

# Ensemble De Pods

FSW221

**KOMPAN**  
Let's play



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



Direction l'appli. KOMPAN Fit

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.



# Ensemble De Pods

FSW221



Le step est en caoutchouc SBR. Il a une bonne résistance à la chaleur et à l'abrasion.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence FSW22100-0800

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	12,2 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	1,7
Volume d'excavation	0,32 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,09 m <sup>3</sup>
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



# Données sur le développement durable

FSW221



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	%
<b>FSW22100-0800</b>	125,27	2,22	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 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

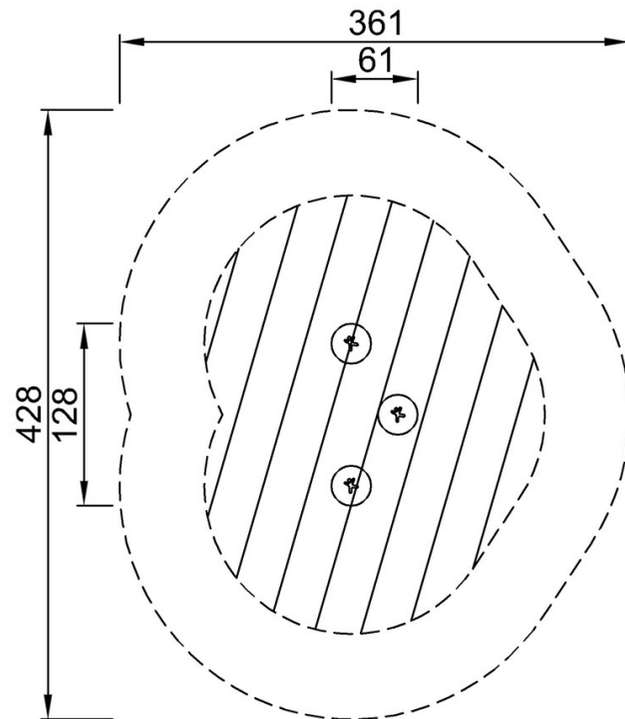


# Ensemble De Pods

FSW221

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

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



FSW22100  
\*60cm  
\*\*60cm  
\*\*\*12.2m<sup>2</sup>



FSW22100

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

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