

# Glissière de talus

PCM110121

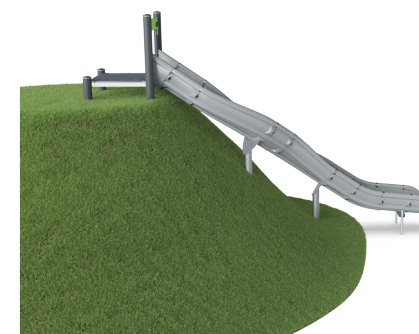
**KOMPAN**  
Let's play



La glissière de talus ajoute du plaisir au jeu pour tous les enfants. En raison de la boucle de course sur le talus, les enfants monteront et glisseront encore et encore. Glisser sur la glissière de talus est une expérience très amusante car les amis peuvent monter ou descendre à côté de l'enfant qui glisse. Il y a de la place pour de nombreux enfants et pour

différents âges et capacités pour jouer ensemble. La colline est également un endroit idéal pour rouler ou courir. Lorsque les enfants glissent, ils entraînent leurs muscles abdominaux, assis bien droit tout en glissant vers le bas. Cela stimule la stabilité de leur tronc, ce qui est important pour éviter les douleurs au dos et au cou, un problème

croissant chez les enfants en raison de modes de vie sédentaires. En montée ou en descente, ils peuvent entraîner leur équilibre et leur coordination ainsi que leur force musculaire. Ils peuvent s'entraîner à prendre des risques en se retenant ou en se laissant aller dans la descente.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence PCM110121-0902	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	463x161x110 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



# Glissière de talus

PCM110121



## 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.

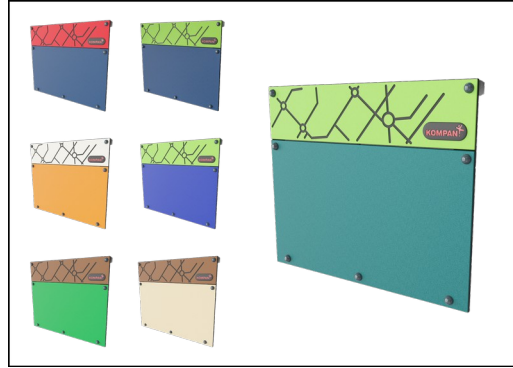


# Glissière de talus

PCM110121



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.



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 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 PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Tous les ponts sont soutenus par des profils en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM110121-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	24,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	11,3
Volume d'excavation	0,22 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	205 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Glissière en PE	10 ans
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM110121



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>PCM110121-0951</b>	344,08	2,14	49,40
<b>PCM110121-0902</b>	363,75	2,37	44,61

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: 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

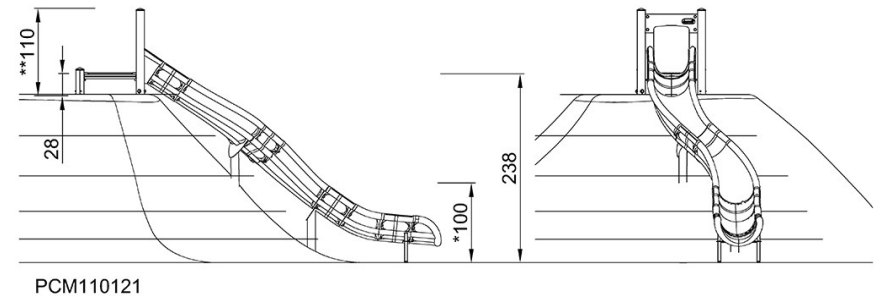
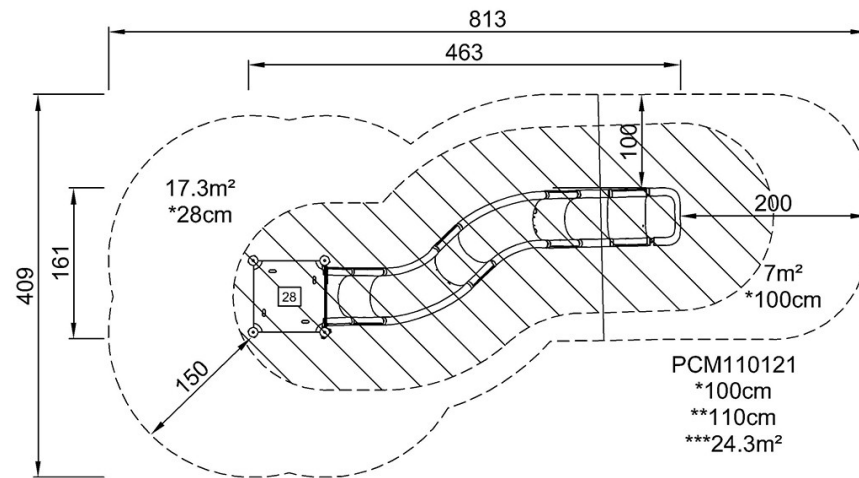


# Glissière de talus

PCM110121

\* 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](#)