

# Combinaison 2 tours avec pont incurvé

PCM201021

**KOMPAN**  
Let's play



L'unité des deux tours avec pont incurvés plaira aux enfants grâce à ses activités ludiques variées. L'espace de jeu avec des détails de manipulation sous le pont offre une option de jeu au niveau du sol, stimulant les capacités de réflexion, le tour de rôle et l'interaction sociale. Les points d'entrée et de sortie présentent différents niveaux de difficulté

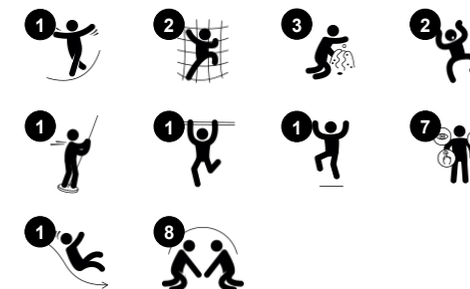
et de sensations. Le poteau de pompier est destiné aux joueurs plus expérimentés, qui apprennent à prendre des risques et à développer leur proprioception. Pour les enfants qui veulent jouer en toute sécurité, la section toboggan permet de faire des loopings très rythmés, cardio et plein d'équilibre. Le pont invite à des exercices d'équilibre palpitants

avec des amis, encourageant la coopération et la considération. Il développe également les sens de l'équilibre et de l'espace, importants pour gérer le monde en toute sécurité. Le panneau frontal d'une seule tour est parfait pour l'entraînement des compétences socio-émotionnelles telles que l'empathie.

Référence PCM201021-0651

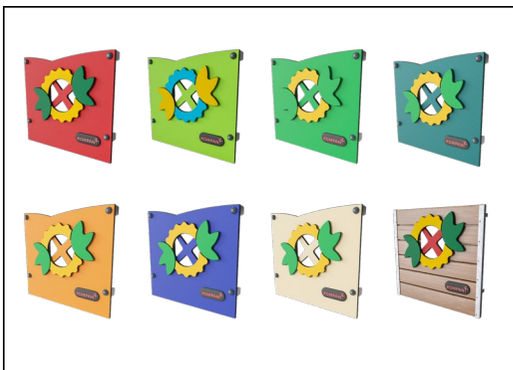
## Informations générales

Dimensions LxPxH	550x217x306 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	15
Options de couleurs	



# Combinaison 2 tours avec pont incurvé

PCM201021



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.



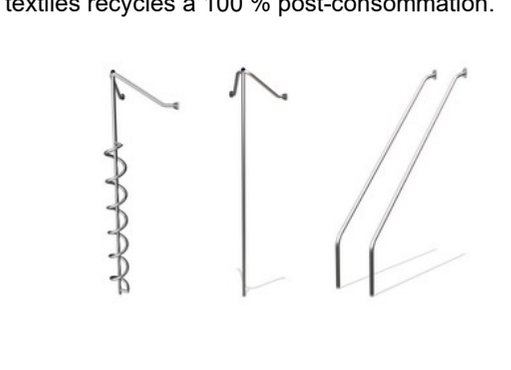
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée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



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.



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 activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM201021-0651

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	31,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	16,6
Volume d'excavation	0,43 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	631 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

PCM201021



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>PCM201021-0651</b>	670,27	1,50	67,15
<b>PCM201021-0605</b>	763,09	1,98	57,81

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

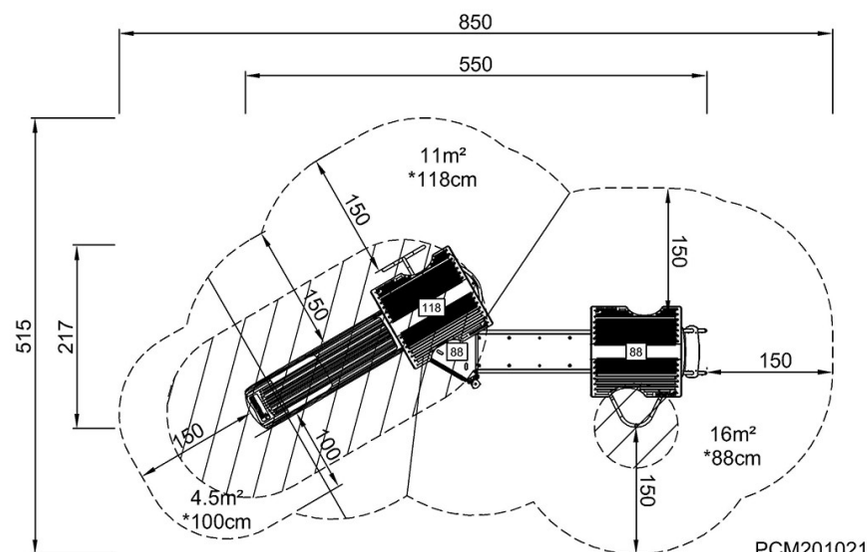


# Combinaison 2 tours avec pont incurvé

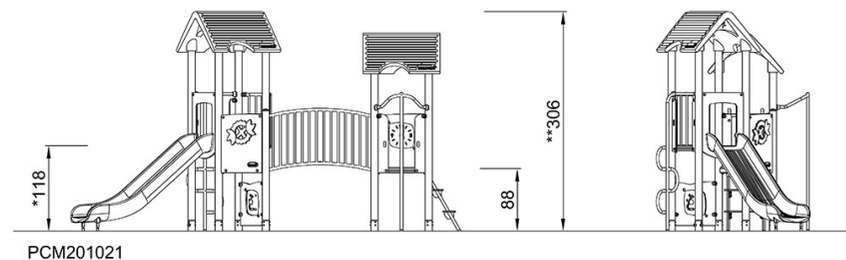
PCM201021

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

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



PCM201021  
\*118cm  
\*\*306cm  
\*\*\*31.5m²



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

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