

Traveler

PCE200621

KOMPAN
Let's play






Le Voyageur est une structure fantastique qui inspirera le jeu pour les tout-petits et favorisera des temps de jeu plus longs. Le développement physique sera amélioré en glissant et en se déplaçant autour et à l'intérieur de la structure, en renforçant les muscles et les capacités de coordination. Ces expériences sont renforcées par une

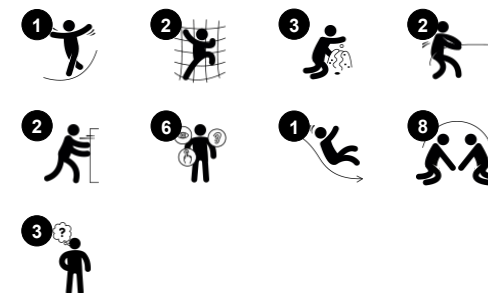
conception qui encourage le jeu social avec le panneau ludique de fleurs, la création de les boules de sable, la fenêtre à bulles et le petit coin bureau. Le jeu social renforce la capacité des enfants à coopérer et à s'entendre avec les autres et leur capacité à faire preuve d'empathie et à se faire des amis. Cette structure soutient également fortement le jeu

créatif et cognitif avec des fonctionnalités qui répondent aux actions de l'enfant, telles que le panneau de fleurs et les pelles à sable. Le coin bureau est également un excellent point de rencontre social et un lieu pour jouer de manière créative avec les matériaux. Cette structure est parfaite pour soutenir tous les domaines de développement par le jeu actif.

Référence PCE200621-0602

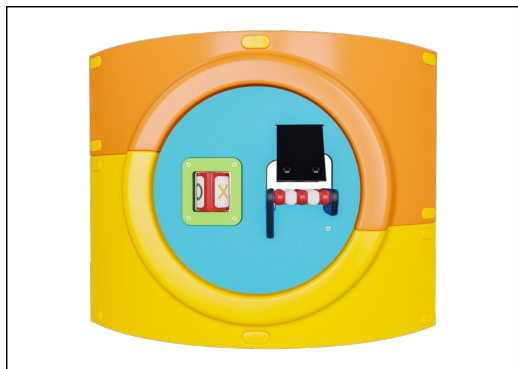
Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 580x320x343 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 18 |
| Options de couleurs |    |

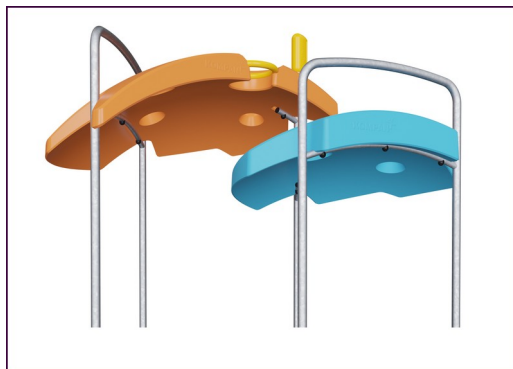


Traveler

PCE200621



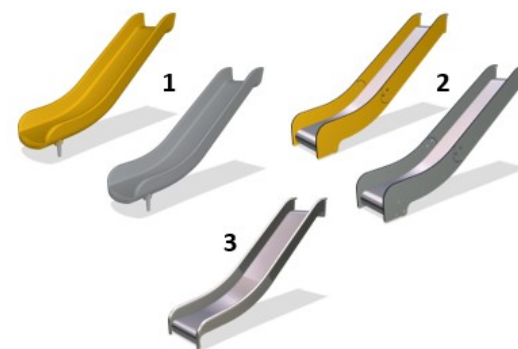
Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable,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



Les 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.



