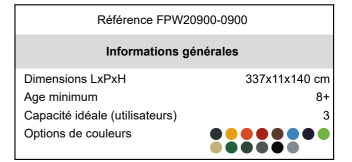
BARRES PUSH UP

FPW209





Les barres push up sont spécialement conçues pour l'entraînement du haut du corps. La poitrine et les bras peuvent être entraînés par des exercices tels que des rangées ou des creux. Pour augmenter les compétences de saut et l'explosivité, les barres peuvent être utilisées comme des obstacles pour l'entraînement pliométrique.





BARRES PUSH UP

FPW209

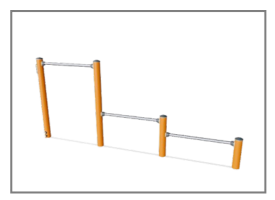




Les poteaux sont en acier au carbone prégalvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



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 FSW209 dispose de trois barres push-up de 38 x 2 mm placées à trois hauteurs respectives de 38 cm, 58 cm et 133 cm.

Référence FPW20900-0900				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	133 cm			
Zone de sécurité	17,7 m²			
Temps total d'installation	2,1			
Volume d'excavation	0,11 m³			
Volume de béton	0,06 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	83 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

FPW209





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FPW20900-0900	76,76	1,72	73,16

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:

mode

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

BARRES PUSH UP





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

