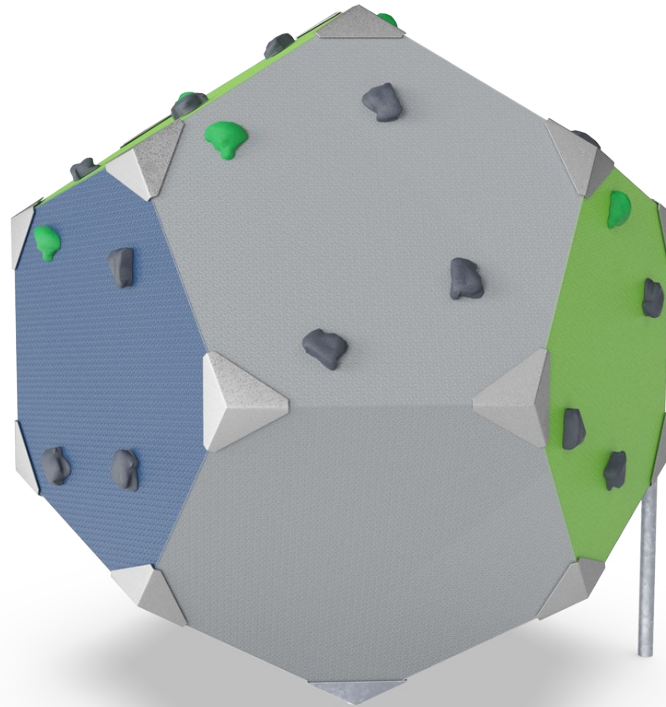


BLOQX 1

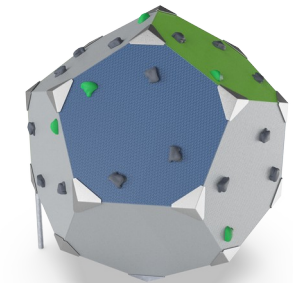
BLX4101



Den ikoniske, geometriske BLOQX™ 1 oppmuntrer til klatring og møte spesielt for tenåringer og eldre barn. Med sitt skulpturelle utseende og profesjonelle klatrehåndtak inviterer BLOQX™ til ulike nivåer av klatreutfordringer og lek. Designet gir rom for sosialt samvær og utveksling mellom de forskjellige nivåene. Muligheten for å klatre,

krabbe og balansere i ditt eget tempo gjør BLOQX™ til et trygt alternativ for barn på forskjellige klatrenivåer. På grunn av sin allsidighet vil barna glede seg over BLOQX™ og komme tilbake for mer. De varierte grep- og panelposisjonene hjelper til med å utvikle muskelstyrke og motoriske ferdigheter: koordinering på tvers av kroppen,

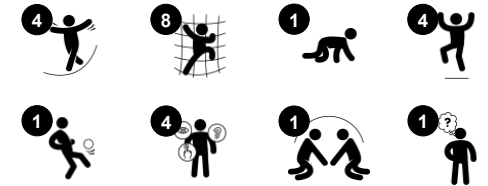
kroppbevissthet og romfølelse, og som har en positiv innvirkning på konsentrasjonsevner og sosial-emosjonelle ferdigheter som hensyn, som brukes når barn klatrer og møtes sammen på BLOQX™.



Produktnummer BLX410102-3717

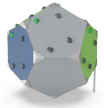
Produktinformasjon

Mål LxBxH	183x215x205 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	8
Fargevalg	  



BLOQX 1

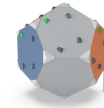
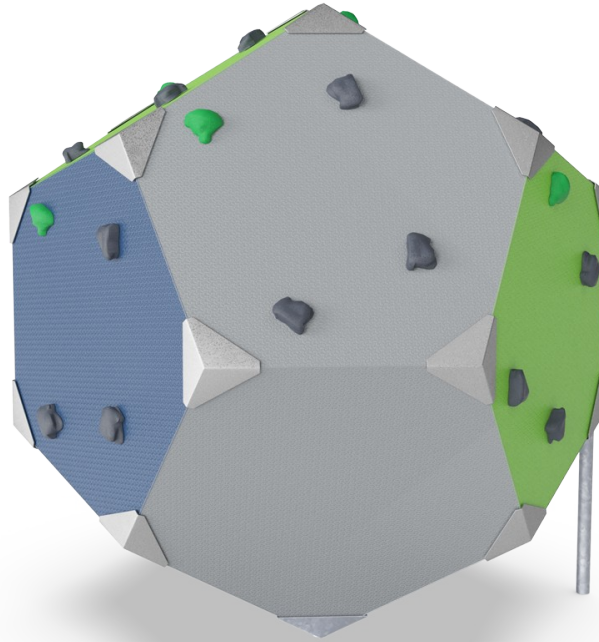
BLX4101



Skrå paneler

Fysisk: øker følelse av balanse når du sitter for pauser, og kroppsførståelsen. Beintetthet når du hopper ned. Beintetthet er bygget opp i ungdommen for å vare resten av livet ditt.

Sosioemosjonell: møtepunkter hvor du kan hjelpe andre barn. Tur-taking og hjelpe hverandre er vanlige aktiviteter på BLOQX™.



Klatregrep

Kognitiv: logisk tenkning når du planlegger ruter og husker posisjonen til grep du ikke kan se når du klatrer.



