


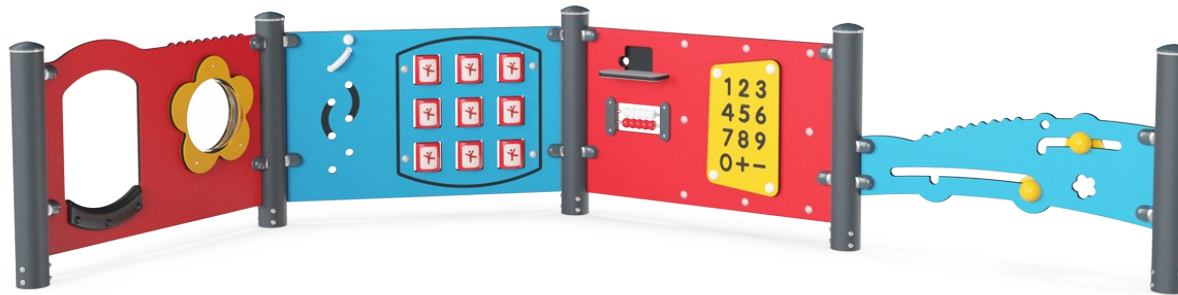
# Panneau de jeu - Ecole

PCM003422

Référence PCM003422-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	306x200x75 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	



Le Panel de jeu scolaire est une invitation à jouer très stimulante pour les jeunes enfants. Les multiples et variées épreuves de jeu les feront revenir aux panels encore et encore. Le panneau avec des pelles de jeu peut être utilisé des deux côtés et les matériaux peuvent être transportés et déplacés, ce qui est un excellent entraînement des compétences de pensée logique pour les jeunes enfants. Le tableau noir avec abaque et guideau est idéal

pour l'entraînement des habiletés motrices fines et invite à jouer à l'école. Le jeu dramatique est une grande stimulation des compétences linguistiques et de communication. Le tableau de bord du Tic-Tac-Toe est intéressant pour les enfants plus âgés qui apprennent à penser stratégiquement en jouant aux jeux avec des règles. Le panneau La montée et la vue présente deux activités très populaires : le passage à travers et le

passage en guettant. La coordination transversale formée lors de l'escalade et de la rampe est un fondement pour la compréhension des enfants de l'espace, des formes et des mesures et, en fin de compte, des mathématiques. La fenêtre de bulle déforme les voix des enfants lorsqu'ils parlent. Cela les fera revenir à plusieurs reprises, pour des jeux plus amusants avec des amis.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Panneau de jeu - Ecole

PCM003422



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.



Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.



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 PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence PCM003422-0901

## Installation

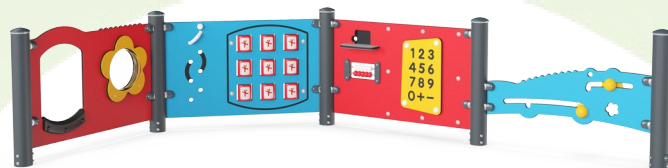
Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	20,9 m²
Temps total d'installation	6,8
Volume d'excavation	0,13 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	134 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

# Données sur le développement durable

PCM003422



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	%
PCM003422-0950	170,09	1,63	76,93
PCM003422-0901	195,31	2,06	69,86

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

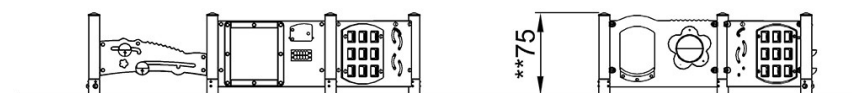
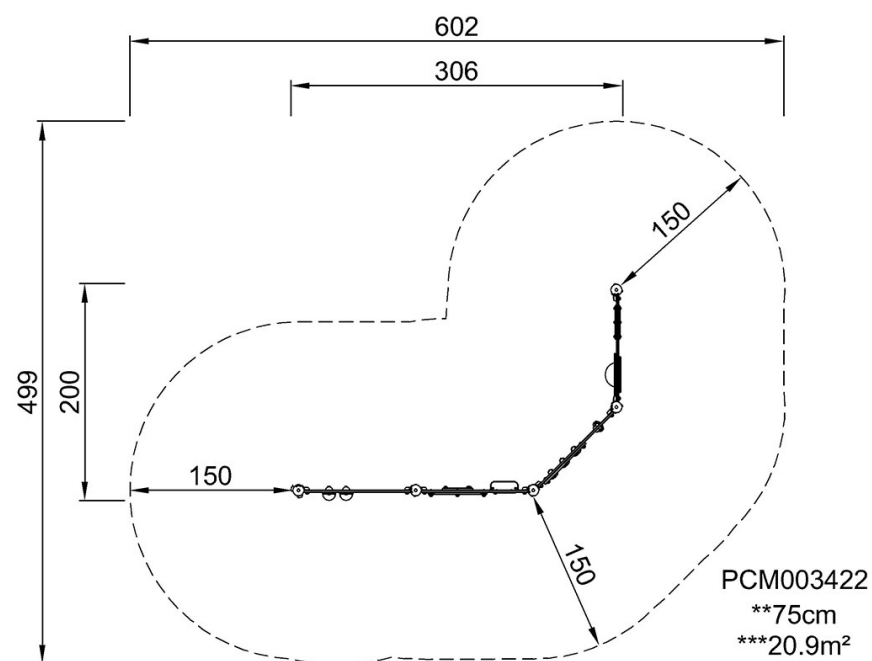


# Panneau de jeu - Ecole

PCM003422

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

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



PCM003422

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

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