

# Glissière de talus, large

PCM110221

**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM110221-0951

## Informations générales

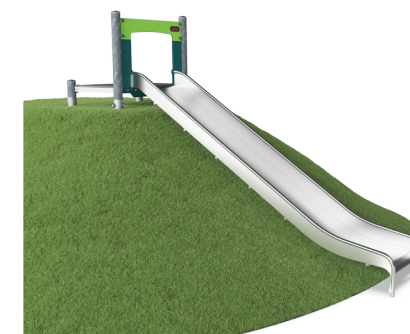
Dimensions LxPxH	403x121x110 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



La glissade est une activité de terrain de jeu préférée qui incite les enfants à être actifs. La glissière de talus est particulièrement excitant et accessible avec l'entrée au niveau du sol et un chemin de glisse rapide qui suit la forme du terrain. Le large toboggan augmente la capacité et le jeu social. Lorsque les enfants glissent, ils entraînent leurs muscles

abdominaux, assis bien droit tout en glissant vers le bas. Cela stimule la stabilité, 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. Le glissement entraîne en outre le sens de l'équilibre de l'enfant et sa compréhension de la conscience de l'espace. Ces compétences

sont importantes pour naviguer dans le monde en toute sécurité et sont également à la base de toutes les habiletés motrices. Le développement de ces compétences renforce la confiance physique des enfants. Les enfants sont particulièrement désireux d'essayer le toboggan en remblai encore et encore, augmentant ainsi leur activité physique.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

