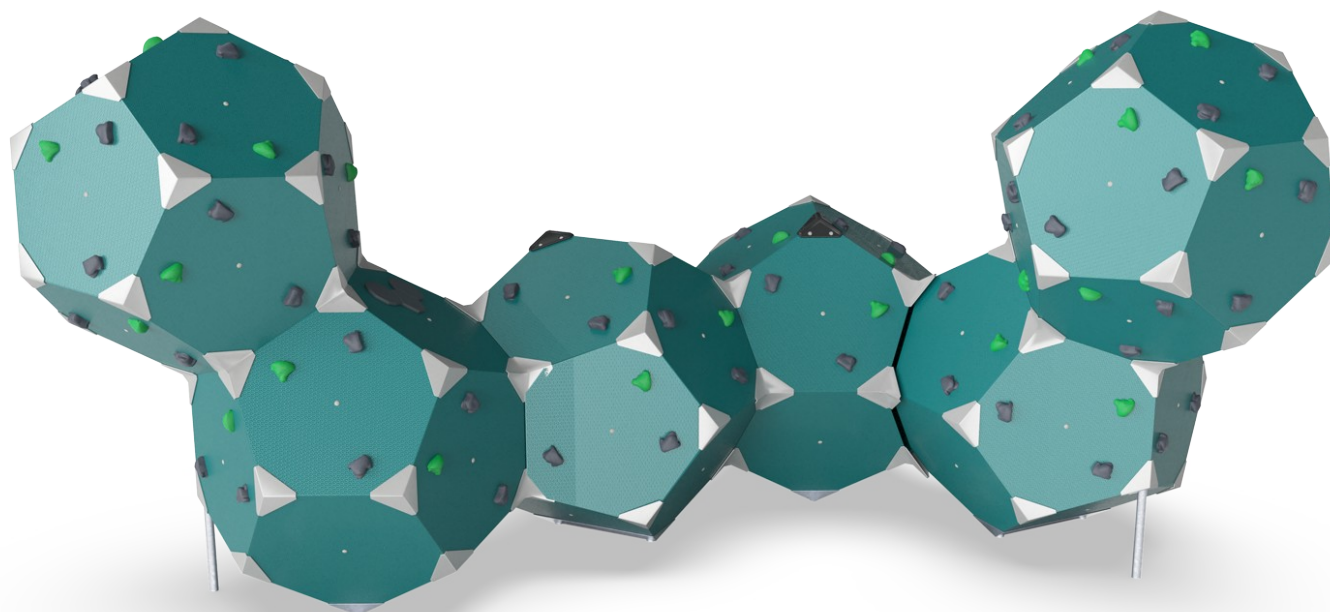


BLOQX 6




BLX4106

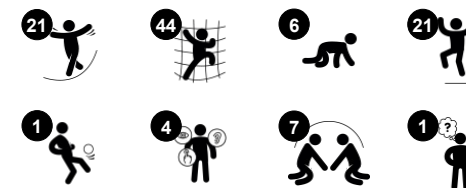
KOMPAN
Let's play



Položka č. BLX410603-3717

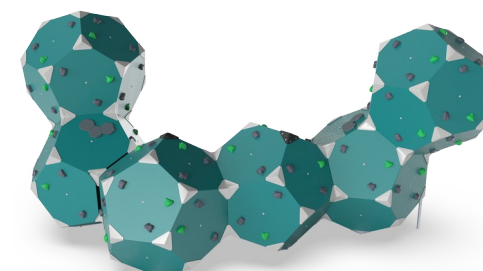
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	595x407x300 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	32
Možnosti barev	  



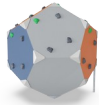
Z těchto 6 modulů je vytvořena masivní lezecká krajina. Boulderingové trasy do a z úhlů a rohů, pod létajícími moduly a možná se změnou stran po cestě, poskytují řadu extrémních lezeckých výzev. Z vrcholu vede nejsložitější trasa dolů. Musíte zvládnout cestu ze stupu ke stupu, a po cestě si zajistit úchop. Cesta z konstrukce od nejvyšší úrovně k úrovni

terénu je nejnáročnější a zvládnou ji pouze zruční horolezci. Zde to není nutně fyzická síla, ale pečlivé plánování a dobrá koordinace. Kombinace dovedností, díky kterým jsou pro tento úkol lépe vybaveny dívky.



