

Grand Tableau Noir

PCM0012



KOMPAN
Let's play

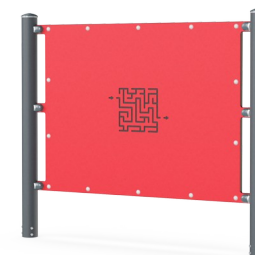
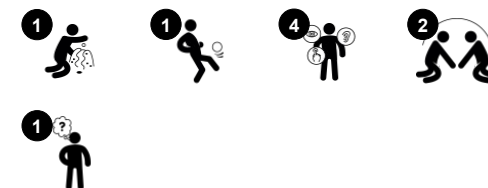


Ce grand tableau noir supportera des heures de jeu et d'apprentissage dans un environnement d'apprentissage en plein air ou une aire de jeux. Le grand espace est suffisant pour que de nombreux enfants participent à la fabrication de marques et au dessin, ce qui les aidera à développer leur motricité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

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



Grand Tableau Noir

PCM0012

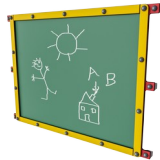
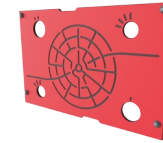


Tableau noir

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

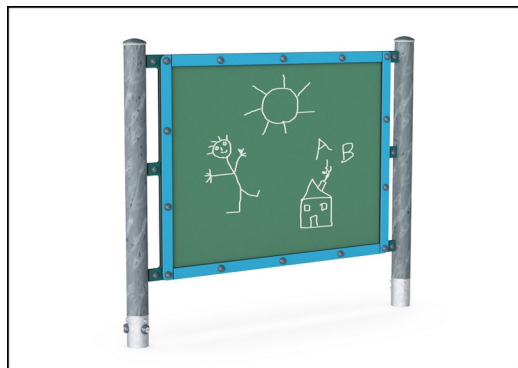
PCM0012



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 m²
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,05 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	86 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

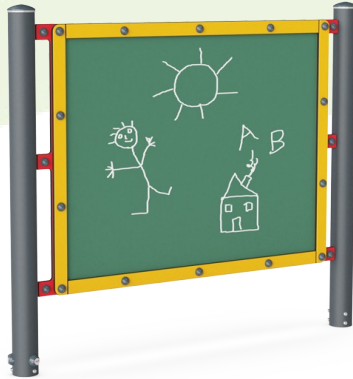
Garantie

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



Sustainability Data

PCM0012



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM001208-0950	101,40	1,47	80,40
PCM001208-0902	126,40	2,07	70,00

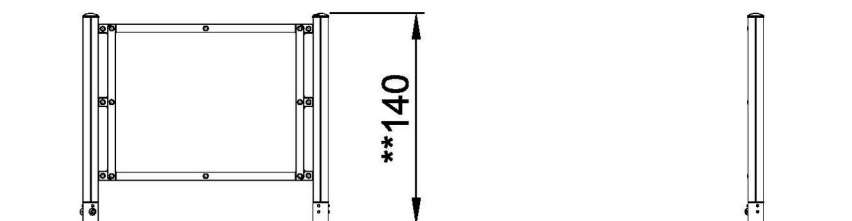
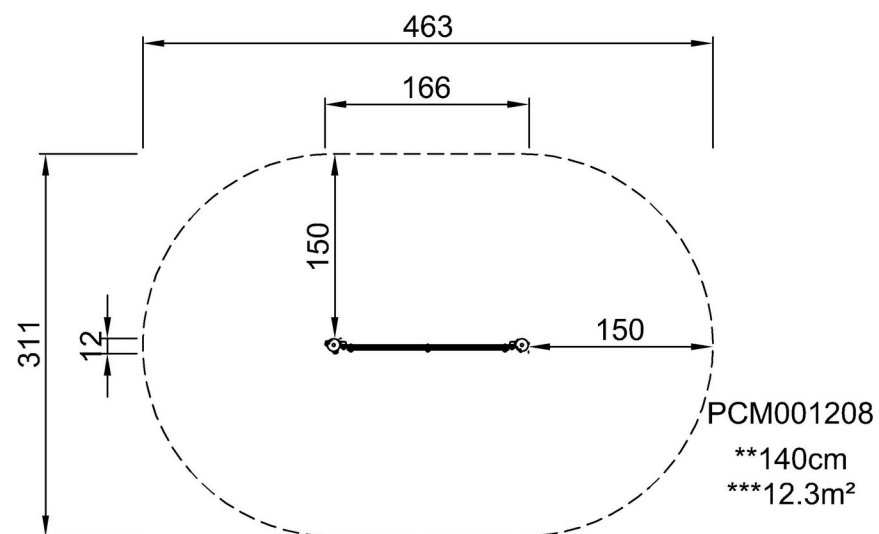
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

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](#)