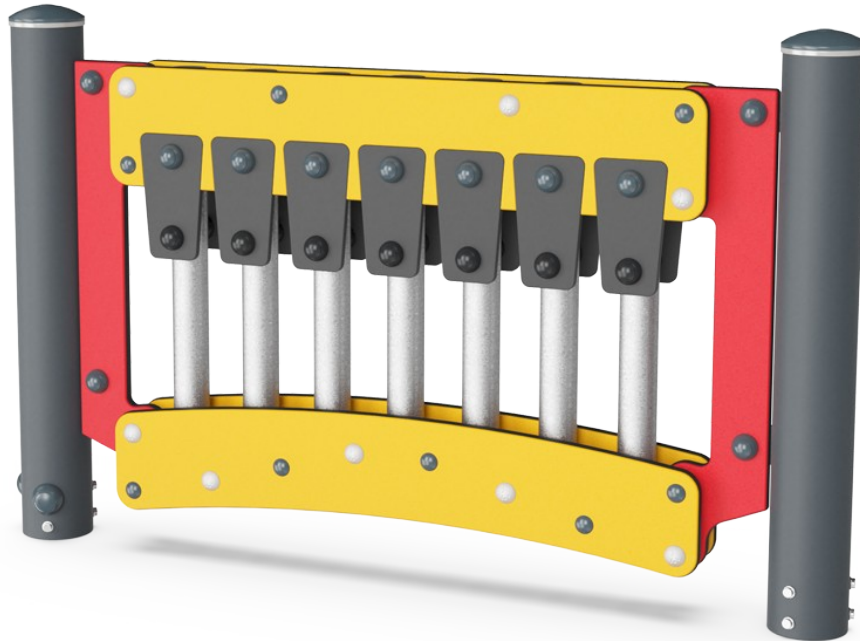


Panneau de jeu musicale 1

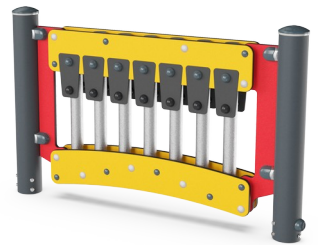
PCM000721



Le panneau musical est une attraction irrésistible pour les jeunes enfants. Sa variété de matériaux, de sons et d'options de jeu coopératifs incite les enfants à revenir encore et encore pour participer à des jeux créatifs, seuls ou avec des amis et des enseignants. Les tuyaux musicaux offrent une variation sensorielle avec un résultat sonore accordé et

tonal. Ils entraînent la coordination œil-main qui est cruciale pour le contrôle des mouvements et, par exemple, écriture à la main. Les rabats en caoutchouc noir peuvent être enfoncés ou des tuyaux battus et des airs créés. Cela entraîne la compréhension des causes et des effets et stimule le jeu exploratoire et créatif. La tonalité du panneau

musical stimule la pensée logique et créative et invite à la coopération et au jeu social.



Référence PCM000721-0901	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	121x14x75 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



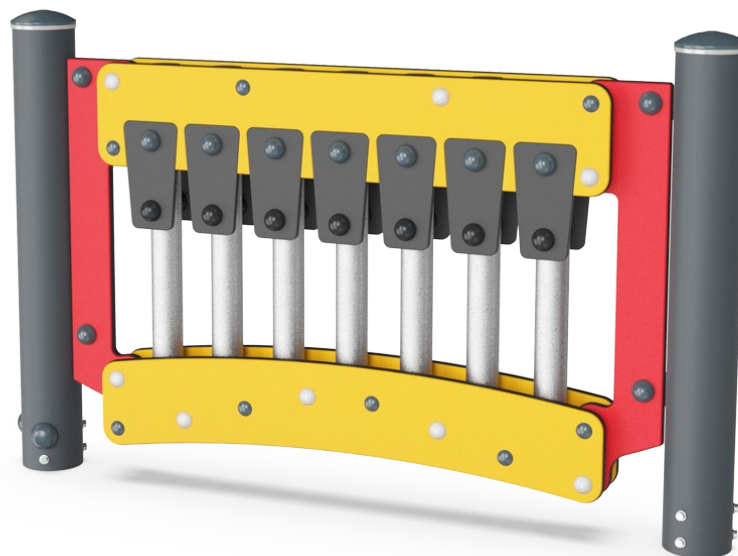
Panneau de jeu musicale 1

PCM000721



Panneau sonore Xylophone

Socio-émotionnel: invite à l'interaction sociale, l'échange et l'imagination, des deux côtés. **Cognitive:** compréhension des liens de cause à effet en tapant sur les tubes qui créent des effets sonores. **Créative:** les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.



