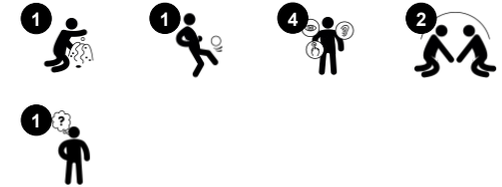


Tableau Magnétique

PCM0013



Référence PCM001308-0902	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	166x12x140 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Ce grand tableau blanc magnétique 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 de nombreux enfants, ce qui les aidera à développer leur motricité fine lors du dessin et leurs compétences linguistiques et d'alphabétisation. La grande taille du tableau

favorise le jeu social, car il y a beaucoup de place pour l'interaction et la coopération. Les tableaux blancs peuvent avoir des avantages directs pour l'apprentissage, et ils améliorent également une variété de scénarios de jeu dramatiques, comme jouer à l'école ou dessiner des signes pour les jeux de chasse au trésor. Il y a des avantages cognitifs à dessiner

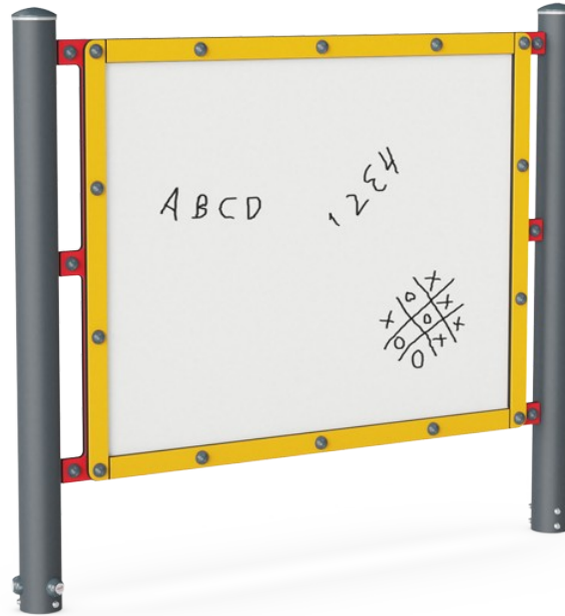
et à laisser sa marque, car cela stimule le développement du cerveau. La fonction magnétique peut également déclencher des conversations entre les enfants sur les propriétés magnétiques des objets. Un réel plaisir pour les esprits curieux!



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Tableau Magnétique

PCM0013



Panneau Labyrinthe

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



Tableau blanc

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.

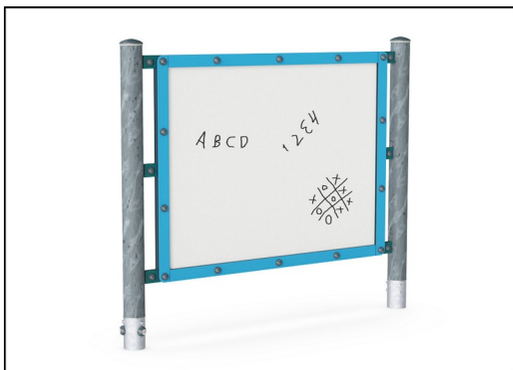
Tableau Magnétique

PCM0013

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

Les poteaux sont faits en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables.

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 PCM001308-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	12,3 m ²
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,05 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
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



Sustainability Data

PCM0013



Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM001308-0950	101,40	1,47	80,40
PCM001308-0902	126,40	2,07	70,00

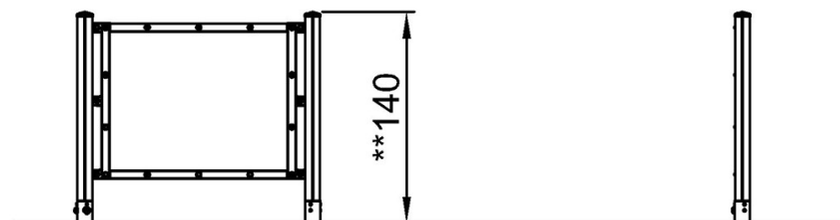
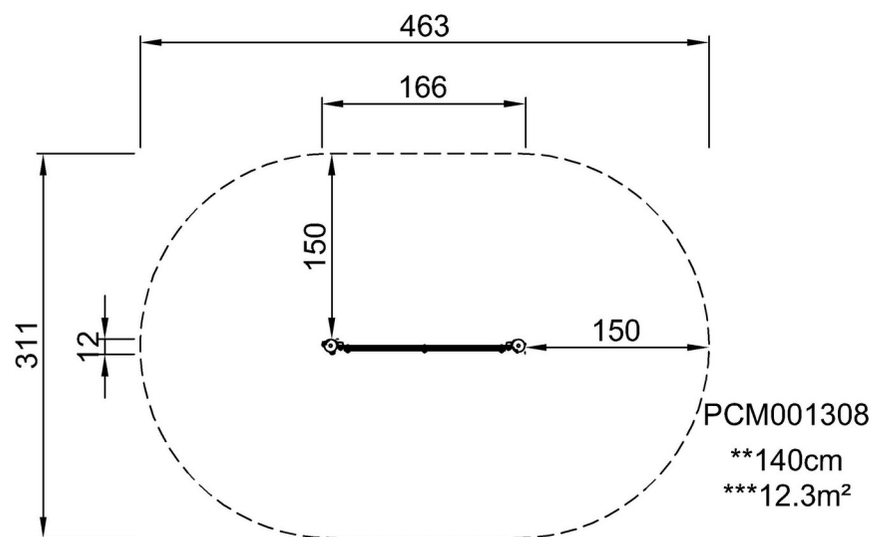
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

Tableau Magnétique

PCM0013

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM001308
1:100

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

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