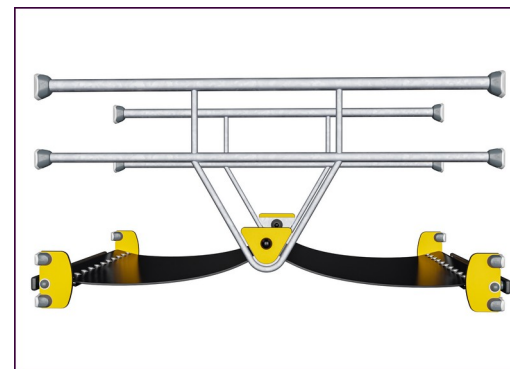
Les produits ELEMENTS sont disponibles en trois combinaisons de couleurs différentes : le classique bleu et vert, le fleuri orange et jaune, et le naturel vert et anis.



Les toboggans sont disponibles en PE moulé dans différentes couleurs ou entièrement en acier inoxydable AISI304 ép.=2 mm.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



La membrane en caoutchouc armé est fabriquée d'une succession de couches de caoutchouc naturel et de SBR, et intègre des couches d'armature tissées de PE et de PA. L'épaisseur de 8 mm garantit une durabilité élevée dans n'importe quel environnement.

Référence PCE200621-0602

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 100 cm |
| Zone de sécurité | 36,6 m² |
| Temps total d'installation | 19,3 |
| Volume d'excavation | 0,69 m³ |
| Volume de béton | 0,27 m³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 600 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Poteau | 10 ans |
| Ponts PP | 10 ans |
| Cordes et filets | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

PCE200621



| 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 | % |
| PCE200621-0602 | 1.041,31 | 2,33 | 50,04 |

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: Play systems



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: "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 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

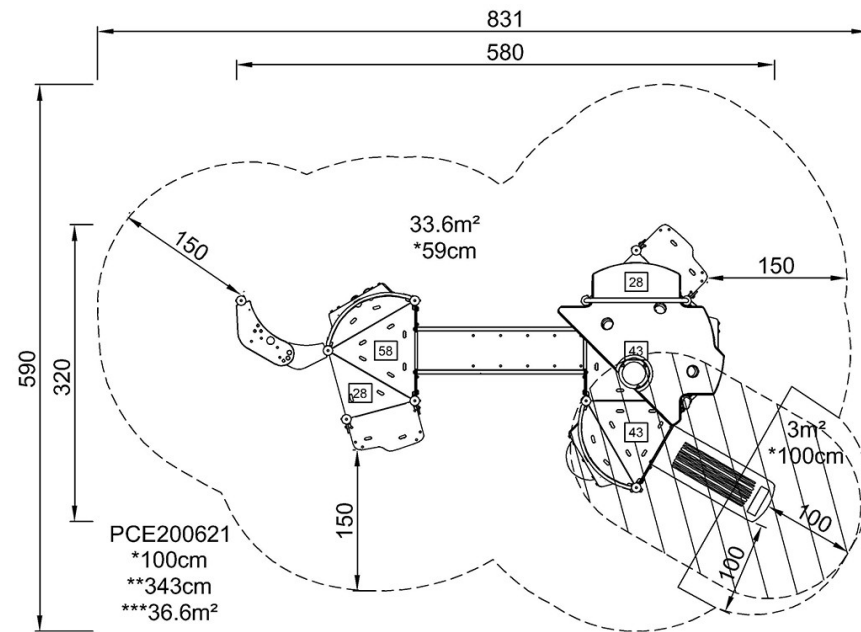
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



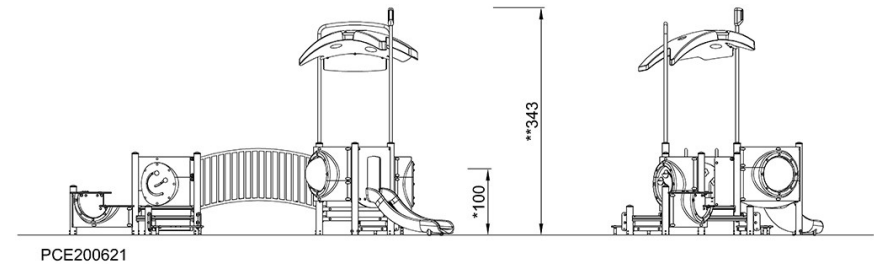
PCE200621

KOMPAN®
Let's play

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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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