



Låven med sine illustrasjoner på gårdstema er en stor tiltrekningskraft for rollelek og morsom fysisk lek for små barn. Mengfoldet av manipulative elementer og morsomme fysiske aktiviteter på plattformen og på bakkenivå støtter rolleleksfortellingene. Variert klatring, kryp, svai og skyvaktiviteter tiltrekker seg enorm oppmerksomhet og sørger for fysisk

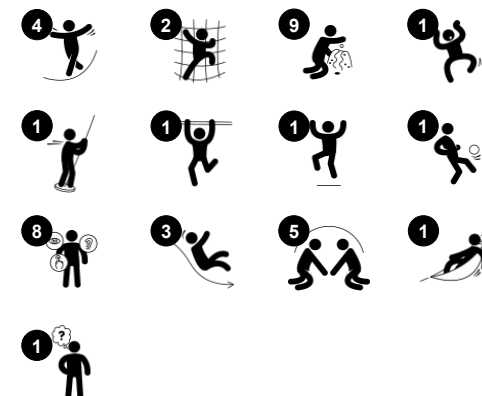
aktivitet som trener viktige motoriske ferdigheter og musklene. Et skrå klatrenett og trappen gir barna en morsom klatring opp til plattformen. Dette trener tverrkoordineringen, som bygger kroppens selvtillit og stimulerer kryssmodal oppfatningen, som i siste ende støtter for eksempel leseferdigheten. Med sklie og dobbel-sklie kan flere barn komme raskt

ned på bakkenivå samtidig. Her venter det flere attraktive samlingspunkter, som for eksempel et skrivebord og en hengekøye, som støtter barns sosial-emosjonelle ferdigheter. Rollelek er favorittleken for yngre barn. Når det gjelder Låven kan historiefortellende temaer om hus, gård og produksjon være relevante.

Produktnummer PCM51421-0901

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	477x411x338 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	17
Fargevalg	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span>





## Brannmannsstang

**Fysisk:** balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom.

**Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.

**Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir fort ned.



## Temalek

**Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



## Hengekøye

**Fysisk:** koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking. **Kognitiv:** for småbarn



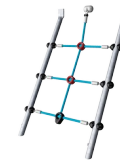
## Bord

**Sosioemosjonell:** en fin møteplass og en romskaper. Deling og samarbeid fra begge sider skaper et sosialt scenario som støtter kommunikasjon og samarbeid



## Dobbelt sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter foreldre-barn, lek med jevnaldrende og gir mulighet for hjelp fra omsorgspersoner. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



## Klatrenett

**Fysisk:** støtter fysisk styrke og koordinering på tvers av kroppen, som påvirker koordinering av høyre og venstre del av hjernen, grunnleggende for andre ferdigheter som evnen til å lese.



## Tre-på-rad panel

**Sosioemosjonell:** trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønster ved at sette rullene forskjellig.

# Låve

PCM51421



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



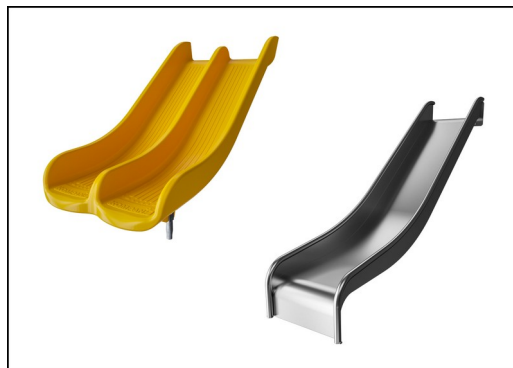
Stolper med varmgalvanisert forankring er forhåndsgalvanisert på innsiden og utsiden med pulverlakkert toppfinish.



