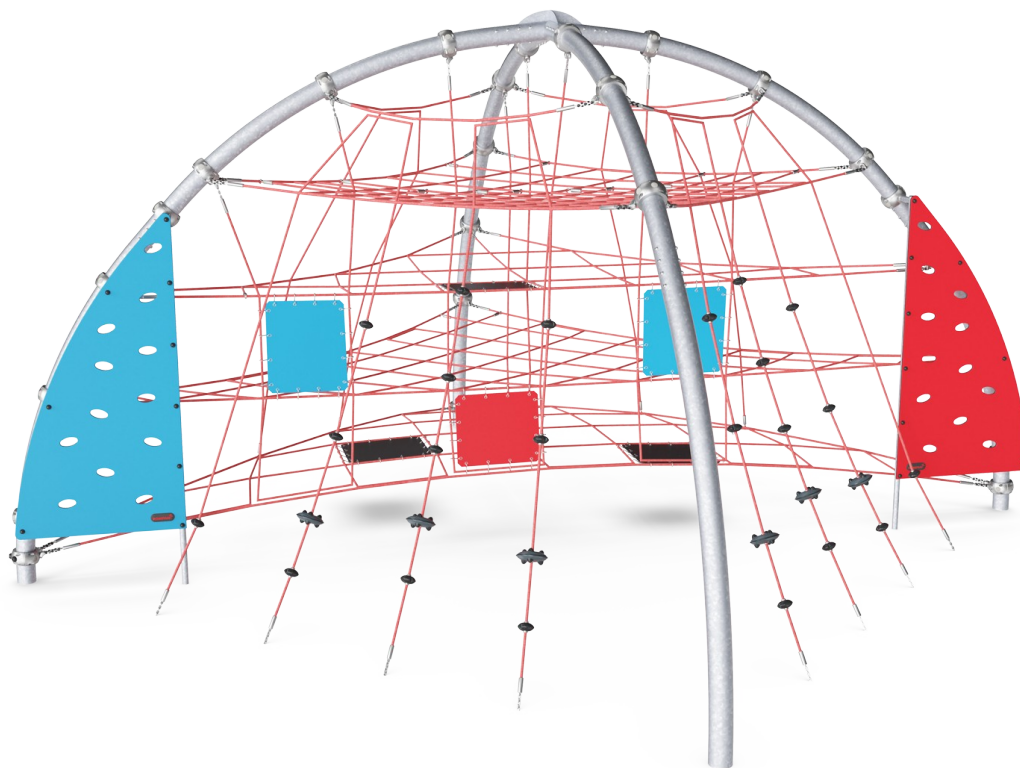


Performer Dome

CRP811001

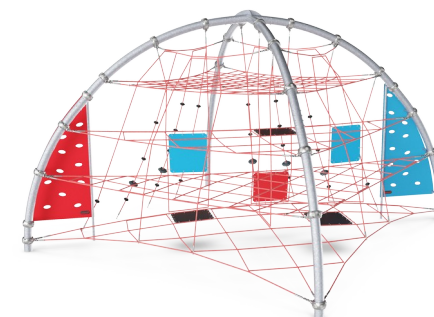
KOMPAN
Let's play



De kleurrijke Performer Dome met zijn gevarieerde klimmogelijkheden heeft een magnetische aantrekkingskracht op kinderen. Ze krijgen geen genoeg van het klimmen, zwieren, klauteren en stuiteren. De open speelruimte op grondniveau is omgeven door zwierende klimtouwen en klimwanden. Deze plek heeft een hoge speelcapaciteit en biedt

gevarieerde speelmogelijkheden. Kinderen vinden het geweldig om samen in de grote horizontale klimnetten te klimmen of zitten, en gezellig met elkaar te kletsen en lachen. De membranen zijn ideale plekken om even op adem te komen tijdens de uitdagende klim naar boven. Klimmen en hangen in de netten versterkt de rompspieren, en stimuleert de

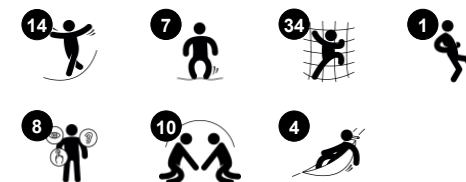
ontwikkeling van behendigheid en balans. De verticale, transparante netten dragen bij aan de hoogtebeleving, waardoor kinderen risico's leren nemen en hun ruimtebesef trainen.



