

# Mont Blanc

PCE210321



Le Mont Blanc est impressionnant et propose des activités de jeu variées et stimulantes pour les enfants d'âge scolaire, les encourageant à rester longtemps et à revenir encore et encore. Une riche variation d'activités d'escalade, d'équilibre et de descente est éternellement attrayante et entraîne les muscles ainsi que les habiletés motrices importantes. Le grimpeur




robuste et rebondissant, la coque qui se balance et le pont bancal offrent tous les défis physiques et les réponses que les enfants adorent. Ces événements développent également le sens de l'équilibre et de l'espace de l'enfant, ainsi que sa conscience du positionnement. Ce sont toutes des habiletés motrices fondamentales nécessaires pour

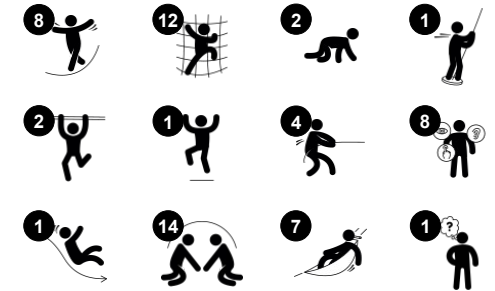
gérer des habiletés de vie comme la sécurité routière. La riche variété d'escalade conduit à un toboggan et des barres de rampe, ce qui est idéal pour s'entraîner à prendre des risques en toute sécurité. Les nombreuses activités supplémentaires au niveau du sol offrent du jeu pour tout le monde. Le design transparent invite tout le monde.



Référence PCE210321-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	898x849x550 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	36
Options de couleurs	  



# Mont Blanc

PCE210321



## Échelle à arc

**Physique:** encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. **Socio-émotionnel:** socialiser au sommet de l'échelle suspendue. **Cognitive:** stimule la réflexion pour déterminer comment entrer dans la plateforme.



## Mur d'escalade

**Physique:** grimper favorise la coordination, le développement des principaux groupes musculaires & la force des mains. **Socio-émotionnel:** l'escalade stimule l'interaction sociale.



## Jouer la coquille

**Physique:** le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



## Barres d'appui

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



## Filet torsadé

**Physique:** les mailles torsadées permettent de grimper / ramper, ce qui favorise la conscience de l'espace, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



## Pont suspendu

**Physique:** sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.

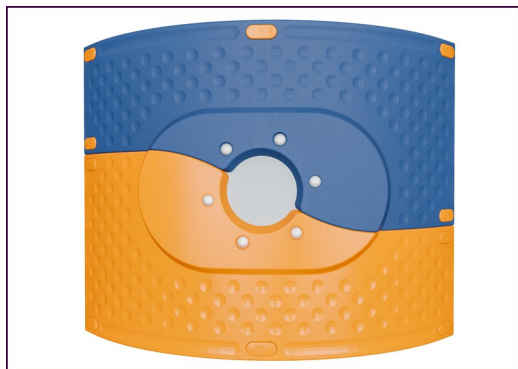


## Glissière incurvée

**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.

# Mont Blanc

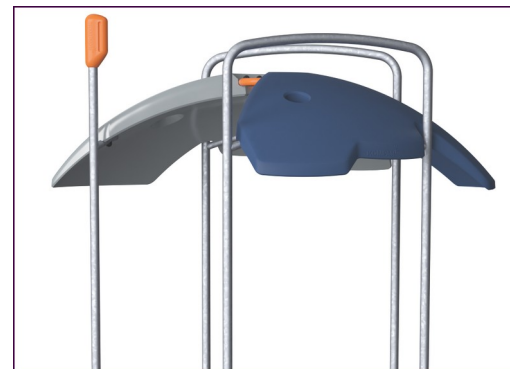
PCE210321



Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable, respectueux de l'environnement et recyclable.



Les éléments d'escalade sont moulés en une seule pièce d'une épaisseur minimale de 5 mm. Les éléments d'escalade sont fabriqués en PE recyclable avec une excellente résistance aux chocs dans une large plage de température qui garantit une résistance au vandalisme en tout lieu.



Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



Les cordes ELEMENTS sont munies de toron d'acier à six brins et d'un cœur en câble d'acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Une fois que le frottement initial a enlevé les fibres de surface, un revêtement plus dur de PES reste pour protéger chaque brin, garantissant une excellente résistance à l'usure et au vandalisme.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



La membrane en caoutchouc armé est fabriquée d'une succession de couches de caoutchouc naturel et de SBR, et intègre des couches d'armature tissées de PE et de PA. L'épaisseur de 8 mm garantit une durabilité élevée dans n'importe quel environnement.

Référence PCE210321-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	273 cm
Zone de sécurité	87,2 m²
Temps total d'installation	38,9
Volume d'excavation	1,41 m³
Volume de béton	0,45 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.421 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

Panneaux courbes	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCE210321



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	%
PCE210321-0901	3.307,49	2,97	44,88

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))

## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: 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: "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 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



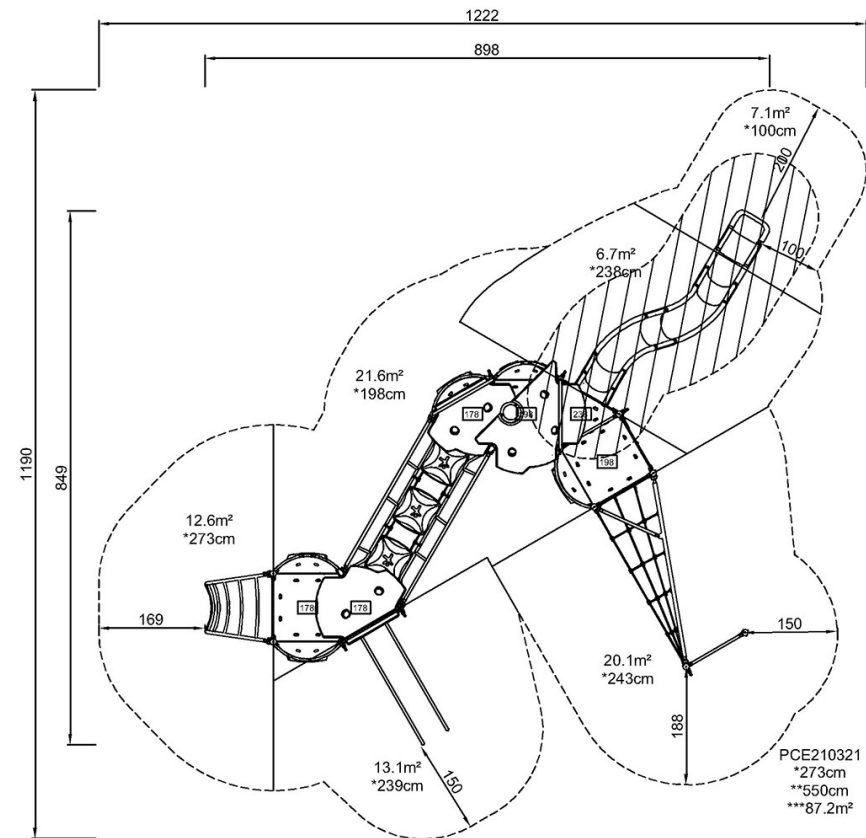
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Mont Blanc

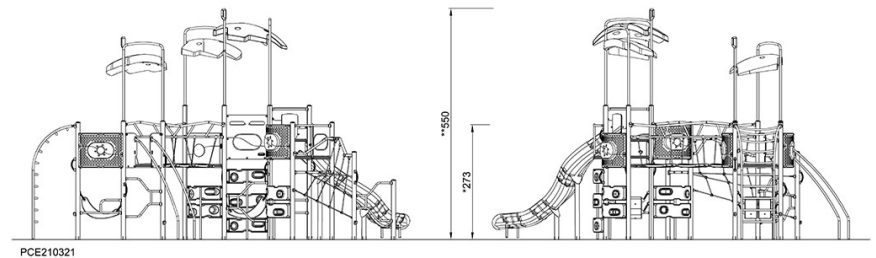
PCE210321

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



PCE210321  
\*273cm  
\*\*550cm  
\*\*\*87.2m<sup>2</sup>

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



PCE210321

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

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