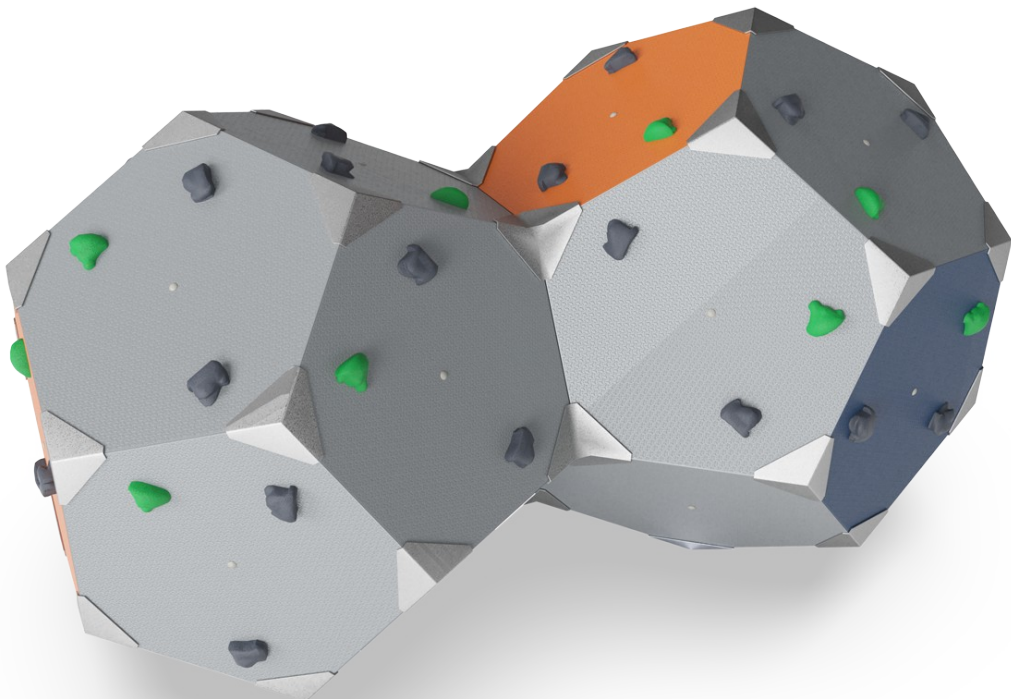





BLOQX 2

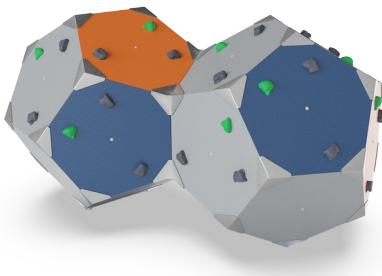
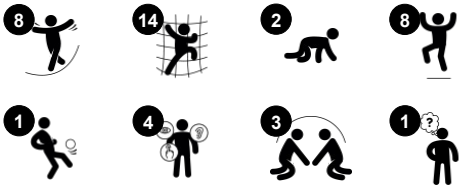
BLX4102



Número de artículo BLX410201-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	299x180x171 cm
Grupo de edad	8+
Usuarios	10
Opciones de color	  



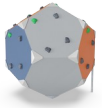
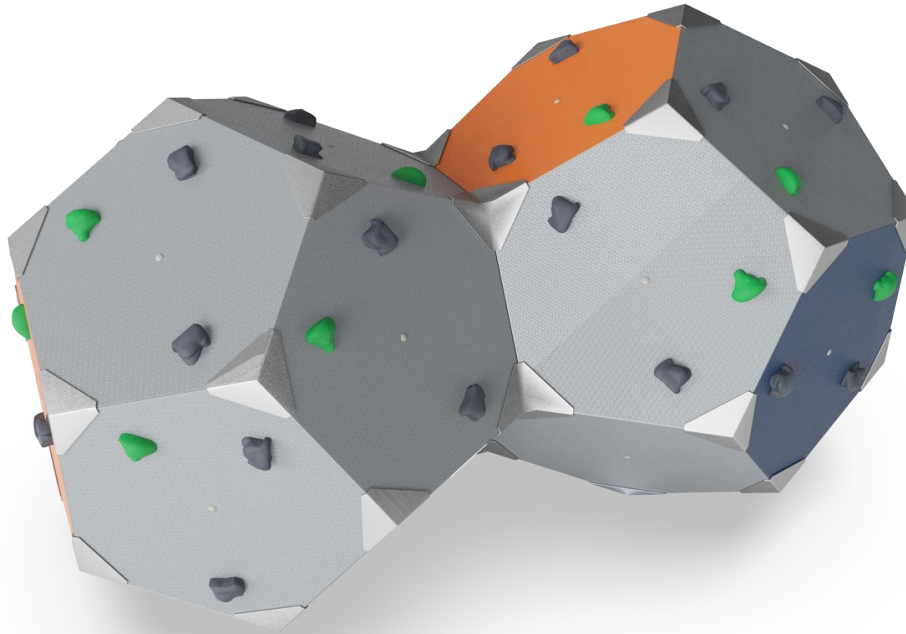
Los bloques icónicos de forma geométrica fomentan la escalada y el encuentro, especialmente para adolescentes y niños mayores. Con su aspecto escultural y presas de escalada profesionales, BLOQX™ invita a juegos y desafíos de escalada escalables. El diseño deja espacio para socializar e intercambiar con sus crestas y valles. La posibilidad de escalar, gatear y equilibrarse a