Item nummer CRP811001-0401

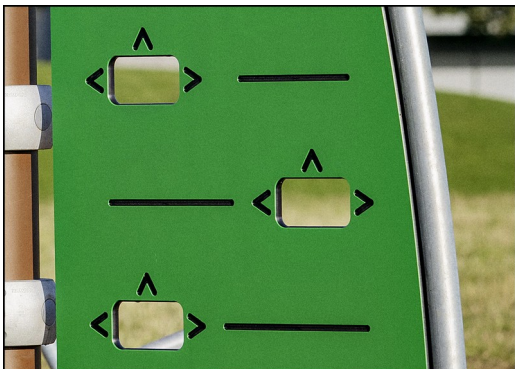
Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	821x822x415 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	52
Kleuropties	  

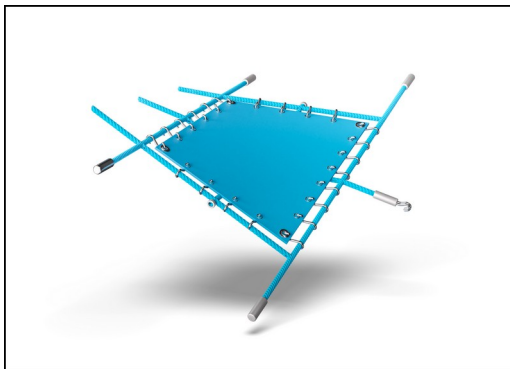


Performer Dome

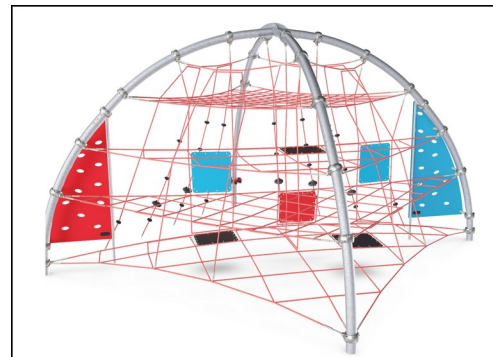
CRP811001



Panelen van 19 mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



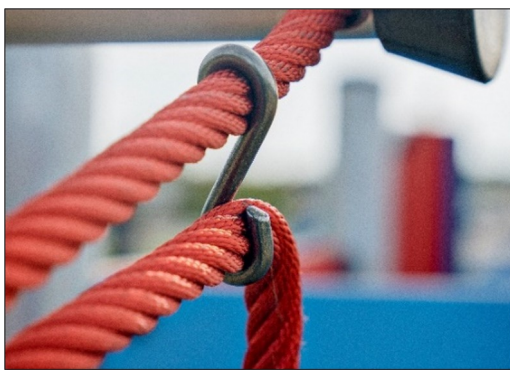
Corocord-membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber materiaal van transportbandkwaliteit. Getest en in overeenstemming met de REACH-vereisten inzake PAK. Aan de binnenkant zit een versteviging bestaande uit vier lagen geweven polyester. De versteviging en beide oppervlaktelagen hebben een gezamenlijke dikte van 8mm.



De bogen houden de gespannen netstructuur vast zonder extra belemmerende bevestigingen. Daarom zijn de bogen gemaakt van hoogwaardig roestvast staal waardoor beweging van het net langs het staal mogelijk is. Het oppervlak is extra behandeld voor glans.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staalkabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



Corocord klemmen hebben een doordacht ontwerp dat tot in de kleinste details is uitgewerkt. Daardoor heeft het hoge kwaliteit aluminium een superieure flexibiliteit. De slimme klemmen zijn met vier stalen bouten aan de staanders bevestigd. Ongebruikte bevestigingspunten zijn afgedekt met PA afdekdoeken.

