

Barres Parallèles Triple

FSW210



Le Street-Workout est une activité physique qui symbolise la liberté de mouvement et encourage la socialisation. C'est une combinaison d'athlétisme, de gymnastique suédoise et d'autres sports, qui se déroule principalement dans l'espace public. Une barre parallèle peut être trouvée sur chaque zone de Street-Workout pour entraîner le haut du corps

et la stabilité de base. Cette barre triple parallèle mesure 140 cm de hauteur, ce qui suffit pour effectuer des dips avec les jambes allongées. Les coins arrondis facilitent le balancement des jambes sur les barres parallèles, ce qui vous permet d'essayer de nouvelles figures sans risque de blessure.

Référence FSW21001-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 196x116x140 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 2

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Barres Parallèles Triple

FSW210



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 FSW21001-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	140 cm
Zone de sécurité	18,5 m²
Temps total d'installation	3,2
Volume d'excavation	0,17 m³
Volume de béton	0,13 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	137 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Connecteurs	10 ans
Poutres transversales	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.

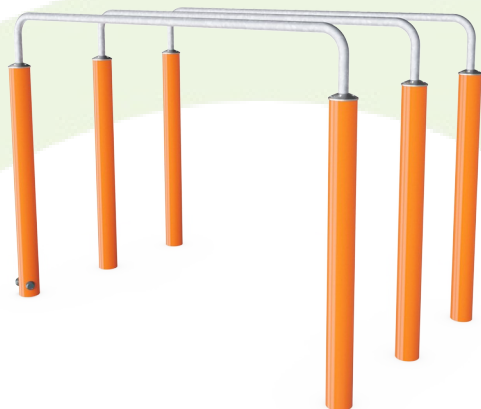


Les produits de fitness KOMPAN sont disponibles en Orange classique, RAL2010 et Gris, RAL7012. Toutes les autres couleurs RAL sont disponibles sur demande. Il sera toujours possible de marier le coloris avec le cadre naturel ou le thème !



Données sur le développement durable

FSW210



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	%
FSW21001-0901	181,62	1,92	67,50

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 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

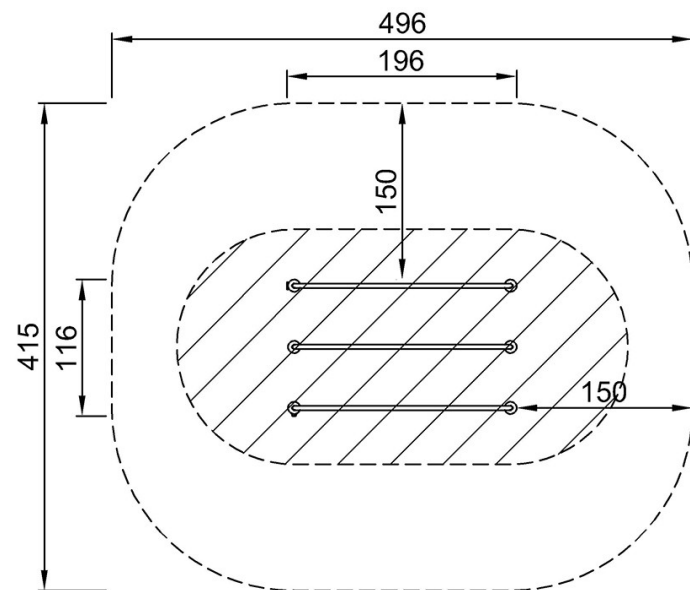


Barres Parallèles Triple

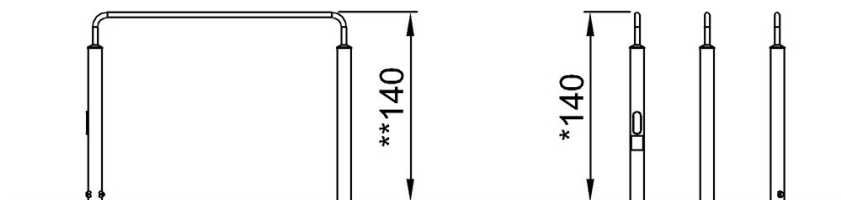
FSW210

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW21001
*140cm
**140cm
***18.5m²



FSW21001

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

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