

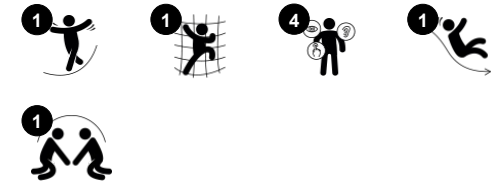
Glissière Acier Inoxydable 1.2m

M332



Cette glissière autonome au design urbain et résistante au vandalisme, est entièrement composée d'acier inoxydable et accessible à partir d'une échelle. Le toboggan entraîne la conscience spatiale, construit une compréhension de la hauteur et de la gravité. Elle donne également aux enfants un sentiment positif face au risque.

Référence M33201-3517	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	54x294x216 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Glissière Acier Inoxydable 1.2m

M332



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.



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.

Glissière Acier Inoxydable 1.2m

M332



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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.



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.

Référence M33201-3517

Installation

Hauteur de Chute Max.	124 cm
Zone de sécurité	18,2 m²
Temps total d'installation	4,1
Volume d'excavation	0,44 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	214 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Sustainability Data

M332



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M33201-3517	318,30	2,10	31,80

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

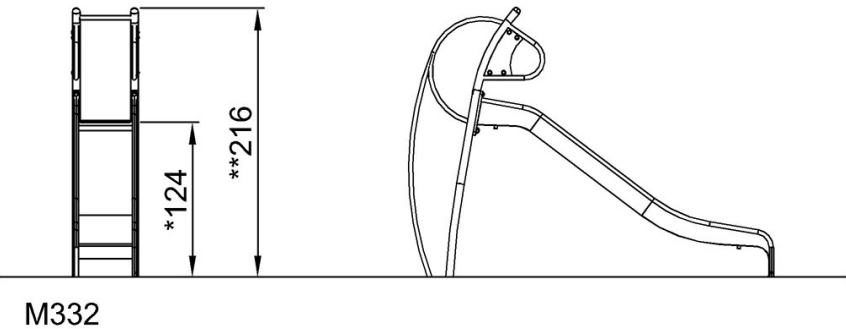
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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



M332



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