


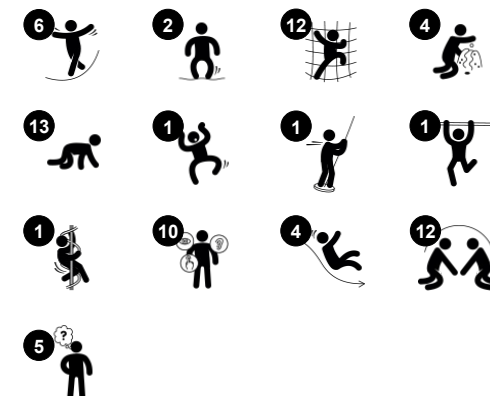




Référence PCE405121-0603

Informations générales

Dimensions LxPxH	839x925x452 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	53
Options de couleurs	  



Le Promeneur est une structure de jeu phénoménalement spacieuse et vraiment variée offrant des activités physiques, socio-émotionnelles et cognitives-créatives pour de grands groupes de jeunes enfants. Les activités amusantes attirent les enfants à chaque fois. L'accès à l'escalade gonflable est une opportunité de jeu physique et social, tout

comme les filets d'escalade, les murs d'escalade en panneaux robustes, les escaliers et les échelles de corde. Les caractéristiques sont un facteur énorme dans la formation de la coordination croisée des tout-petits. Ce sont des habiletés motrices, fondamentales pour gérer des compétences vitales comme la conscience de l'espace et son importance pour

la sécurité routière. Au niveau surélevé, une vaste sélection de ponts et de sorties garantit un jeu passionnant, une interaction sociale stimulante et des compétences de prise de tour. Au niveau du sol, de nombreux coins pour un jeu plus calme sont ajoutés, et un coin pour le jeu sensoriel ajoute un entraînement d'agilité et de réflexion, pour toutes les capacités.



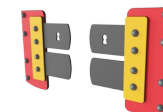
Les données peuvent être modifiées sans préavis.



Tube de parole

Socio-émotionnel: encourage communication & interaction sociale.

Cognitive: stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.



Porte battante

Physique: inclinaison du corps avec l'utilisation des portes en caoutchouc.

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Membrane grimpante

Physique: la coordination & la force musculaire sont développées lorsque l'on grimpe. La descente en glissant favorise la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** les deux rangées de taquets permettent de jouer en parallèle. **Cognitive:** les deux rangées de taquets invitent à la compétition.



Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras.

Socio-émotionnel: l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



Tunnel

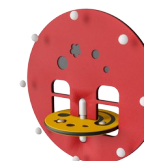
Physique: Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception.

Socio-émotionnel: Le respect du tour de rôle lors des croisements.



Double glissière

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.

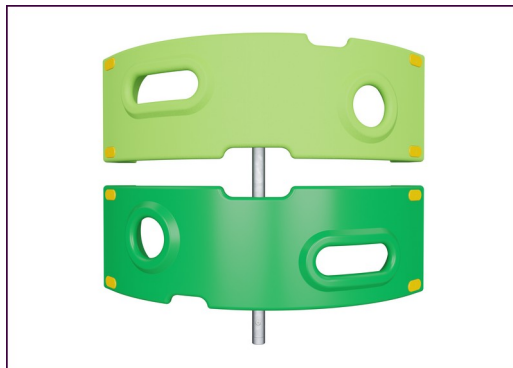


Panneau de table tournante

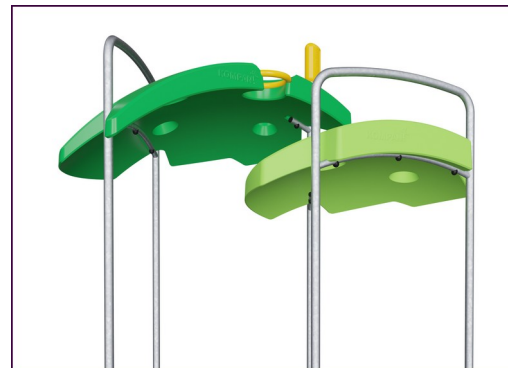
Socio-émotionnel: le caractère biface stimule la coopération. **Cognitive:** compréhension de la permanence des objets lorsque ces derniers sont retournés & réapparaissent.



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.



