


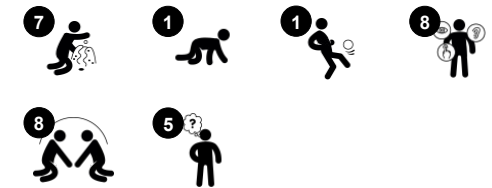
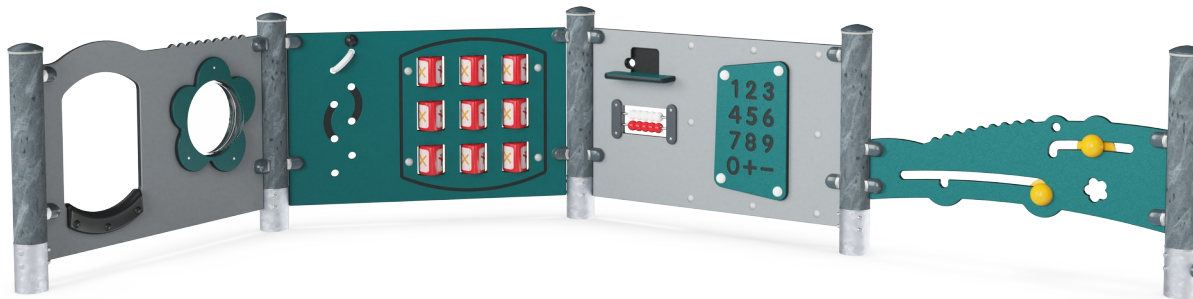
Lekpanel 4 - Skola

PCM003421

Artikelnr. PCM003421-0950

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	306x200x75 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



Lekpanel 4-skola har många varierade aktiviteter som lockar små barn till lek. Panelen med skopor kan användas från båda sidor för att transportera och förflytta material, vilket tränar barnens logiska tänkande. Svarta tavlan uppmuntrar barnen till att leka skola, och rollek stimulerar både språk och kommunikationsfärdigheter. Panelen med

luffarschack är speciellt lockande för de lite äldre barnen som övar sitt strategiska tänkande när de spelar spel med regler. Barnen kan och klättra eller titta igenom panelen med spegel, och att krypa tränar korskoordination och sinne för rum. Bubbelfönstret förvränger röster när barnen pratar in i det. Lekpanel 4-skola får barnen att komma tillbaka

och leka om och om igen.



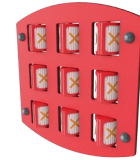
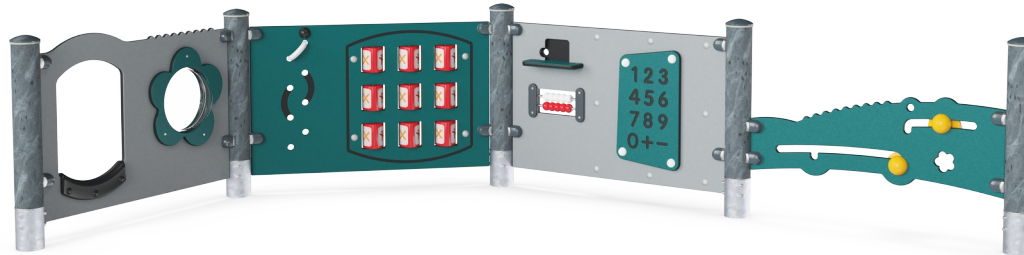
Lekpanel 4 - Skola

PCM003421



Fönsterbubbla

Socioemotionell: social interaktion mellan ut- och insida. **Kognitiv:** förvränger ljudet av rösten och utvecklar logiskt tänkande.



Luffarschack panel

Socioemotionell: stimulerar kommunikation och att turas om. **Kognitiv:** förståelse för regler, strategiskt tänkande. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera rullarna i olika position.



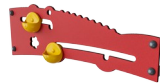
Lek med ringar

Socioemotionell: samarbete från båda sidor när ringarna dras upp eller ner, förmåga att turas om tränas. **Kognitiv:** att fundera ut hur ringen ska passa in i hålet och förflyttas tränar logiskt tänkande. **Kreativ:** att lämna ringarna i nya positioner skapar ett avtryck på lekplatsen.



