

Combinaison Multi Activités

KPL1012

KOMPAN
Let's play





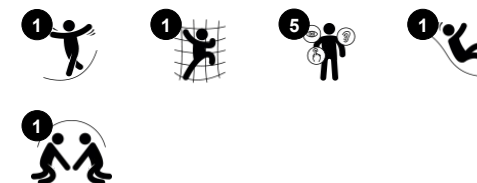
L'installation de plein air Combinaison multi activités, poteau bois et glissière plastique est une structure ludique qui propose toutes les activités de base : escalader, ramper et glisser. La plateforme d'accès est suffisamment spacieuse pour s'y reposer. Ramper et glisser sont des activités essentielles pour le développement de la motricité des jeunes

enfants. En plus de procurer des sensations amusantes, les glissades développent le système vestibulaire. Escalader permet aux jeunes enfants de développer leur coordination croisée et donc la proprioception, deux compétences physiques qu'il est important de maîtriser afin de poser les bases des compétences sociales et de réflexion.

Référence KPL101211-0601

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 262x99x214 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 4 |
| Options de couleurs |   |



Combinaison Multi Activités

KPL1012

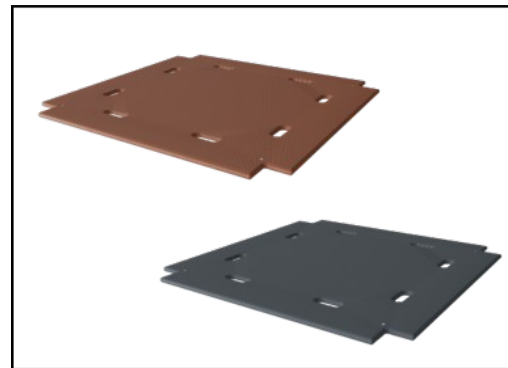
KOMPAN
Let's play



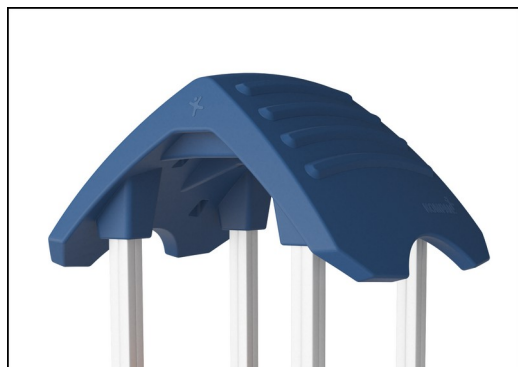
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



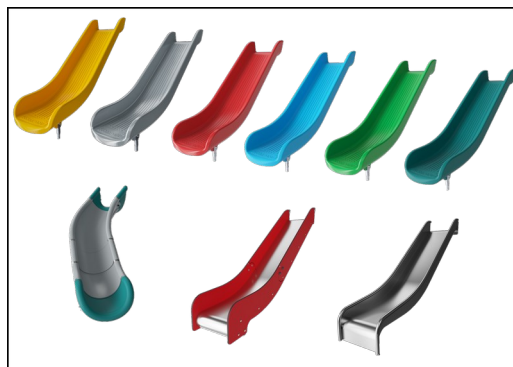
Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



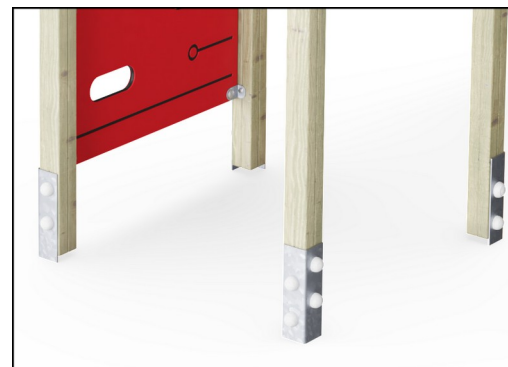
Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



Les grandes pièces sont creuses et fabriquées en polyéthylène (PE) 100 % recyclable. Le toit est moulé en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5,5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tous les climats du monde.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les poteaux principaux sont équipés de pieds en acier galvanisé à chaud. Les pieds en acier surélèvent les poteaux de 20 mm du niveau du sol pour éviter tout contact avec le revêtement de surface.

Référence KPL101211-0601

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 100 cm |
| Zone de sécurité | 15,7 m² |
| Temps total d'installation | 7,0 |
| Volume d'excavation | 0,43 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 146 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Aluminium | 15 ans |
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Pièces creuses en PE | 10 ans |
| Bois Pin | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

KPL1012



| 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 | % |
| KPL101211-0601 | 199,18 | 1,73 | 35,41 |

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 A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

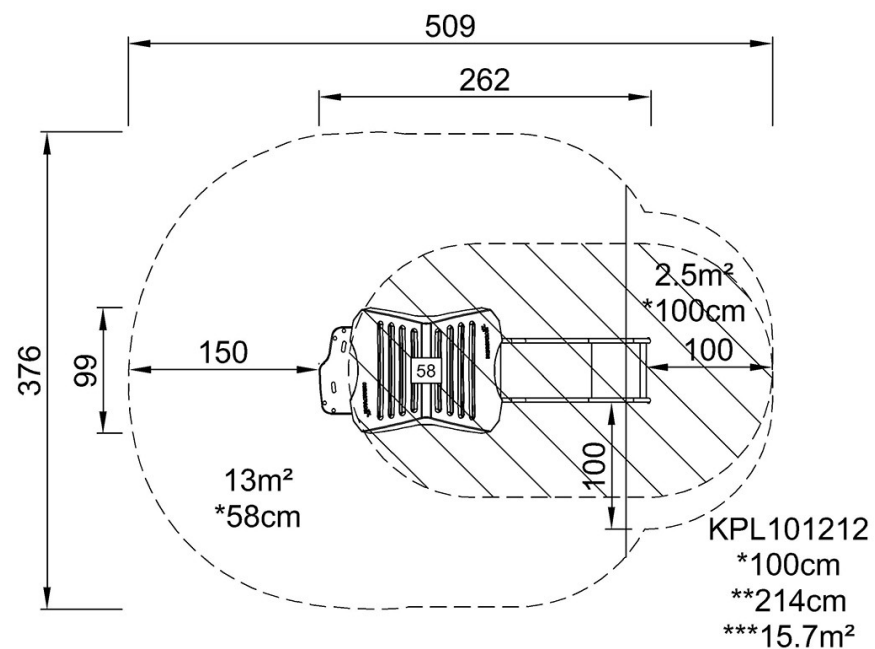
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



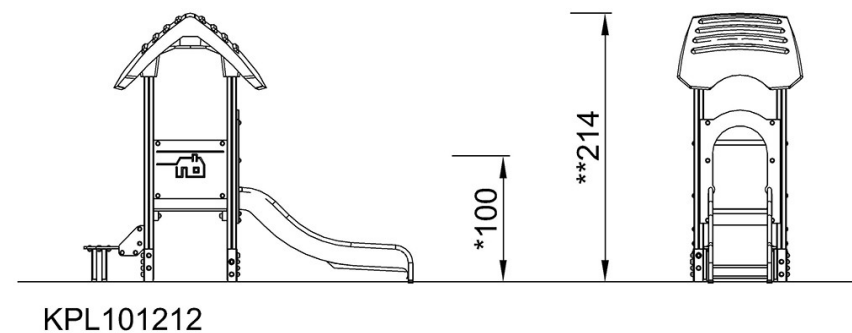
Combinaison Multi Activités

KPL1012

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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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