Tonalité

Cognitive: un esprit créatif pour créer des mélodies. **Créative:** composer de nouvelles combinaisons tonales stimule la créativité.



Rabats en caoutchouc

Socio-émotionnel: les deux rangées de volets invitent à l'échange et au partage. **Cognitive:** observation du lien de cause à effet provoqué par les volets tapant les tubes.



Tubes de musique

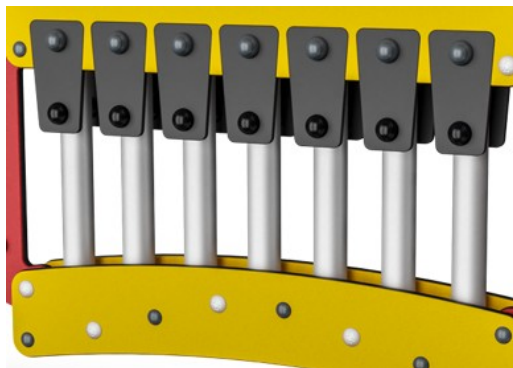
Socio-émotionnel: incite à l'interaction sociale, la création en commun, des deux côtés. **Cognitive:** compréhension du lien de cause à effet en frappant les tubes. **Créative:** les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.

Panneau de jeu musicale 1

PCM000721



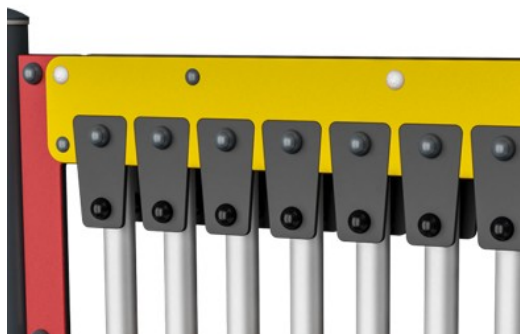
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les tuyaux sont fabriqués d'un alliage d'aluminium moulé spécial pour les environnements extérieurs. Ils sont dans des longueurs différentes pour créer des sonorités différentes.



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 membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



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 PCM000721-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	10,9 m²
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,05 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	51 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

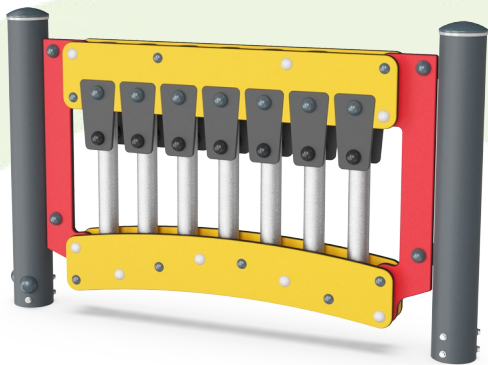
Garantie

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



Sustainability Data

PCM000721



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM000721-0950	108,30	2,39	57,40
PCM000721-0901	116,20	2,89	46,80

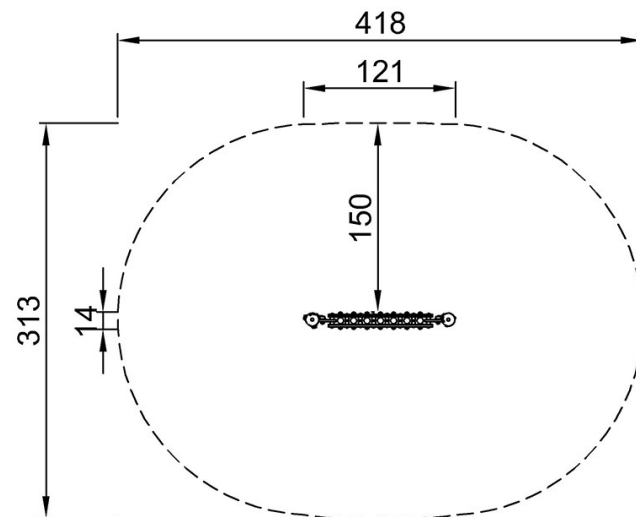
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

Panneau de jeu musicale 1

PCM000721

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM000721

**75cm

***10.9m²



PCM000721

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

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