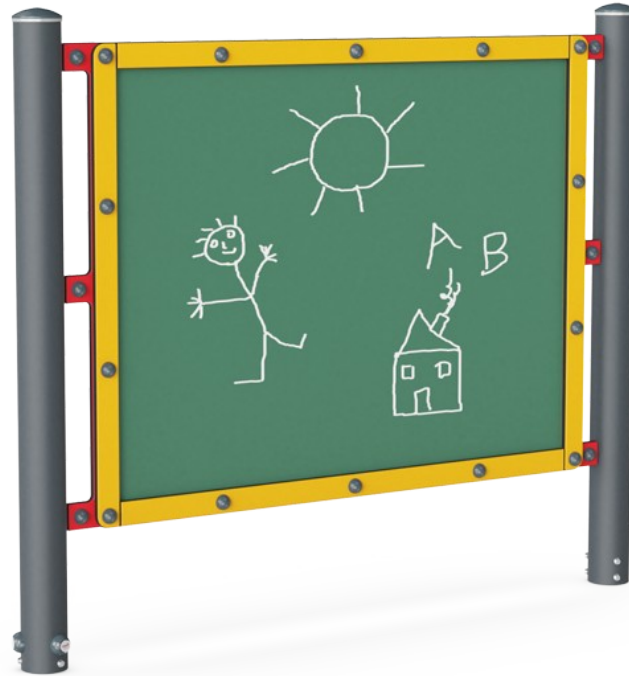


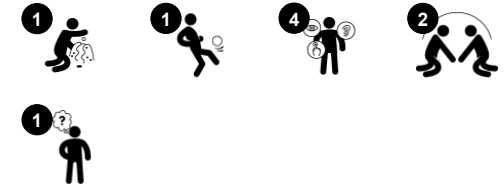
# Grand Tableau Noir

PCM0012

**KOMPANI**  
Let's play



Référence PCM001208-0902	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	166x12x140 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Ce grand tableau noir supportera des heures de jeu et d'apprentissage dans un environnement d'apprentissage en plein air ou une aire de jeux. Le grand espace est suffisant pour que de nombreux enfants participent à la fabrication de marques et au dessin, ce qui les aidera à développer leur motricité fine lors du dessin et leurs compétences linguistiques et

d'alphabétisation lors de la fabrication de signes. Sa grande taille favorise le jeu social, car il y a beaucoup de place pour l'interaction et la coopération. Les tableaux noirs peuvent avoir des avantages directs pour l'apprentissage, ils encouragent également une variété de scénarios de jeu dramatiques, comme jouer à l'école ou à des jeux de chasse

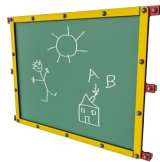
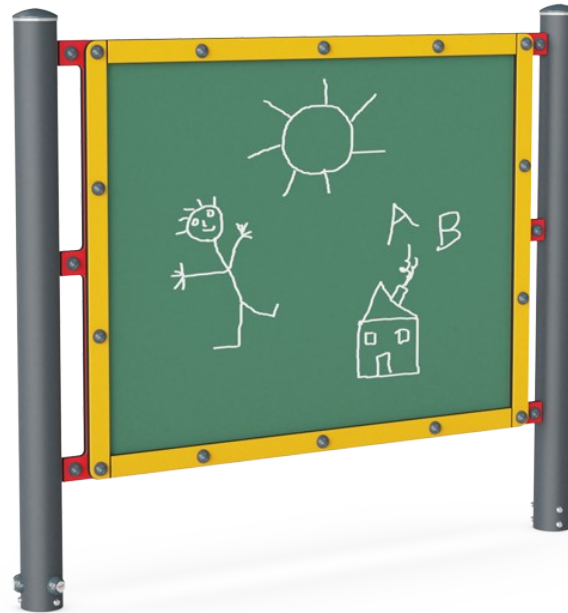
au trésor. Il y a des avantages cognitifs à dessiner et à laisser son empreinte, car cela stimule le développement du cerveau, la pensée créative et donc les compétences en résolution de problèmes.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Grand Tableau Noir

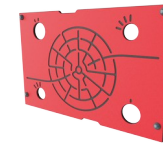
PCM0012



## Tableau noir

**Socio-émotionnel:** la largeur du tableau noir permet de coopérer et de partager des idées.

**Créative:** dessiner et laisser sa marque stimule la pensée créative.



## Panneau Labyrinthe

**Socio-émotionnel:** développe la communication et la coopération. **Cognitive:** stimule la mémoire avec la mémorisation des parcours du labyrinthe.

