



Le Marchand, avec son bel espace de jeu clos, est une opportunité pour un jeu plus calme. Les panneaux soutiennent le jeu de sable et les entonnoirs de transport de sable stimulent la compréhension de l'enfant de la permanence de l'objet. Le panneau de sable ajoute des activités pour la motricité fine, mais entraîne également la pensée logique. Lorsqu'il est




correctement positionné, le sable peut être déplacé d'une pelle à l'autre. Le panneau d'escalade amusant invite à déplacer les choses à travers les trous, mais ajoute également une faible activité d'escalade et de rampement, créant deux espaces : l'intérieur et l'extérieur. Les trois côtés ont des hauteurs différentes, générant des points variés pour

l'interaction sociale. Le Marchand peut être utilisé par de nombreux enfants, à l'intérieur comme à l'extérieur.



Référence PCE50321-0603

## Informations générales

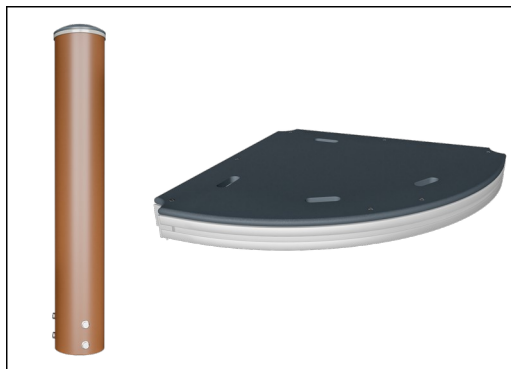
Dimensions LxPxH	179x176x303 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	  



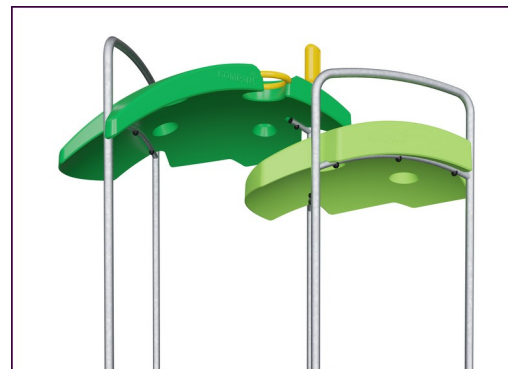
Les données peuvent être modifiées sans préavis.



Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable, respectueux de l'environnement et recyclable.



Les plateformes ELEMENTS sont fabriquées en HPL de 17,8 mm d'épaisseur, soutenues par un cadre en aluminium spécialement conçu, avec de multiples options de fixation grâce à des connecteurs en aluminium. Les poteaux principaux sont fabriqués en acier prégalvanisé de haute qualité recouvert d'une finition de surface par thermolaquage. La partie supérieure des poteaux est fermée au moyen de capuchons de nylon avec stabilisation UV (PA6).



Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



Les produits ELEMENTS sont disponibles en trois combinaisons de couleurs différentes : le classique bleu et vert, le fleuri orange et jaune, et le naturel vert et anis.

Référence PCE50321-0603

## Installation

Hauteur de Chute Max.	46 cm
Zone de sécurité	17,1 m²
Temps total d'installation	7,5
Volume d'excavation	0,39 m³
Volume de béton	0,27 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	177 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

Panneaux courbes	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

PCE50321



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	%
PCE50321-0603	311,82	2,41	50,68

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

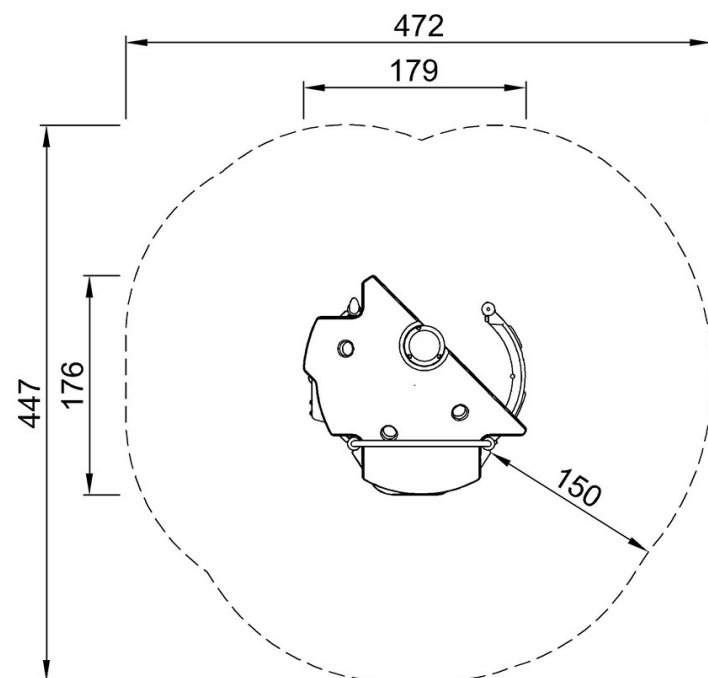
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

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

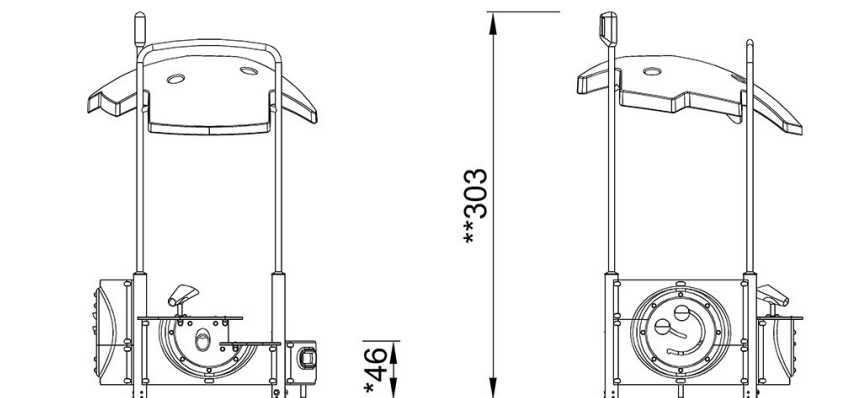


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



PCE50321  
\*\*46cm  
\*\*303cm  
\*\*\*17.1m<sup>2</sup>

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



PCE50321

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

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