

Glissière De Talus L:2

COR71200

KOMPAN
Let's play



Référence COR712001-1230

Informations générales

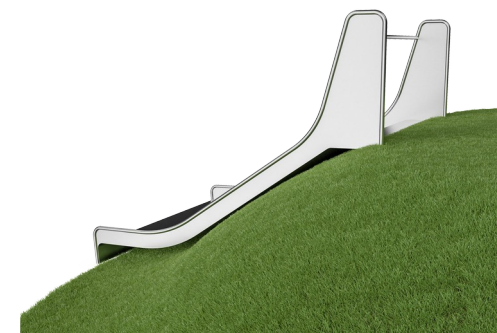
Dimensions LxPxH	362x204x97 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le toboggan extra large est extrêmement attrayant. Résultat, les enfants montent en boucle et glissent encore et encore sur cette Glissière de talus. Le toboggan sera une attraction principale dans une aire de jeux. En plus de l'immense plaisir de glisser, le toboggan aide également les enfants à développer des habiletés motrices importantes

telles que le sens de l'équilibre et de l'espace. Ces éléments sont importants pour gérer le monde en toute confiance et en toute sécurité. La boucle répétée de glissement et de remontée est un excellent entraînement de la force cardio et musculaire. La largeur supplémentaire ajoute un élément rugueux et agréable à jouer, lorsque les enfants

descendent de la glissière ensemble. Cet aspect leur permet de développer leurs compétences socio-émotionnelles, qui sont renforcées par les compétences de coopération que les enfants utilisent lorsqu'ils glissent ensemble. De plus, la largeur supplémentaire permet aux soignants de se joindre au jeu.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Glissière De Talus L:2

COR71200



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 L:2

COR71200



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



À 35 °, le toboggan est réglé à l'angle optimal pour assurer à la fois plaisir de glisse et sécurité.



Adaptés à différents terrains, les glissières de talus sont disponibles en 9 longueurs de 1 à 3 m.

Référence COR712001-1230

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	27,9 m²
Temps total d'installation	7,7
Volume d'excavation	1,25 m³
Volume de béton	0,71 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	496 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

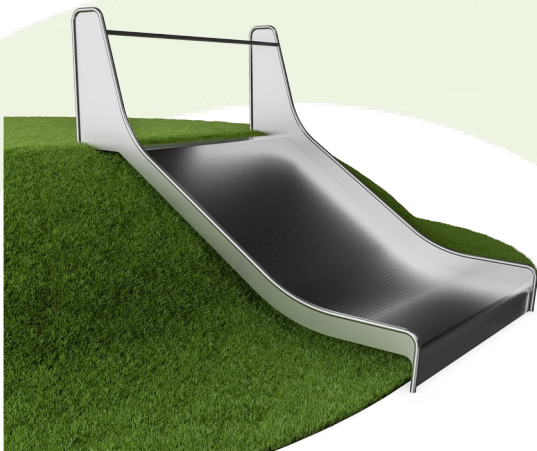
Garantie

Glissière en acier inoxydable	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

COR71200



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR712001-1230	1.010,00	4,20	50,00

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

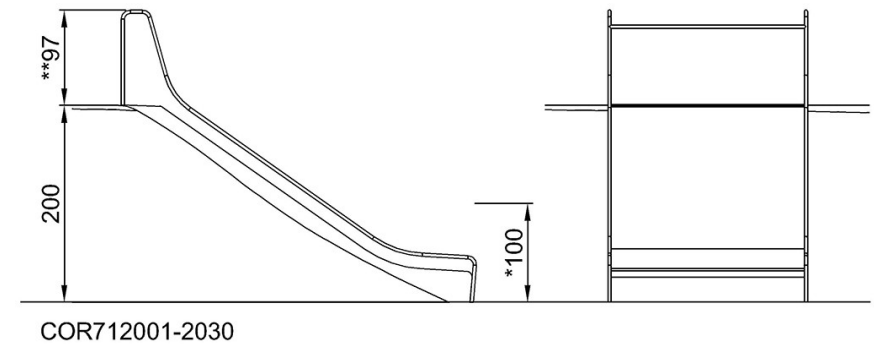
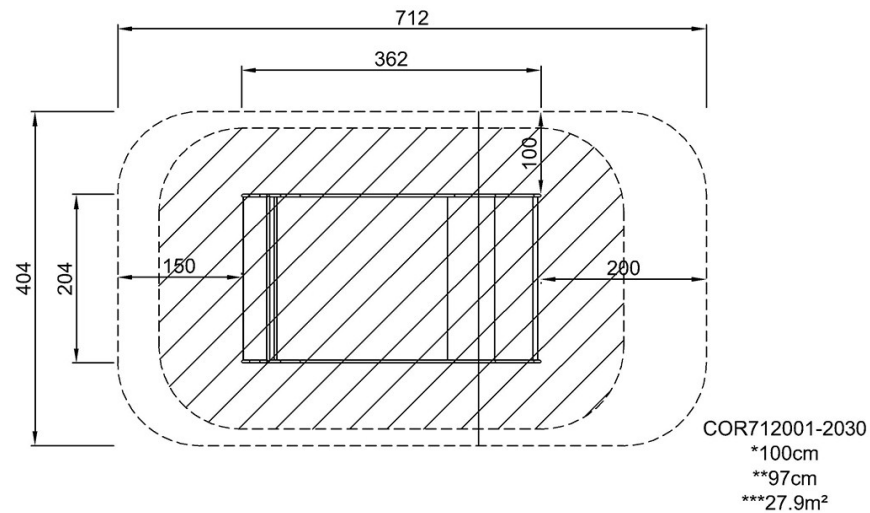


Glissière De Talus L:2

COR71200

* 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](#)