su propia velocidad hacen que BLOQX™ sea una opción segura para niños en diferentes niveles de escalada. Los niños pueden crear nuevas rutas de escalada y métodos para navegar por el BLOQX™ con amigos o individualmente, lo que les permite disfrutar de horas de emoción y juegos de escalada. Las variadas posiciones de agarre y panel ayudan a desarrollar la fuerza muscular y las

habilidades motoras: coordinación entre cuerpos, propiocepción y conciencia espacial, que tienen un impacto positivo en las habilidades de concentración y habilidades socioemocionales, como la consideración, que se usa cuando los niños se escalan y se encuentran juntos. en el BLOQX™.

BLOQX 2

BLX4102



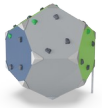
Panel grid

Cognitivo: pensamiento lógico a la hora de trazar rutas y memorizar la posición de los agarres que no se ven al escalar.



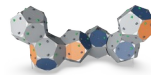
Múltiples bloques de escalada

Físico: desarrolla el sentido del equilibrio, la propiocepción y la conciencia espacial. Entrenamiento intensivo de los músculos de los brazos, las piernas y el core al escalar. Más puntos para fortalecer la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** cooperación, consideración, toma de turnos, toma de riesgos, confianza en uno mismo y ayudar a los demás. **Cognitivo:** pensamiento lógico al descubrir rutas más largas.



Paneles inclinados

Físico: desarrolla el sentido del equilibrio y la propiocepción al sentarse para los descansos. Densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** puntos de encuentro desde donde ayudar a otros niños. Tomar turnos y ayudar son actividades comunes en BLOQXTM.



Punto de encuentro

Físico: sentido del equilibrio al estar sentado en descansos. **Socio-emocional:** socializar, tomar turnos y tener en consideración a los demás.



Presas de escalada

Físico: destreza y coordinación del cuerpo y el sentido del espacio. Empujar, tirar y usar dedos, brazos, piernas y core.

BLOQX 2

BLX4102



Paneles de escalada de PP moldeados a alta presión con excelente resistencia al impacto y utilizables dentro de un amplio rango de temperatura. La superficie exterior tiene un patrón integrado y una textura superficial que repele la suciedad.



Soportes de esquina fundidos a presión de aluminio sin plomo de alta calidad. Los soportes de esquina tienen bordes muy redondeados y tornillos de acero inoxidable avellanados. Para entornos soleados, el soporte de esquina puede suministrarse con un recubrimiento en polvo opcional que reduce la absorción de calor de los soportes.



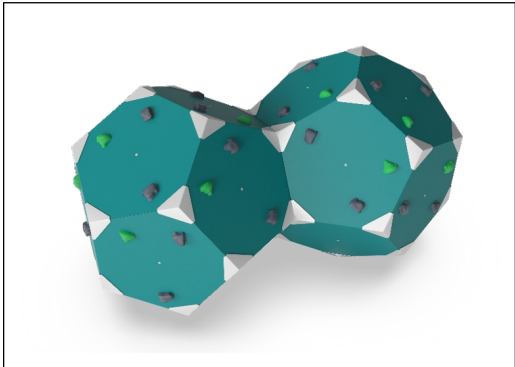
Las presas de escalada son un diseño personalizado de KOMPAN, basado en presas de escalada diseñadas profesionalmente para un valor de juego óptimo. El material base es poliéster. Hay dos colores de agarres de escalada (verde y negro) y tres en cada panel. Son rotación asegurada por un pasador de acero.



