


Ensemble De Pods

FSW221



Un ensemble de trois pods de différentes hauteurs : 10 cm, 30 cm et 60 cm. En combinant leurs différentes hauteurs et en les disposant à des distances variables, cela permet d'obtenir plusieurs niveaux de difficulté. Idéals dans un parcours d'obstacles, leur revêtement choisi avec soin, offre une bonne adhérence même par temps humide.

Référence FSW22100-0800	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	61x128x60 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Ensemble De Pods

FSW221

Référence FSW22100-0800	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	12,2 m²
Temps total d'installation	1,7
Volume d'excavation	0,32 m³
Volume de béton	0,09 m³
Profondeur ancrage	86 cm
Poids d'expédition	57 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓
	A cheviller ✓
Garantie	
Acier galvanisé	Garanti à vie
Revêtement caoutchouc (SBR)	2 ans



Sustainability Data

FSW221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22100-0800	125,30	2,23	22,70

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

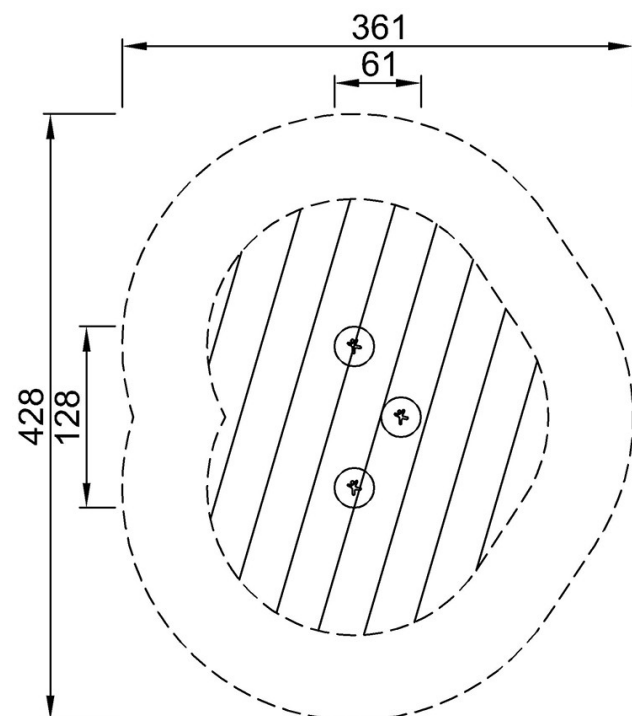
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Ensemble De Pods

FSW221

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



FSW22100

*60cm

**60cm

***12.2m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW22100

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

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