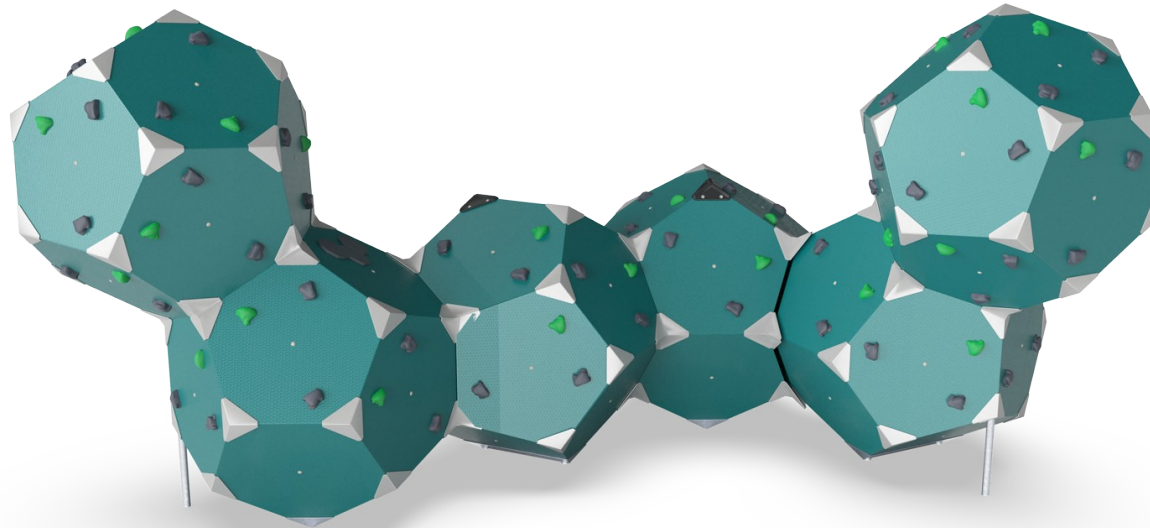
BLOQX 6

BLX4106



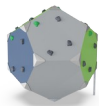
Climbing grips grid

Kognitivní: logical thinking when figuring out routes and memorizing position of grips you can't see when climbing.



Multiple climbing blocks

Fyzické: develop sense of balance, proprioception and spatial awareness. Heavy duty training of arm, leg and core muscles when climbing longer. More points for strengthening bone density when jumping down. **Sociálně-emocionální:** cooperation, consideration, turn-taking, risk-taking, self-confidence when self-regulating and helping others. **Kognitivní:** logical thinking when figuring out longer routes.



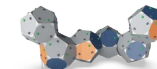
Šikmé panely

Fyzické: sense of balance when seated for breaks, and proprioception. Bone density when jumping down. Bone density is built up in youth to last the rest of your life. **Sociálně-emocionální:** meeting points from where to help other children. Turn-taking and helping out are common activities on the BLOQX™.



Lezecké úchyty

Fyzické: dexterity and cross-body coordination, sense of space, all important in navigating the body in space. Pushing, pulling and using fingers, arms, legs and core, strengthen the muscles.



Místo setkání

Fyzické: sense of balance when seated for breaks on an inclined surface. **Sociálně-emocionální:** socializing, turn-taking, consideration of others.



PP lezecké panely lisované za vysokého tlaku mají vynikající odolnost proti nárazům a jsou použitelné ve velkém rozsahu teplot. Panely jsou vyrobeny ze 75 % z recyklovaných materiálů v jasných barvách. Barva Teal je ze 75% vyrobená z odpadu z oceánů. Vnější povrch má integrovaný vzor a povrchovou strukturu odpuzující nečistoty.



Lisované rohové konzoly z vysoce kvalitního bezolovnatého hliníku. Rohové konzoly mají pěkně zaoblené hrany a zapuštěné šrouby z nerezové oceli. Pro slunečné prostředí mohou být rohové konzoly dodány ve variantě s práškovým lakováním, které snižuje absorpci tepla konzol.



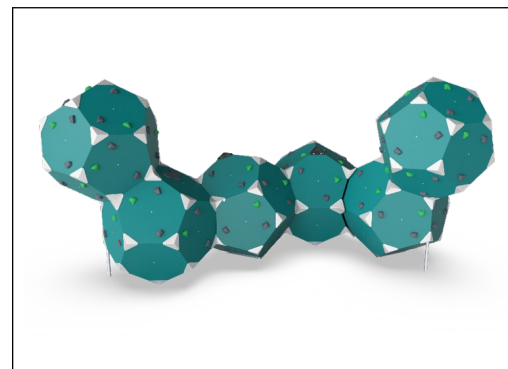
Lezecké chyty jsou vyrobeny v designu podle společnosti KOMPAN, založené na profesionálně navržených lezeckých chytech pro optimální herní hodnotu. Základním materiálem je polyester. Na každém panelu jsou tři chyty ve dvou barvách. Jejich otáčivost je zajištěna ocelovým čepem.