Las superficies de acero están galvanizadas 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.



Los cubos están respaldados por un sistema de zapatas de diseño único que asegura el posicionamiento correcto de los cubos.



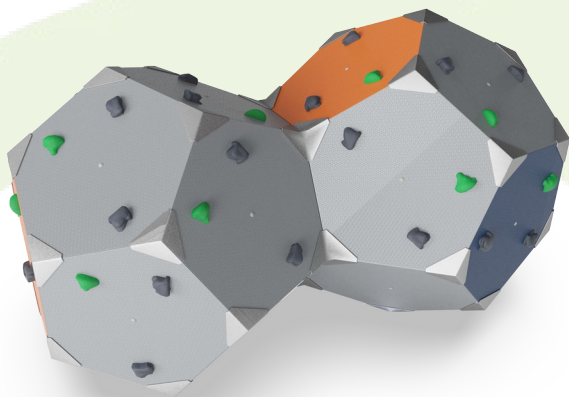
Los productos de Greenline Bloqx están contruidos con paneles de PP moldeados que consisten en un 75% de residuos oceánicos reciclados y un 25% de material virgen. Los paneles están diseñados con un patrón único que proporciona una textura superficial antideslizante. GreenLine garantiza el menor factor de emisión de CO2e posible.

Número de artículo BLX410201-3717	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	171 cm
Área de seguridad	23,8 m²
Horas de instalación	14,1 horas
Volumen de excavación	0,83 m³
Volumen de hormigón	0,27 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	361 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Agarres de escalada	10 años
Paneles de escalada (PP)	10 años
Soportes de esquina	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

BLX4102



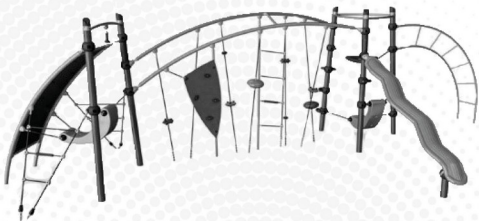
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
BLX410201-3717	495,68	2,07	62,56

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: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

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: "Challenger & Climbers" represented by item no.: GXY941032-3717.

(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

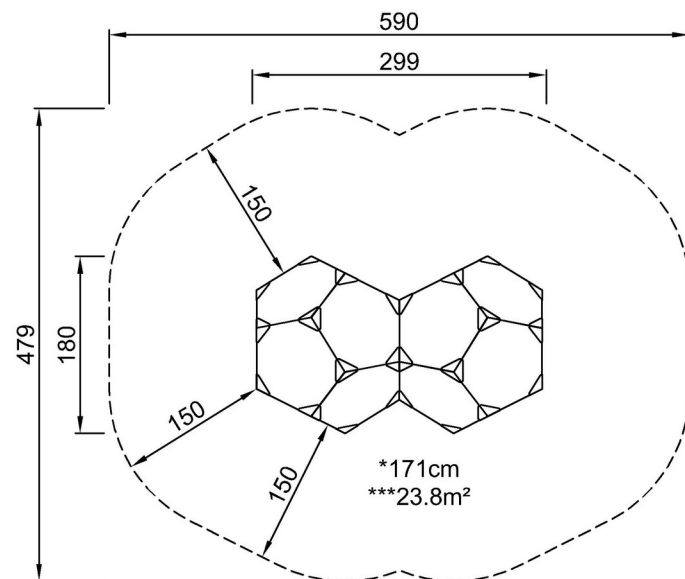


BLOQX 2

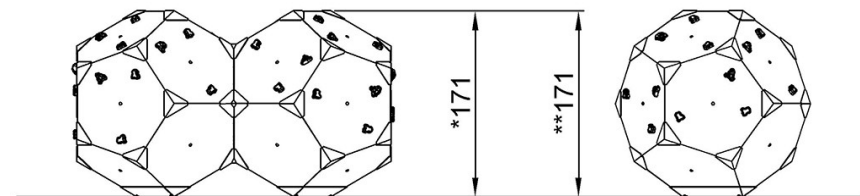
BLX4102

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



BLX410202
*171cm
**171cm
***23.8m²



BLX410201

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)