

Le Petit Palais

MSC5424

KOMPAN
Let's play




Le petit palais est une structure de jeux colorés avec une grande variété de détail favorisant l'imaginaire et le jeu de rôles chez les enfants. Accessible par un large escalier favorisant l'accès pour tous ou par une petite paroi d'escalade, véritable défi pour les plus jeunes, les enfants seront récompensés par la descente en toboggan. La résonance de la

fenêtre bulle développe la pensée logique et la compréhension du lien de cause à effet. Le tableau de manipulation au sol développe la motricité fine et la pensée logique.

Référence MSC542401-3417P

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 323x279x149 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 15 |
| Options de couleurs |  |

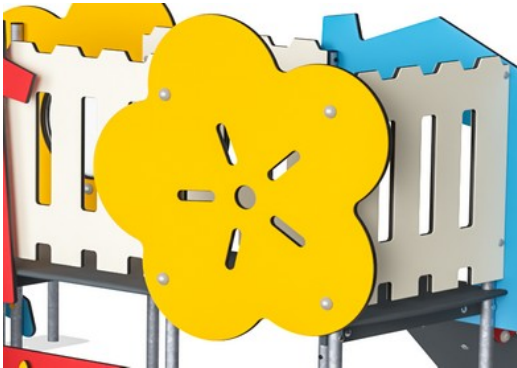


Le Petit Palais

MSC5424



Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié à haute pression) d'une épaisseur de 17,8 mm et une surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



La bulle transparente est fabriquée en PC. Cela permet aux enfants d'observer l'aire de jeux et ses environs.

| Référence MSC542401-3417P | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Installation | |
| Hauteur de Chute Max. | 100 cm |
| Zone de sécurité | 25,1 m² |
| Temps total d'installation | 13,6 |
| Volume d'excavation | 0,45 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 324 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |
| Garantie | |
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Plateforme HPL | 15 ans |
| Pièces mobiles | 2 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

MSC5424



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| MSC542401-3417P | 532,80 | 2,19 | 53,93 |

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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

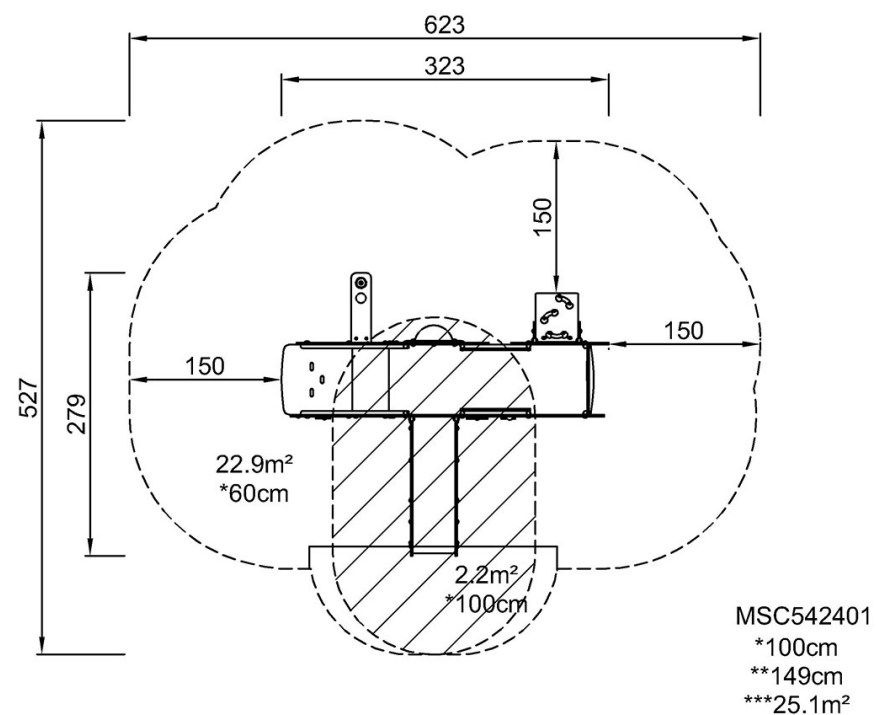
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

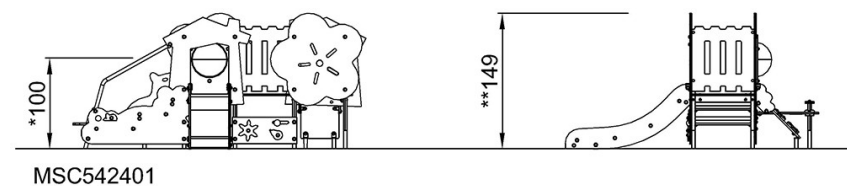


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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