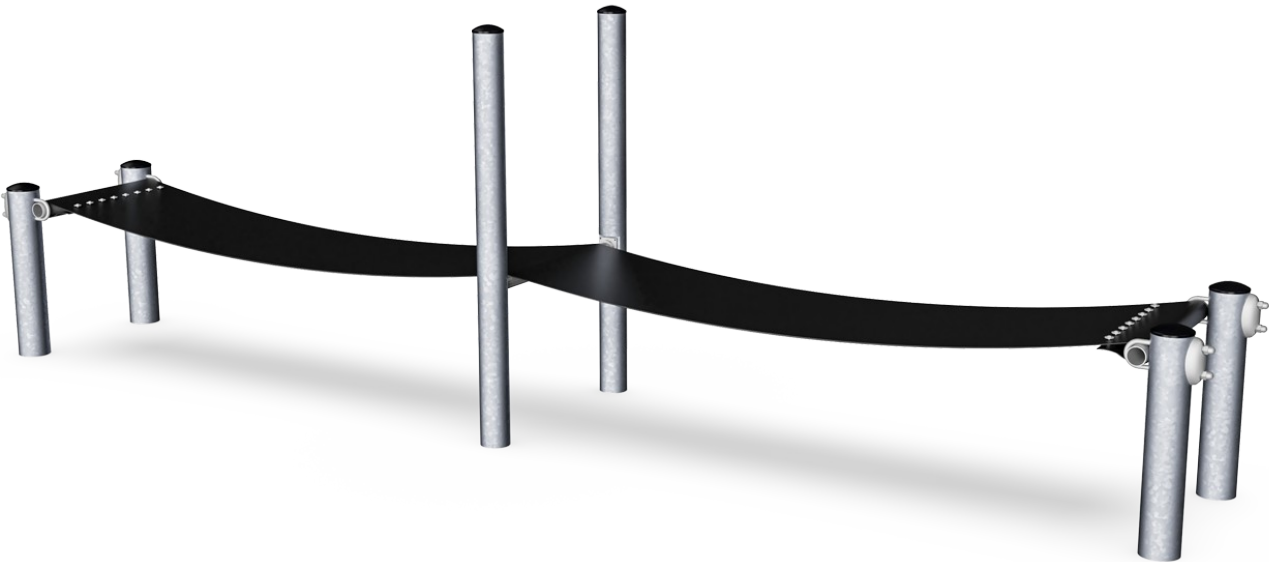
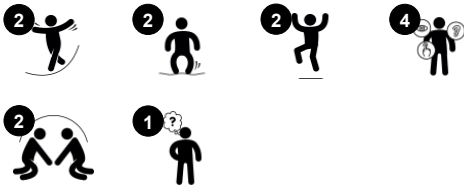


Puente elástico

COR68060

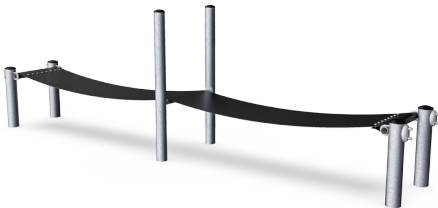


Número de artículo COR680601-1106	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	650x120x195 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	12
Opciones de color	●



El puente elástico es un evento de juego social o individual receptivo que atraerá a todos los niños una y otra vez. Saltar con los demás es un verdadero desafío: cuando los niños encuentran el ritmo de saltar en cooperación, pueden catapultarse entre ellos en el aire, lo que tiene una gran atracción y provoca muchas risas. Además de ser muy divertido, el

puente de salto ayuda a desarrollar habilidades motoras importantes, como el equilibrio y la coordinación. La densidad ósea se construye en la infancia y las actividades que soportan peso como saltar son perfectas para apoyar ese desarrollo. A través de jugar en el puente de salto, la cooperación de los niños, las habilidades de negociación y comunicación y el desafío.