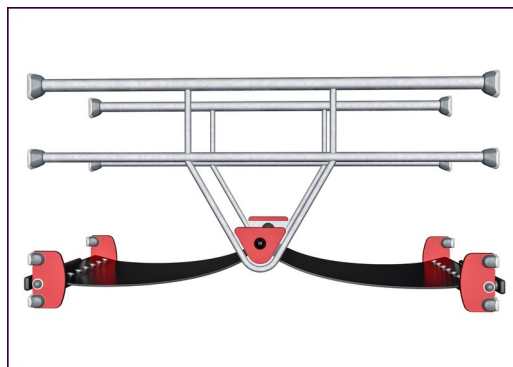
Les éléments d'escalade sont moulés en une seule pièce d'une épaisseur minimale de 5 mm. Les éléments d'escalade sont fabriqués en PE recyclable avec une excellente résistance aux chocs dans une large plage de température qui garantit une résistance au vandalisme en tout lieu.



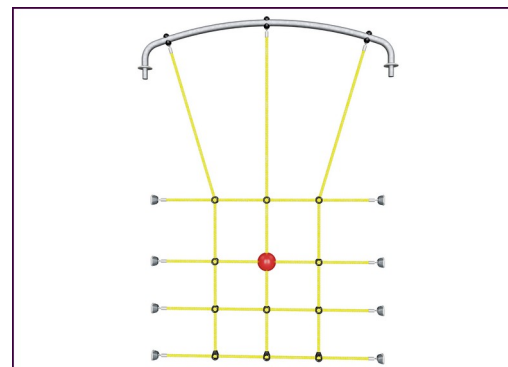
Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



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.



Les cordes ELEMENTS sont munies de toron d'acier à six brins et d'un cœur en câble d'acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Une fois que le frottement initial a enlevé les fibres de surface, un revêtement plus dur de PES reste pour protéger chaque brin, garantissant une excellente résistance à l'usure et au vandalisme.

Référence PCE405121-0603

Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	95,1 m²
Temps total d'installation	56,8
Volume d'excavation	1,59 m³
Volume de béton	0,29 m³
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	1.922 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Panneaux courbes	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCE405121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE405121-0603	4.169,50	2,83	44,80

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.

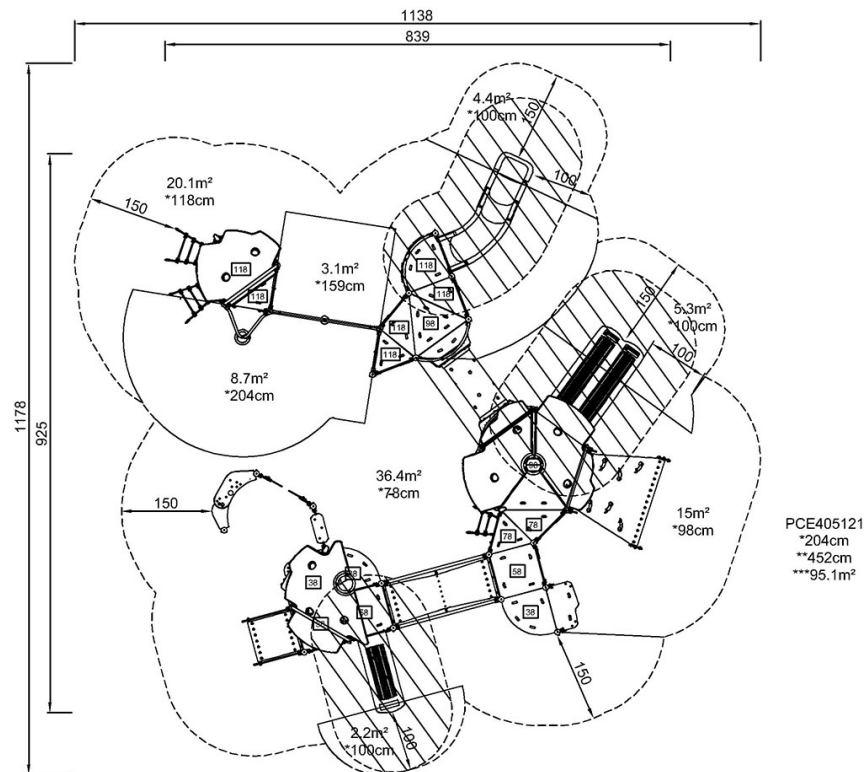
Publication date: 30. October 2023

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

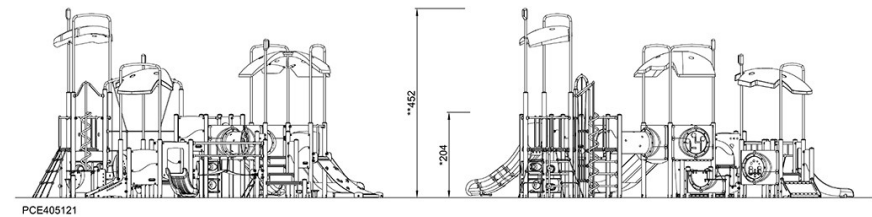


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCE405121
*204cm
**452cm
***95.1m²



PCE405121

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

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