

Combinaison de jeux avec maison et balcon

PCM200621

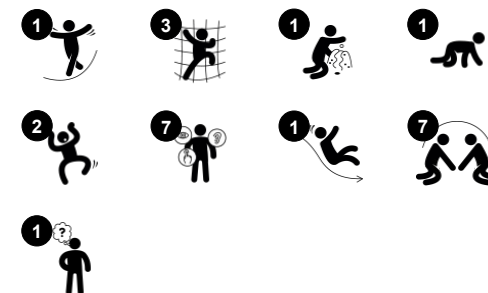
KOMPAN
Let's play



Référence PCM200621-0603

Informations générales

Dimensions LxPxH	370x255x218 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	



La combinaison de jeu avec maison et balcon est une merveilleuse invitation au jeu pour les tout-petits. Elle invite à la fois à des scénarios de jeux physiques, sociaux et cognitifs, garantissant des heures de jeux, encore et encore. La variété des ouvertures d'entrée et des grimpeurs permet à tous de profiter de jouer sur cet appareil. L'escalade aide à

développer la perception intermodale qui est fondamentale pour améliorer les compétences en lecture. Les nombreux détails tactiles et exploratoires sont accessibles de l'intérieur et de l'extérieur, encourageant le jeu dramatique et l'interaction sociale. La maison avec balcon est suffisamment spacieuse pour que plusieurs enfants puissent jouer à la fois, développant

ainsi leurs compétences socio-émotionnelles à tour de rôle. La tour de jeu aide à développer les compétences d'équilibre à partir du pont incliné et de la glissade vers le bas.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Combinaison de jeux avec maison et balcon

PCM200621



Panneau de boîte aux lettres

Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations.
Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



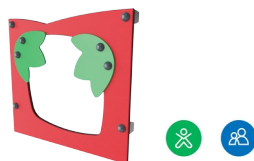
Grimper sur le pont

Physique: les barres transversales antidérapantes servent de support aux tout-petits qui montent et descendent.



Balcon

Socio-émotionnel: invite à la rencontre & à l'interaction avec les personnes au niveau du sol. **Cognitive:** invite au jeu théâtral, ce qui stimule le développement du langage.



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.



Bureau avec tapis roulant

Physique: stimulation tactile en passant les mains sur les sphères qui roulent sur le tapis roulant. **Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale. **Cognitive:** jeu de rôles qui permet d'expérimenter les liens de cause à effet.



Fenêtre

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



Glisser

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:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

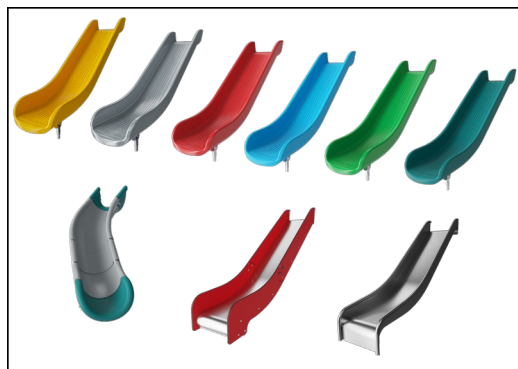
Combinaison de jeux avec maison et balcon

PCM200621

KOMPAN
Let's play



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires. Panneaux en bois de pin imprégné et peint en brun avec profilés verticaux en acier.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure thermolaquée. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Le toit est fabriqué à partir de PE rotomoulé. Le PE présente une excellente résistance aux chocs sur une grande plage de température, pour une durabilité garantie.

Référence PCM200621-0603

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	25,9 m²
Temps total d'installation	16,8
Volume d'excavation	0,48 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	513 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCM200621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM200621-0651	675,70	1,87	63,60
PCM200621-0603	574,40	1,59	25,90

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))

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

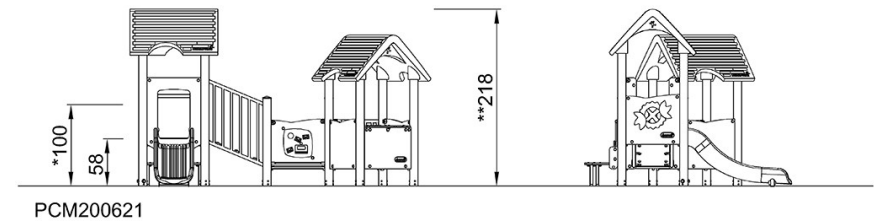
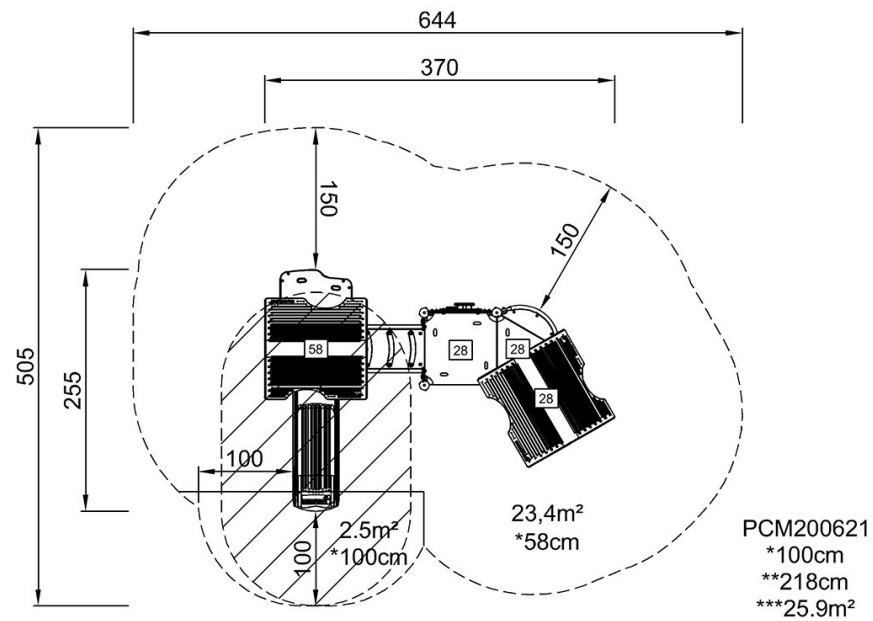


Combinaison de jeux avec maison et balcon

PCM200621

* 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](#)