

# Palace/Château Fort Filet & Pont PMR


MSC6418

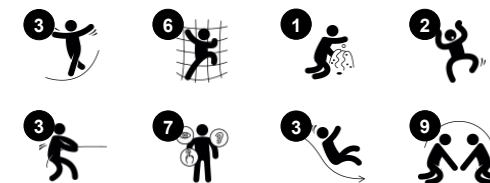
**KOMPANI**  
Let's play



Référence MSC641800-3717P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	780x736x288 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	32
Options de couleurs	



Les thèmes du palais et de la forteresse attirent énormément les enfants pour de longues heures de jeu. La riche variété d'activités de jeux physiques en fait un aimant pour les enfants qui veulent des moments de jeux remplis. La tanière au niveau du sol, ou le donjon, invite à une pause entre amis. Il y a d'un côté le lion et de l'autre la licorne, des

histoires de jeu inspirantes et des personnages fantastiques. Le large choix d'éléments d'escalade de difficulté variée développe la motricité globale, comme la coordination croisée. Les glissières entraînent l'équilibre. Ces habiletés motrices sont importantes pour naviguer dans le monde en toute confiance. Il y a de nombreux points de rencontre, donc

l'invitation au jeu social dans le palais et la forteresse est immense. Grâce aux panneaux double face, aux thèmes et au large escalier accessible, c'est un jeu pour tous, tout au long de la structure.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Palace/Château Fort Filet & Pont PMR

MSC6418



## Mégaphone

**Socio-émotionnel:** incite la communication et la capacité à prendre son tour. **Cognitive:** la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.



## Filet à grimper

**Physique:** Les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



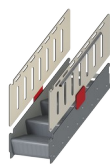
## Mur d'escalade courbé

**Physique:** les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.



## Le

**Physique:** se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants.



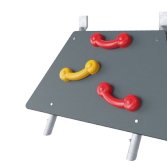
## Escalier accessible

**Physique:** l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



## Glisser

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



## Grimpeur

**Physique:** soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.

# Palace/Château Fort Filet & Pont PMR

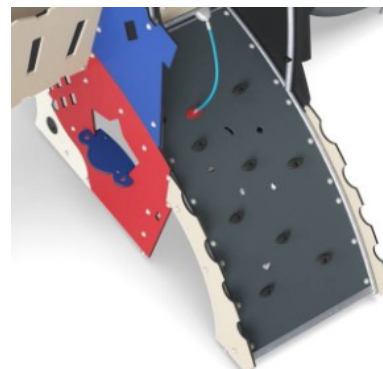
MSC6418



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.



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.



Le mur d'escalade incurvé est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip® qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande amplitude de température, assurant une résistance au vandalisme partout.



Les filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.



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.

Référence MSC641800-3717P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	193 cm
Zone de sécurité	68,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	36,1
Volume d'excavation	1,89 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.244 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

MSC6418



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC641800-3717P</b>	2.264,86	2,19	51,71

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

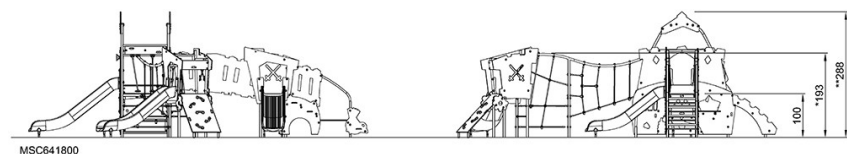
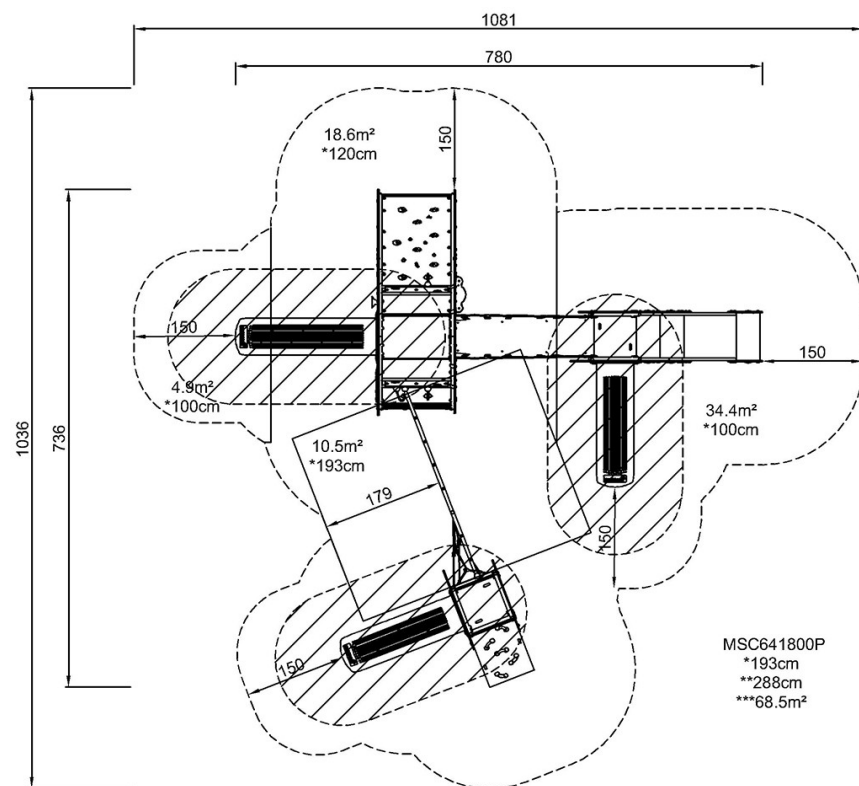


# Palace/Château Fort Filet & Pont PMR

MSC6418

\* 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](#)