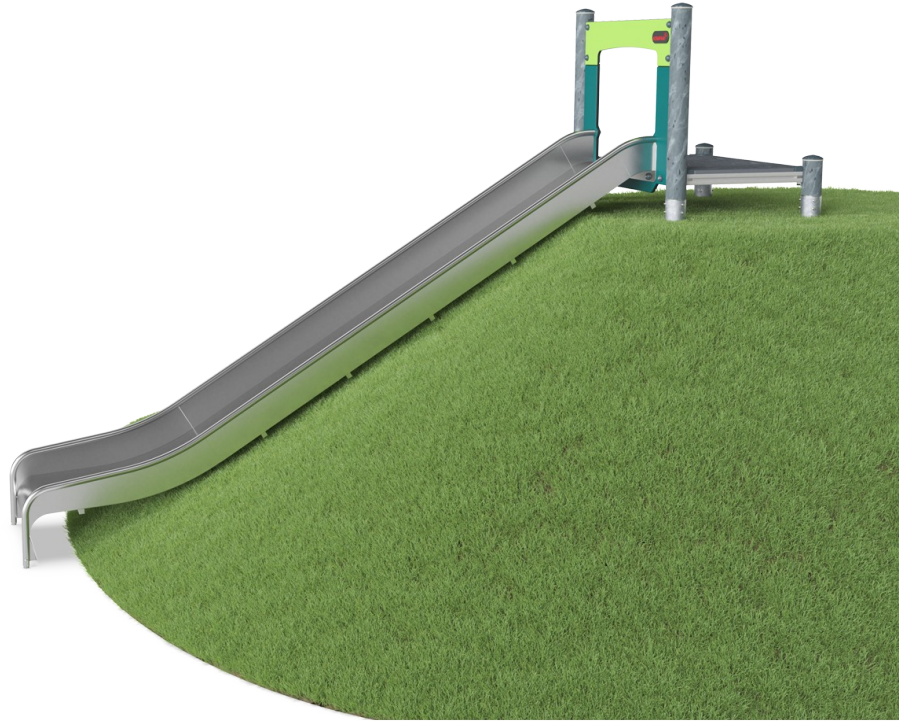
# Glissière de talus, large

PCM110221



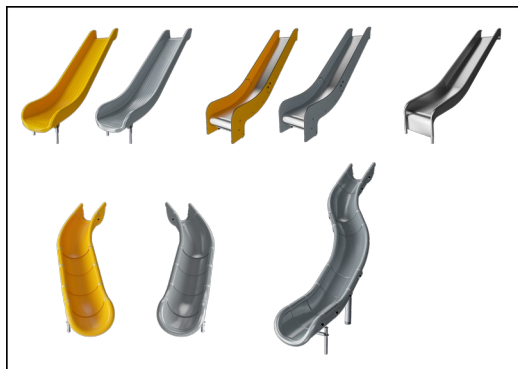
## Glissière large

**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:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



# Glissière de talus, large

PCM110221



Les glissières peuvent être choisies dans différents matériaux et couleurs : Glissières monobloc en PolyÉthylène moulées droites ou courbes de couleur jaune ou grise. Côtés combinés EcoCore™ et acier inoxydable. Entièrement en acier inoxydable dans une conception monobloc 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 semelle en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégné sous pression. Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec des poteaux en acier à revêtement en poudre. Aluminium sans plomb avec finition supérieure anodisée en couleur ou poteaux en bois de pin imprégnés sous pression.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés 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 PCM110221-0951

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	23,7 m²
Temps total d'installation	6,2
Volume d'excavation	0,15 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	231 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

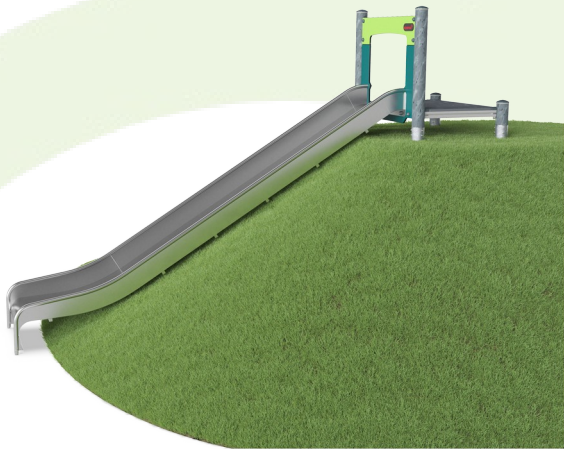
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Glissière en PE	10 ans
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans





# Sustainability Data

PCM110221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM110221-0951	490,00	3,14	58,00
PCM110221-0902	501,00	3,57	50,70

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

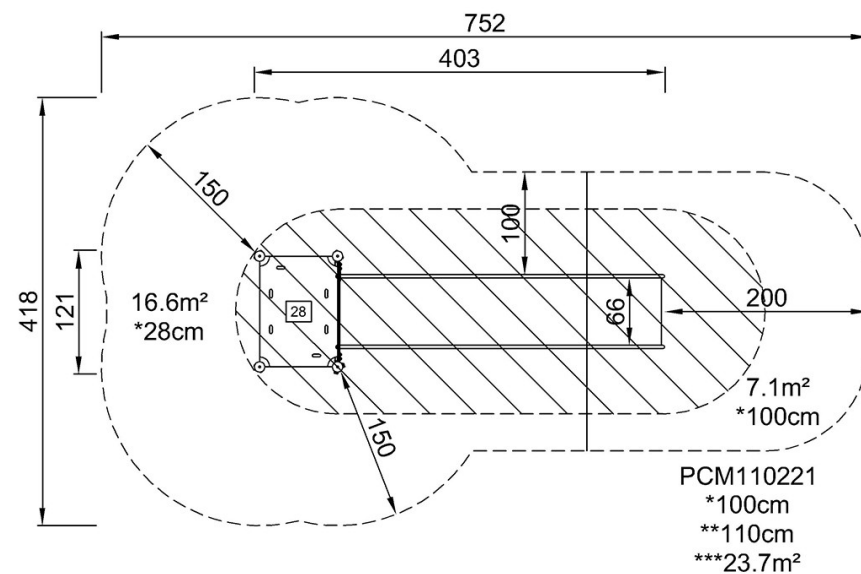
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Glissière de talus, large

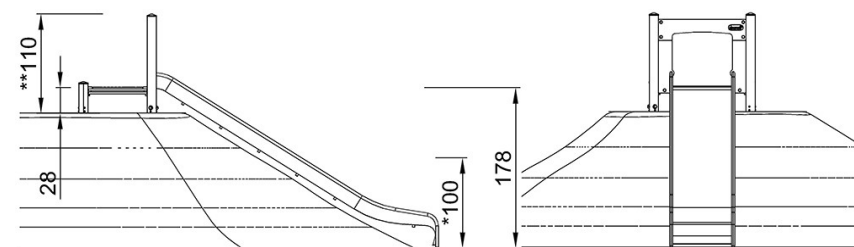
PCM110221

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



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

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



PCM110221

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