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. **Kognitiv:** genom att undersöka om kroppen får plats genom hålet ökar förståelse för rum, form och storlek samt rumsuppfattning



Sandskopor

Fysisk: koordination mellan hand-öga, barnen drar och puttar på. **Socioemotionell:** tvåsidigheten uppmuntrar samarbete och möjliggör parallelllek. **Kognitiv:** logiskt tänkande: när barnen förflyttar skoporna eller material skapas förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** byte av skopor, lämna skoporna i nya positioner.



Nummerpanel

Kognitiv: stimulerar förståelse för nummer och matematik.



Kulram

Kognitiv: förståelse för att mäta.

Lekpanel 4 - Skola

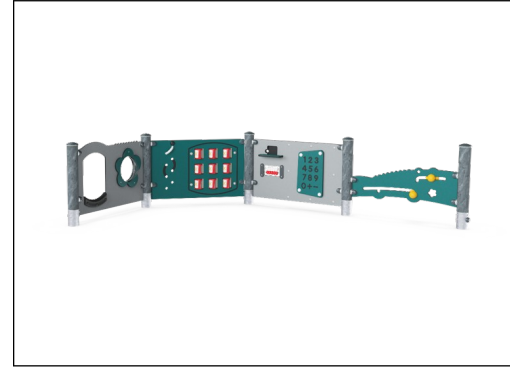
PCM003421



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.



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.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.

Artikelnr. PCM003421-0950

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	20,9 m ²
Total installationstid	7,0
Grävdjup (volym)	0,05 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	149 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmonterin g ✓

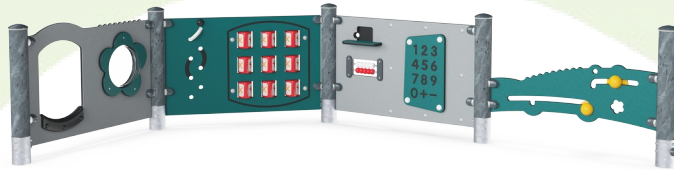
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM003421



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	%
PCM003421-0950	215,10	2,06	72,70
PCM003421-0901	236,60	2,51	64,10

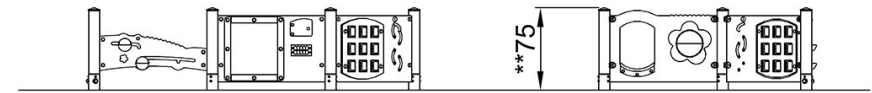
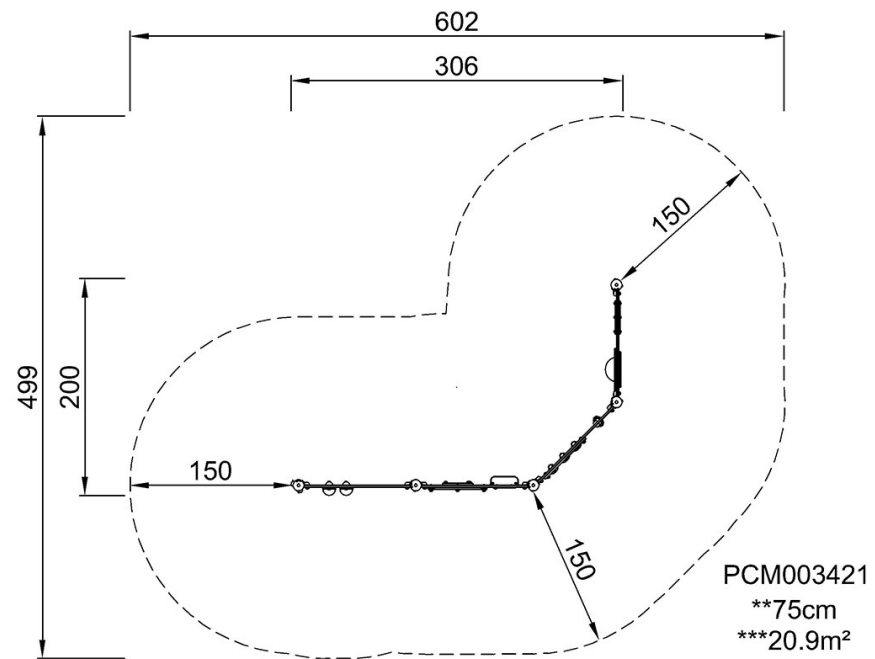
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder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

Lekpanel 4 - Skola

PCM003421

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM003421

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)