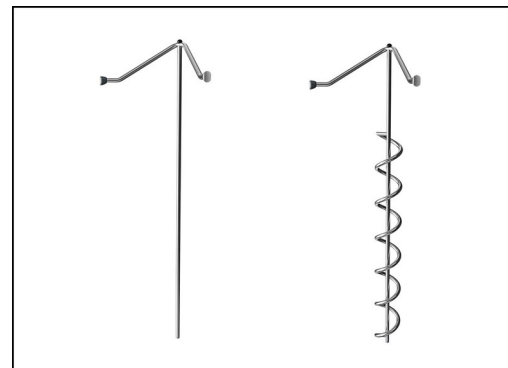
Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Polykarbonat av høy kvalitet med en tykkelse på 15mm. De grafiske prints er lagt til ved en unik flerlagsutskriftsprosess der det indre laget er bildet og det ytre gjennomsiktige laget fungerer som beskyttelse. Både PC-panel og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å forhindre falming.



Skliene er tilgjengelige i enten støpt PE laget av 33 % resirkulert materiale i ulike farger eller i rustfritt stål (AISI304) med en tykkelse på 2 mm.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av stål i høy kvalitet. Stålet er glassblåst etter produksjon for å sikre en jevn glideflate.

Produktnummer PCM51421-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	36,4 m²
Total monterings tid	20,9
Utgraving	1,00 m³
Betong	0,96 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	813 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCM51421



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
PCM51421-0901	1.708,40	2,87	50,00

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

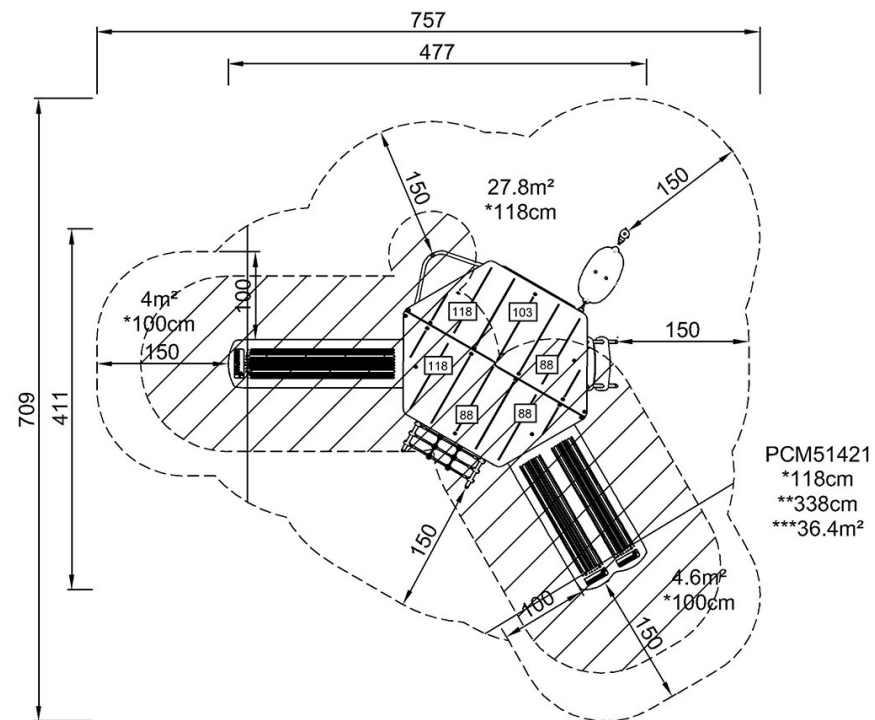
**Publication date: 30. October 2023**

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

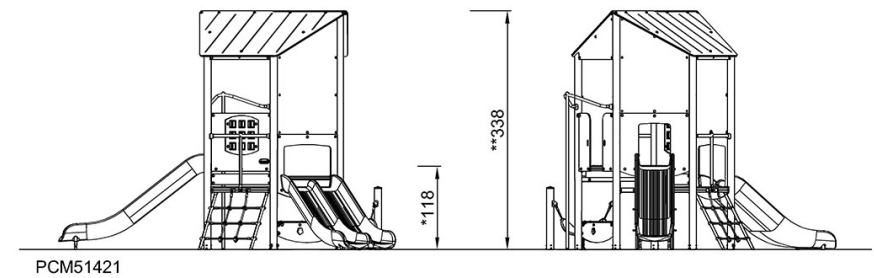


\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)