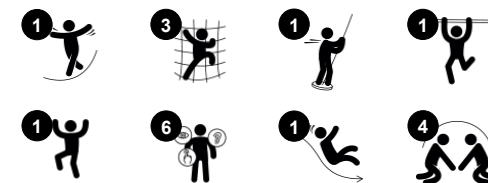




Artikelnr. PCE111821-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	417x466x290 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	● ● ●



Wow! Townsend är en fantastisk struktur som inspirerar barn. Variationen av aktiviteter uppmuntrar barnen att komma tillbaka och leka länge, om och om igen. Att klättra här tränar proprioception och kors-koordination - fundamentala egenskaper för barns tvärmodala uppfattning, dvs. när två eller flera sinnen samarbetar, som är viktig för t.ex. läsning.

Klätternätet är en utmaning att både röra sig uppåt och åt sidan. De stora maskorna gör även nätet till en bra plats att sitta på och ta en paus. Rutschbanan är ett nervkittlande sätt att ta sig ner till marken igen. Förutom att klättra och rutscha finns flera andra möjligheter för social lek på Townsend. När barn leker tillsammans utvecklas viktiga sociala och

emotionella färdigheter, vilket även motiverar barnen att leka längre.





Brandmansstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

Socioemotionell: turordning och att ta risker.



Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



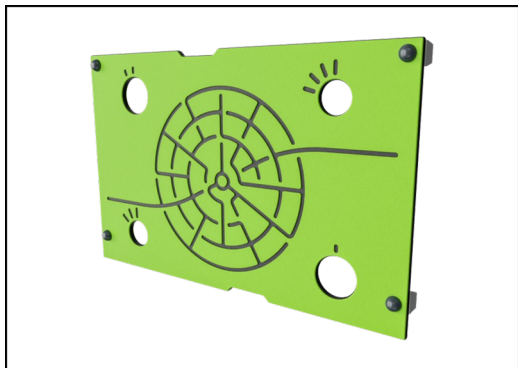
Klätterstång

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta



Klätternät

Fysisk: här utvecklas korskoordinering och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



ELEMENTS tak är tillverkade av återvinningsbar PE tillverkad av 33% återvunnet material med en minsta vägg tjocklek på 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen. Stålrören är varmförzinkade på in- och utsidan för maximal hållbarhet.



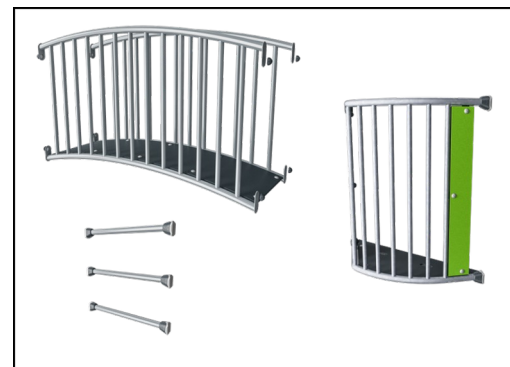
Kommersiella segel av 95-gradigt densitet med vävd Polyeten speciellt för produkter med solskydd. Seglen behandlas med UV-stabilisatorer för att säkerställa en lång livslängd. Seglen stöds av en varmförzinkad stålräm och spänns upp av rostfria stålanordningar.



Huvudstolparna är tillverkade av högkvalitativt förzinkat stål med pulverlackerad toppfinish. Stolparnas toppar är förslutna med lock av UV-stabiliserad nylon (PA6). De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta. Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ.



Rutschkanorna finns i antingen gjuten PE tillverkad av 33% återvunnet post-consumer material i olika färger eller i helt AISI304 rostfritt stål med en tjocklek på 2mm.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.

Artikelnr. PCE111821-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	284 cm
Säkerhetsområde	44,3 m ²
Total installationstid	15,9
Grävdjup (volym)	0,38 m ³
Betong (volym)	0,06 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	439 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

PCE111821



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE111821-0901	932,76	2,88	48,23

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

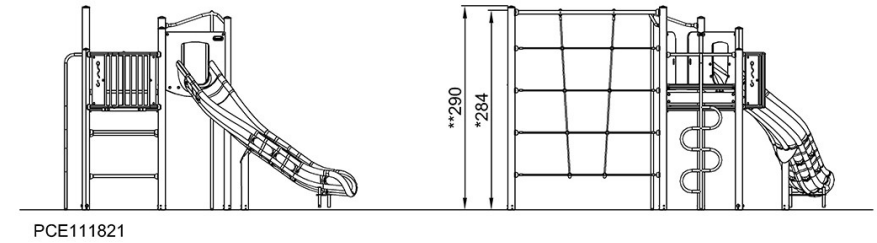
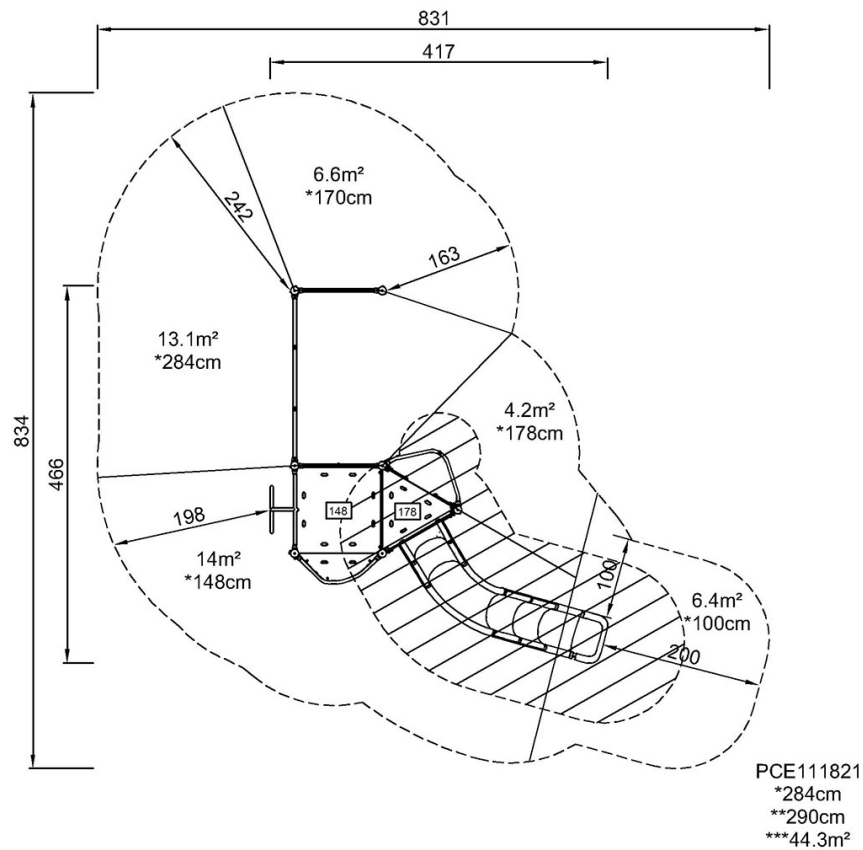


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)