

Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

KOMPAN®



Référence PCM003821-0901

Informations générales

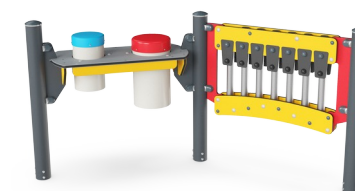
Dimensions LxPxH	195x90x105 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le panneau de jeu musical attire énormément les enfants avec ses combinaisons colorées de rythmes, de sons et de tonalités. Ils reviendront encore et encore pour participer à des jeux créatifs, seuls ou avec des amis et des enseignants. Les tuyaux de musique offrent des variations sensorielles avec un résultat sonore tonique. Les enfants apprennent à coordonner leurs mains et leurs yeux, ce qui est essentiel pour contrôler les mouvements

et, par exemple, l'écriture manuscrite. Les rabats en caoutchouc noir peuvent être frappés, ou les tuyaux battus et des mélodies créées. Cela entraîne la pensée logique et créative et invite à la coopération et au jeu social. Le panneau de percussions est une immense invitation au jeu pour les enfants : Les tambours peuvent être joués seuls ou ensemble. Il y a de la place pour que de nombreux utilisateurs se rassemblent autour

d'eux. Cela encourage l'interaction sociale et la co-création lorsque l'on joue des rythmes de tambour et que l'on chante. Il stimule également la cognition et la créativité lorsque les enfants créent des règles et des rythmes ensemble ou individuellement. Le panneau de jeu est haut, ce qui le rend plus accessible aux enfants plus âgés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

KOMPANI®



Batteries

Socio-émotionnel: stimule coopération, co-création, jeu en parallèle & en groupe.

Cognitive: développe la compréhension de la relation de cause à effet lors de la création de sons, favorisant le sens du rythme. **Créative:** permet de créer et laisser une trace avec le son.



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.



Deux côtés

Socio-émotionnel: invite à la coopération et à la communication. La faible hauteur et la transparence du panneau rendent l'interaction possible entre les deux côtés.



Tonalité

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



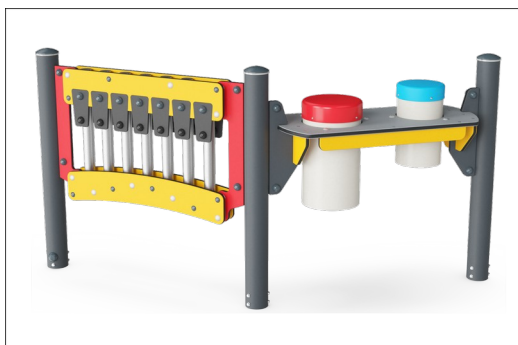
Rabats en caoutchouc

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.

Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

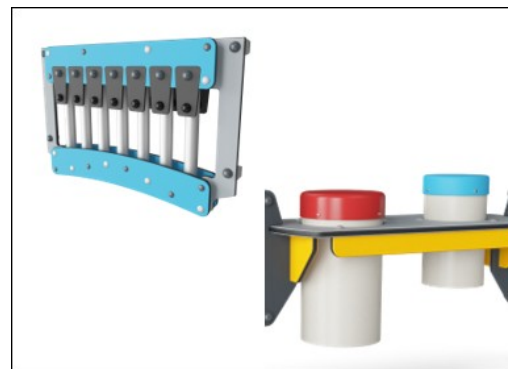
KOMPAN



Panneaux CircularHDPE 19 mm. CircularHDPE constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



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.



Le panneau de musique Xylophone est composé de CircularHDPE 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 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 CircularHDPE provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence PCM003821-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	14,8 m ²
Temps total d'installation	4,5 heures
Volume d'excavation	0,08 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	85 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

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



PCM003821



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Themed Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "MSC542401-3417P" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM003821-0950	270,64	3,31	68,83
PCM003821-0901	211,37	3,17	63,79

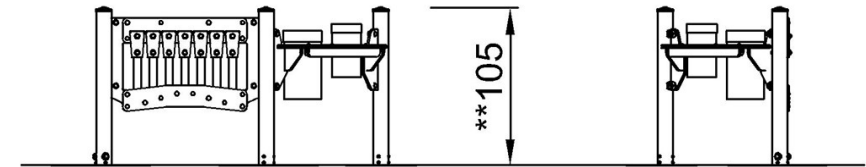
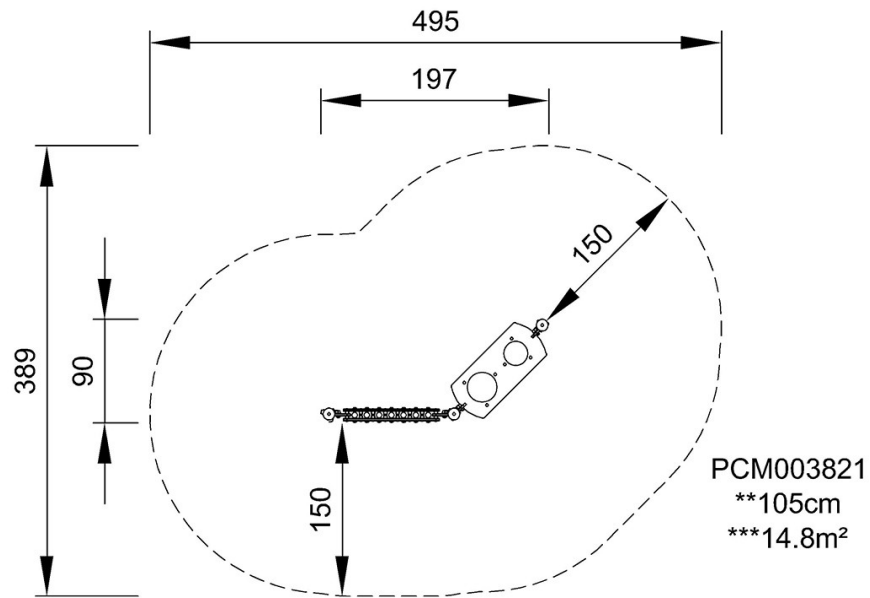
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM003821

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

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