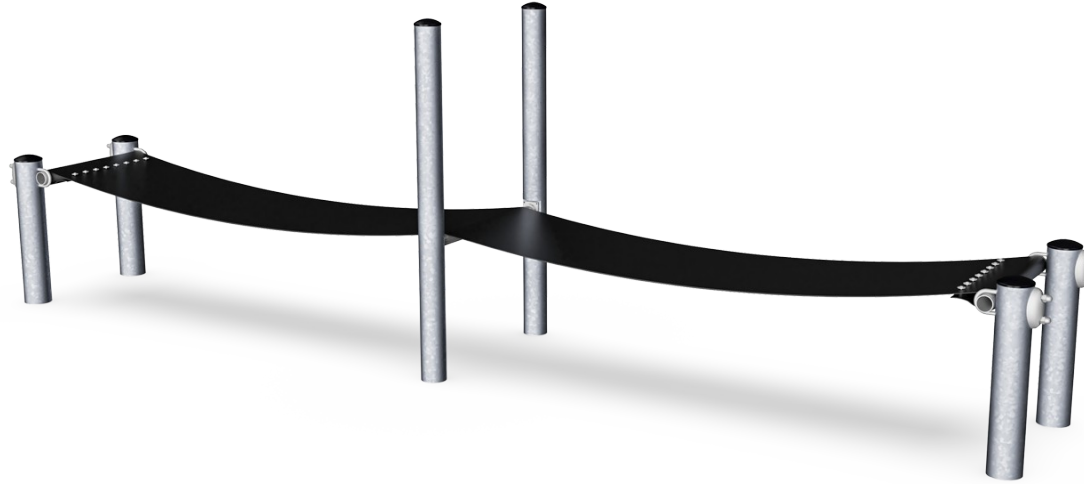
Puente elástico

COR68060



Puente de Salto

Físico: el puente oscilante entrena el equilibrio y la coordinación. Cuando los niños saltan en ambos módulos, son impulsados en el aire ejercitando la conciencia espacial. Los saltos aumentan la densidad ósea. **Socio-emocional:** la cooperación en la sincronización de los movimientos se ejercita intensamente para que funcione de forma óptima.



Puente elástico

COR68060



Membrana que consiste en material de goma resistente a la fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Incrustado hay dos capas de blindaje de alambre de acero galvanizado, lo que hace que la membrana sea extremadamente resistente y resistente al vandalismo. El núcleo y las capas externas dan como resultado un grosor total de 10mm.



La estructura de acero está galvanizada en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo COR680601-1106

Información de instalación

Altura máxima de caída	85 cm
Área de seguridad	36,4 m²
Horas de instalación	6,0
Volumen de excavación	4,69 m³
Volumen de hormigón	2,98 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	464 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

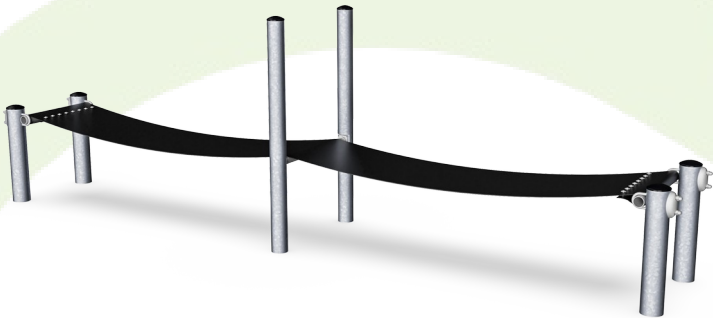
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR68060



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
COR680601-1106	995,00	3,02	35,10

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

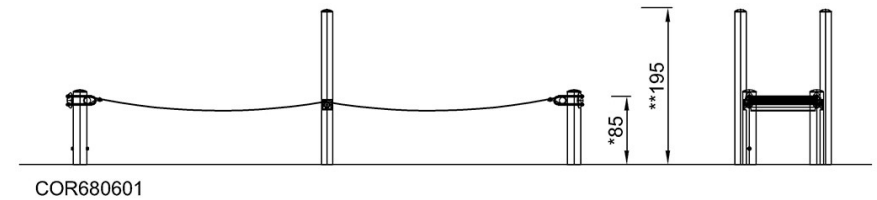
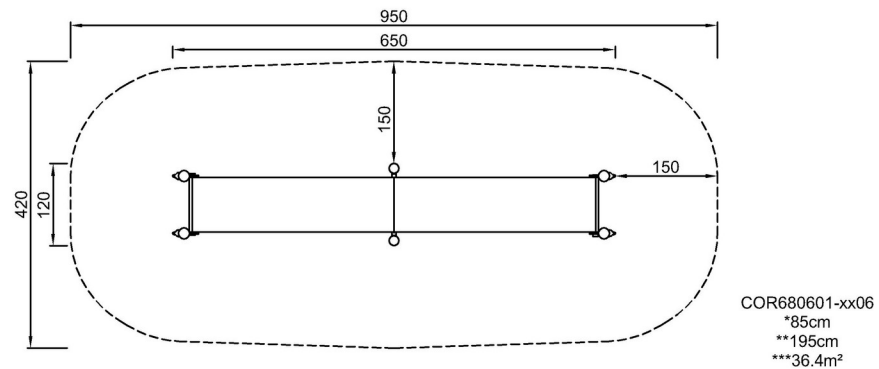


Puente elástico

COR68060

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)