# Grand Tableau Noir

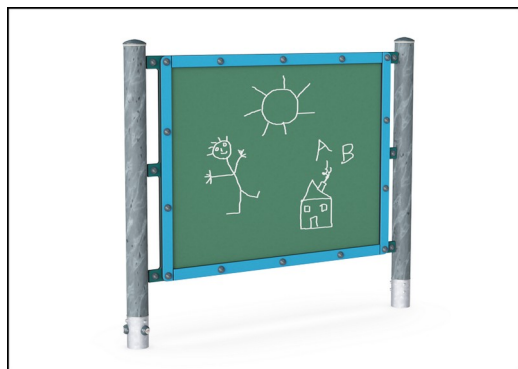
PCM0012



La plaque est fait d'acier céramique. L'acier céramique a une forte résistance à la corrosion et il est entièrement recyclable.

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.

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.



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 PCM001208-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	12,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,05 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	86 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

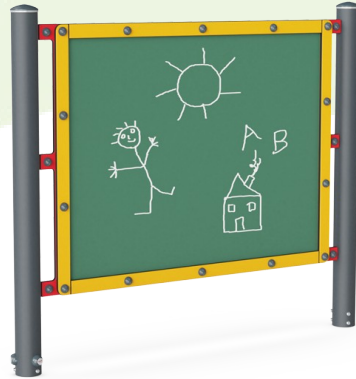
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

PCM0012



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	%
PCM001208-0950	101,41	1,47	80,43
PCM001208-0902	126,35	2,07	69,96

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

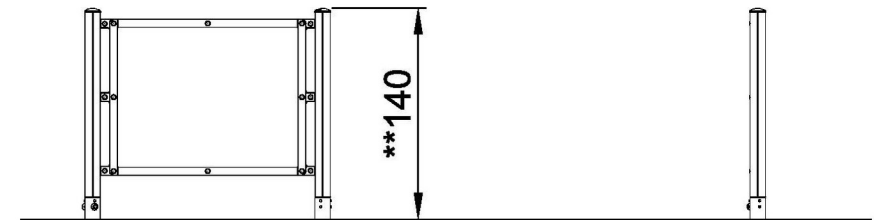
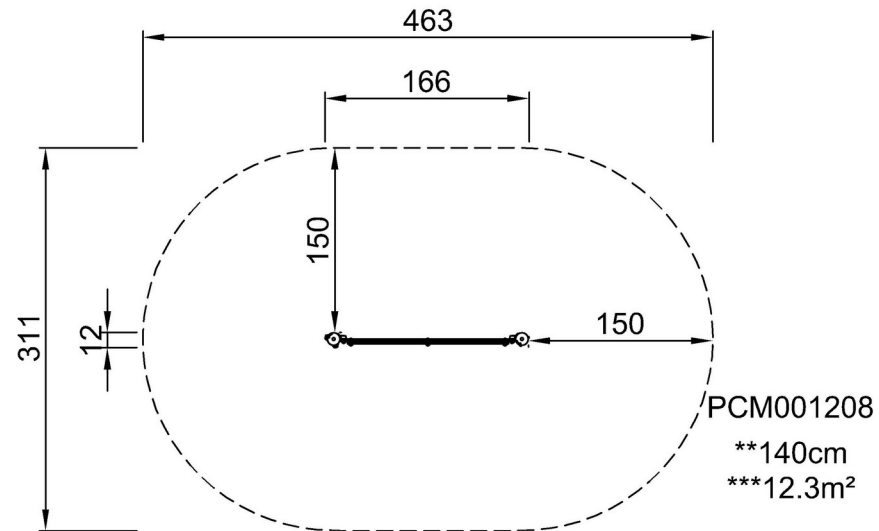


# Grand Tableau Noir

PCM0012

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

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



PCM001208  
1:100

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

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