est composée de revêtement Ekogrip®,

avec un effet antidérapant pour un entraînement confortable et sûr sous toutes les conditions météorologiques. 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 FSW21500-0900	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	533x317x45 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Poutre D'équilibre

FSW215



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 destinées aux exercices sont faites d'acier galvanisé par immersion à chaud de Ø48 mm. Le diamètre de ces barres fournit un bon soutien lorsqu'elles sont utilisées pour les exercices de push-up ou pour les exercices debout sur les tubes.



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.



Toutes les plateformes sont fabriquées en HPL (stratifié haute pression), d'une épaisseur de 17,8 mm et une texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.

Référence FSW21500-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	40 cm
Zone de sécurité	28,0 m²
Temps total d'installation	3,7
Volume d'excavation	0,11 m³
Volume de béton	0,01 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	105 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

FSW215



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21500-0900	156,40	2,29	53,91

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 CO₂ 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 CO₂ 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

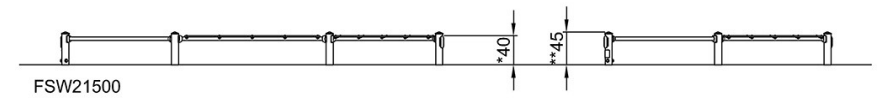
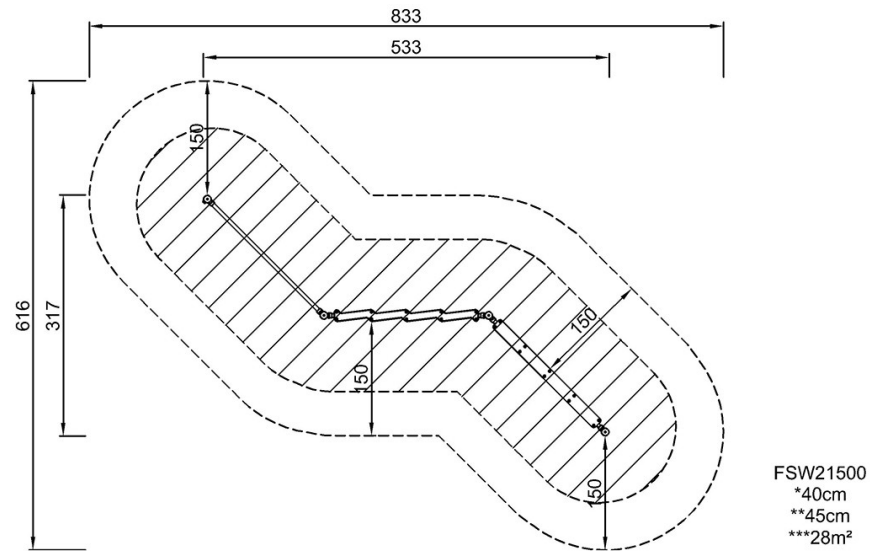


Poutre D'équilibre

FSW215

* 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](#)