Klatrehåndtak

Fysisk: fingerferdighet og koordinering på tvers av kroppen, romfølelse, alt viktig for å navigere sikkert i hverdagen. Å skyve, trekke og bruke fingre, armer, ben og kjeme, styrke musklene.

BLOQX 1

BLX4101



Høytrykksstøpte PP-klatrepaneler med stor slagfasthet og som kan brukes i et stort temperaturspenn. Panelene er laget av 75 % resirkulerte materialer i klare farger. Den blågrønne fargen er laget av 75 % havavfall, og den utvendige overflaten har et integrert mønster og en overflatestruktur som er smussavvisende.



Trykkstøpte hjørnebraketter av blyfri kvalitetsaluminium. Hjørnebrakettene har pent avrundede kanter og senket rustfrie stålskruer. I solfylte omgivelser kan hjørnebrakene leveres med valgfritt pulverlakk som reduserer varmeabsorpsjonen på brakettene.



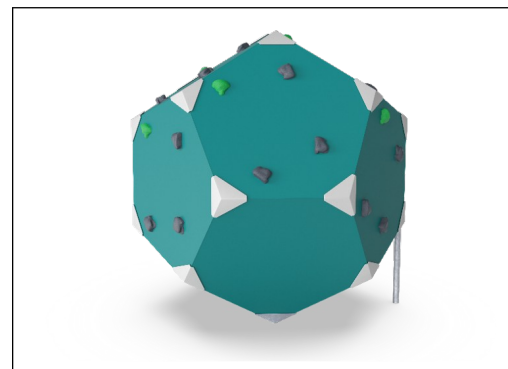
Klatringgrep er et KOMPAN-tilpasset design, basert på profesjonelt designede klatregrep for optimal lekverdi. Basismaterialet er polyester. Det er to farger på klatregrep (grønn og svart) og tre på hvert panel. De roterer trygt med en ståltapp.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Kubene støttes av et unikt designet fottfestesystem som sikrer riktig plassering av kubene.



BLOQX i Greenline-serien er laget av formstøpte PP-paneler som består av 75 % resirkulert avfall fra havet og 25 % nytt materiale. Panelene er designet med et unikt mønster som gir en sklisikker overflatestruktur. GreenLine sikrer lavest mulig CO2-utslipp.

Produktnummer BLX410102-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	205 cm
Sikkerhetssone	19,8 m ²
Total monteringstid	9,1 timer
Utgraving	0,46 m ³
Betong	0,20 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	252 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

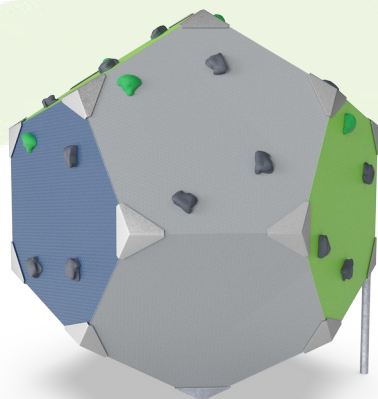
Garanti

Klatregrep	10 år
Klatrepaneler (PP)	10 år
Koblingsbeslag	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

BLX4101



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
BLX410102-3717	332,84	1,93	63,42

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

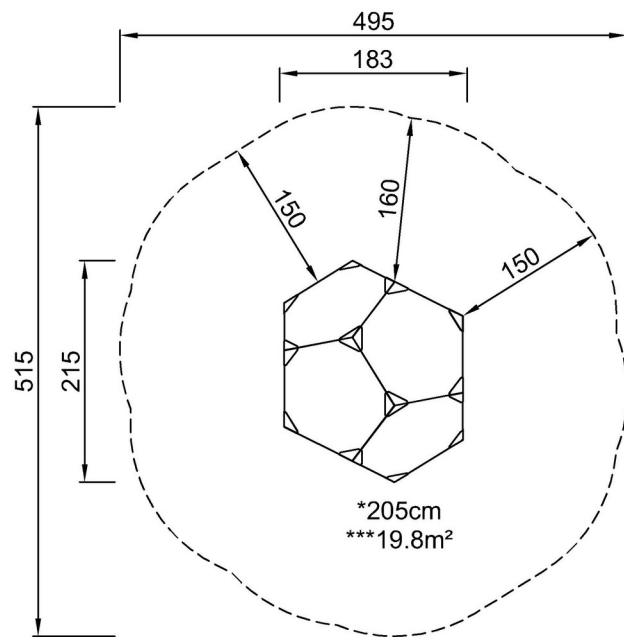
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



BLOQX 1

BLX4101

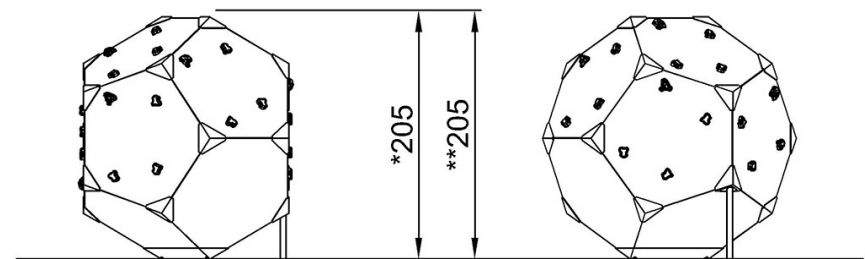
* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



BLX410102
*205cm
**205cm
***19.8m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



BLX410102

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)