Item nummer CRP811001-0401

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	75,3 m²
Totale installatietijd	32,6
Graafwerk (vol.)	5,92 m³
Benodigd beton	3,02 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.298 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

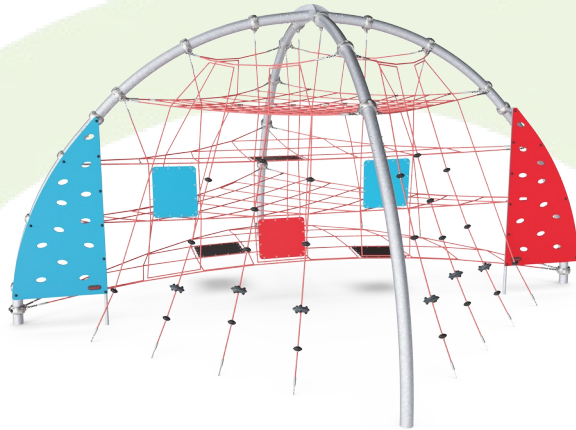
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP811001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811001-0401	2.898,50	3,45	49,30

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

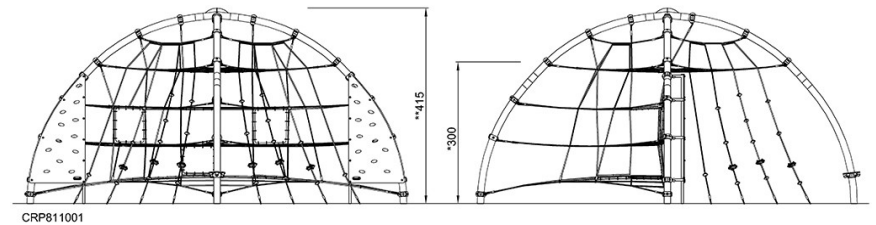
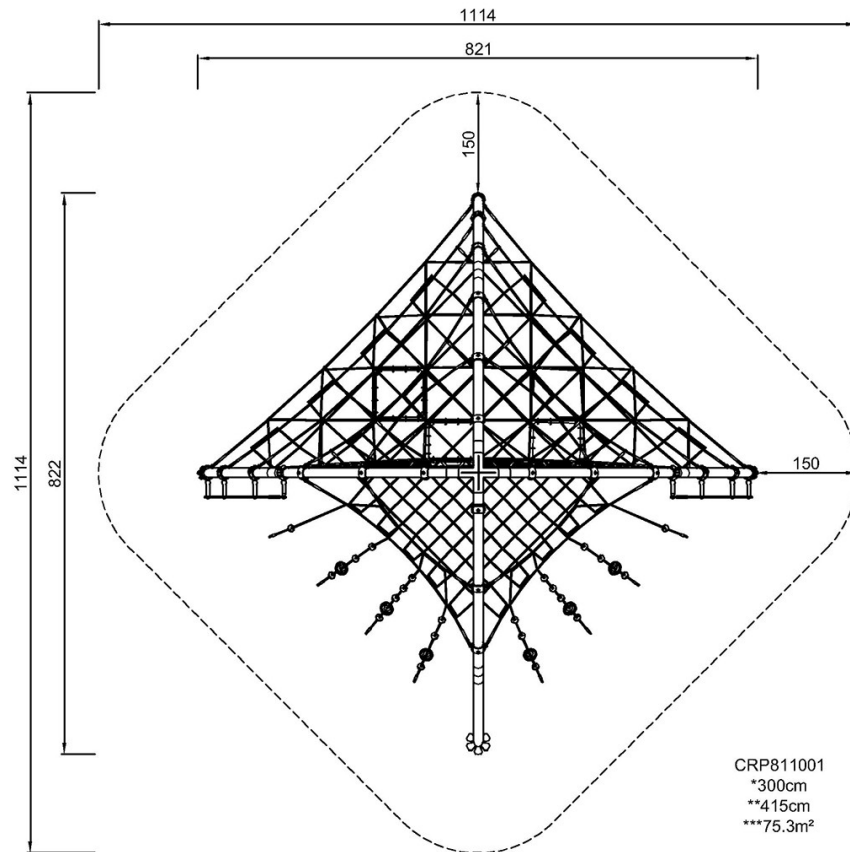


Performer Dome

CRP811001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)