Kostky jsou podepřeny jedinečně navrženým základovým systémem, který zajišťuje jejich správné umístění.



Pro zajištění maximální bezpečnosti za všech povětrnostních podmínek je při sestupu z vyvýšené kostky umístěna protiskluzová bezpečnostní deska. Dále je řada horních rohových konzol pokryta měkkým polyuretanem.



Produkty Greenline Bloqx jsou vyrobeny z lisovaných PP panelů, které se skládají ze 75 % z postspotřebitelského recyklovaného mořského odpadu a z 25 % z původního materiálu. Panely jsou navrženy s jedinečným vzorem, který poskytuje protiskluzovou povrchovou strukturu. GreenLine zajišťuje nejnižší možný emisní faktor CO₂e.

Položka č. BLX410603-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	56,4 m²	
Celková doba instalace	41,1	
Objem výkopu	2,44 m³	
Objem betonu	0,64 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	853 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

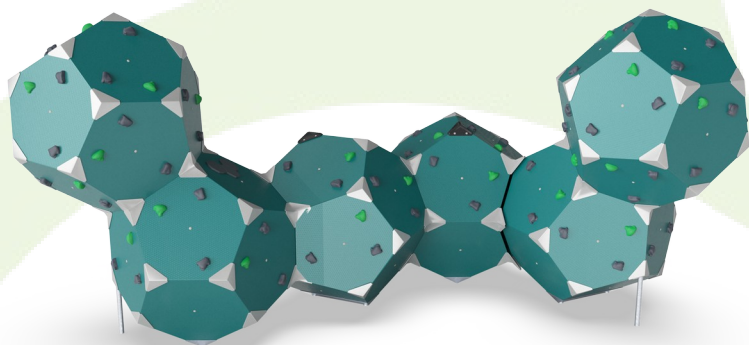
Informace o záruce

Lezecké chyty	10 let
Lezecké panely (PP)	10 let
Rohová konzola	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

BLX4106



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410603-3717	1.257,60	1,86	62,20

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

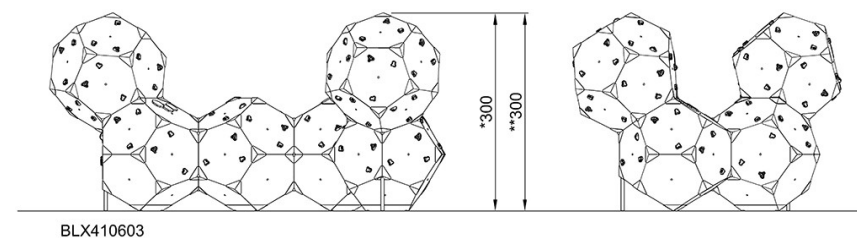
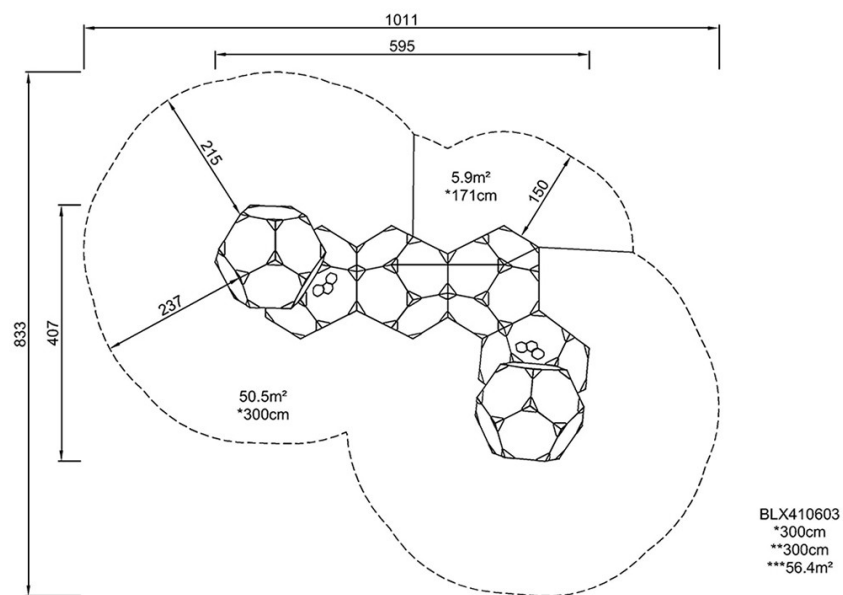


BLOQX 6

BLX4106

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)