

Lektorn & hus med balkong

PCM200621

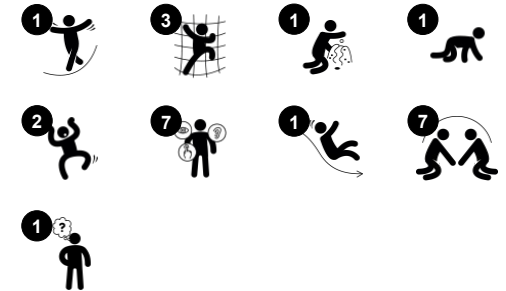
KOMPAN
Let's play



Lektorn & hus med balkong uppmuntrar små barn till fysisk, social och kognitiv lek, om och om igen. Här kan alla leka, tack vare olika ingångar och många klättermöjligheter. Att klättra utvecklas tvärmodal uppfattning – viktig för t.ex. läsning. På både insida och utsida av strukturen finns taktila detaljer för barnen att utforska, vilket inspirerar både rollek och social

interaktion. I huset med balkong finns plats för flera barn att leka samtidigt. Det utvecklar social-emotionella färdigheter som exempelvis förmågan att turas om. Den lutande bron och rutschbanan tränar balanssinnet.

Artikelnr. PCM200621-0603	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	370x255x218 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	17
Färgalternativ	



Lektorn & hus med balkong

PCM200621



Brevlåda panel

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



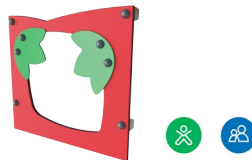
Klätterbro

Fysisk: den halkförebbyggande tvärbalksfunktionen stöder småbarn som går upp och ner, främjar rumsuppfattning.



Balkong

Socioemotionell: balkongen uppmuntrar möten och interaktion med människor på markplan. **Kognitiv:** inspirerar rollek och framträdande, vilket stimulerar språkutveckling.



Krypa-genom hål

Fysisk: kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om.



Lekdisk med rullband

Fysisk: taktil stimulation genom att dra händerna över det rullande varubandet. **Socioemotionell:** lek från båda sidor uppmuntrar social aktivitet som stödjer kommunikation och samarbete. **Kognitiv:** uppmuntrar rollek, ökad förståelse för orsak och verkan.



Fönster

Socioemotionell: uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.



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.

Lektorn & hus med balkong

PCM200621



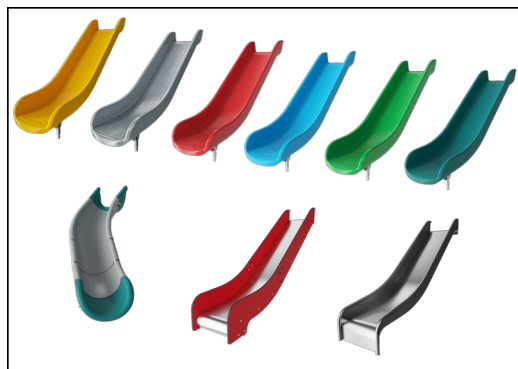
Paneler på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkas av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar. Träpaneler av impregnerat och brunmålat furuträ med vertikala stålprofiler.



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.



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad yta. Detta ger en bra beständighet mot korrosion i alla klimat runt om i världen.



Taket är tillverkat av rotationsgjuten Polyeten. Polyeten har hög slagbeständighet över en brett temperaturspann som säkerställer hållbarheten.

Artikelnr. PCM200621-0603

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	25,9 m²
Total installationstid	16,8
Grävdjup (volym)	0,48 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	522 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	





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	%
PCM200621-0651	558,16	1,54	66,28
PCM200621-0603	574,95	1,58	25,95

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 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

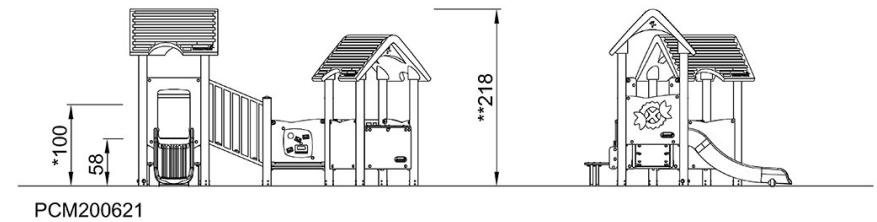
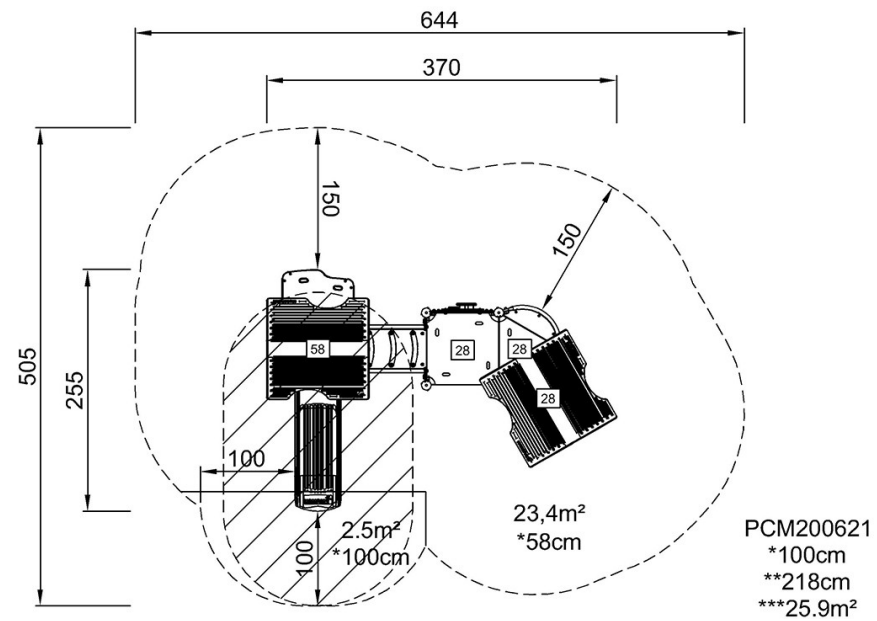


Lektorn & hus med balkong

PCM200621

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)