

Två torn med tunnelbro

PCM201321

KOMPAN
Let's play



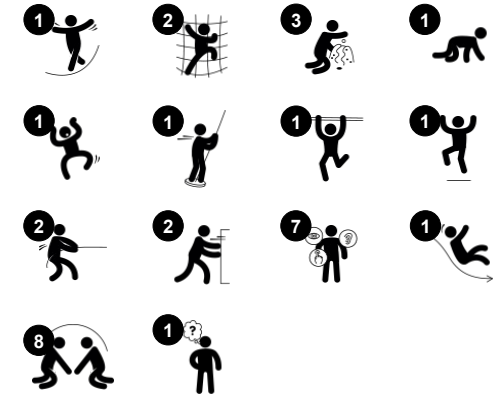
Två torn med tunnelbro uppmuntrar barn till aktiv, fysisk och social lek. Lekpanelerna är utformade för att främja kognitiva färdigheter som t.ex. känslomässig medvetenhet – viktigt i tidig ålder. Tunnelbron binder samman lekaktiviteter och uppmuntrar barnen att upptäcka och krypa genom, vilket tränar korskoordination. Fönsterpanelen inspirerar både

rollek och lekar som "kurrögömma" tillsammans med vänner. När barnen rutschar ner för rutschbanan eller glider på brandmansstängens stjärks hållning och balans. Det är helt enkelt väldigt roligt att leka här!

Artikelnr. PCM201321-0602

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|----------------|
| Dimension LxWxH | 629x351x306 cm |
| Åldersgrupp | 2+ |
| Kapacitet (användare) | 19 |
| Färgalternativ | |



Två torn med tunnelbro

PCM201321



Blommor panel

Socioemotionell: tvåsidigheten uppmuntrar samarbete och möjliggör parallelllek.

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Brandmansstång

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

Socioemotionell: turordning och att ta risker.

Kognitiv: små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.



Tunnel

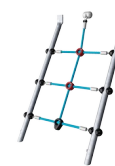
Fysisk: barnen kryper genom tunneln och utvecklar motoriska färdigheter som koordination och proprioception.

Socioemotionell: turtagning vid passering av varandra.



Ansiktspaneler

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** stimulerar förståelse för att andra människor kan ha olika känslor. Skapar förståelse för ansiktsuttryck som symboler för känslor.



Klätternät

Fysisk: fysisk styrka och kors-koordination, påverkar koordinationen mellan höger och vänster hjärnhalva – fundamentalt för t.ex. läsning.

Två torn med tunnelbro

PCM201321



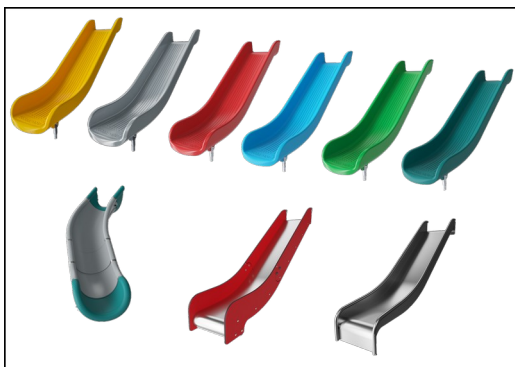
Paneler på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkas av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar. Träpaneler av impregnerat och brunmålat furuträ med vertikala stålprofiler.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidytta.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM201321-0602

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 118 cm |
| Säkerhetsområde | 37,1 m ² |
| Total installationstid | 21,2 |
| Grävdjup (volym) | 0,60 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 60 cm |
| Fraktvikt | 662 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |

Information om garanti

| | |
|-------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| PP-plattformar | 10 år |
| Rep & nät | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Hållbarhetsdata

PCM201321



| 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 | % |
| PCM201321-0651 | 953,00 | 1,70 | 66,90 |
| PCM201321-0602 | 1.228,50 | 2,55 | 50,90 |

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 här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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

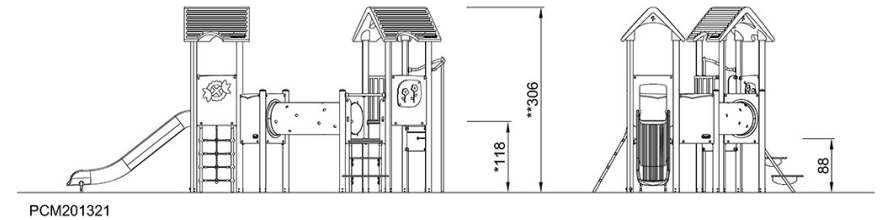
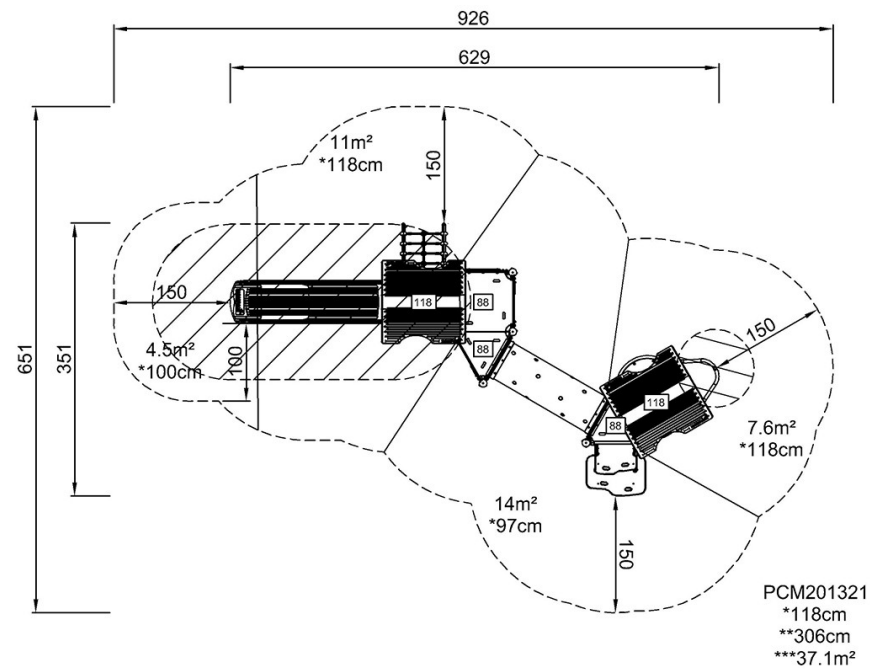


Två torn med tunnelbro

PCM201321

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)