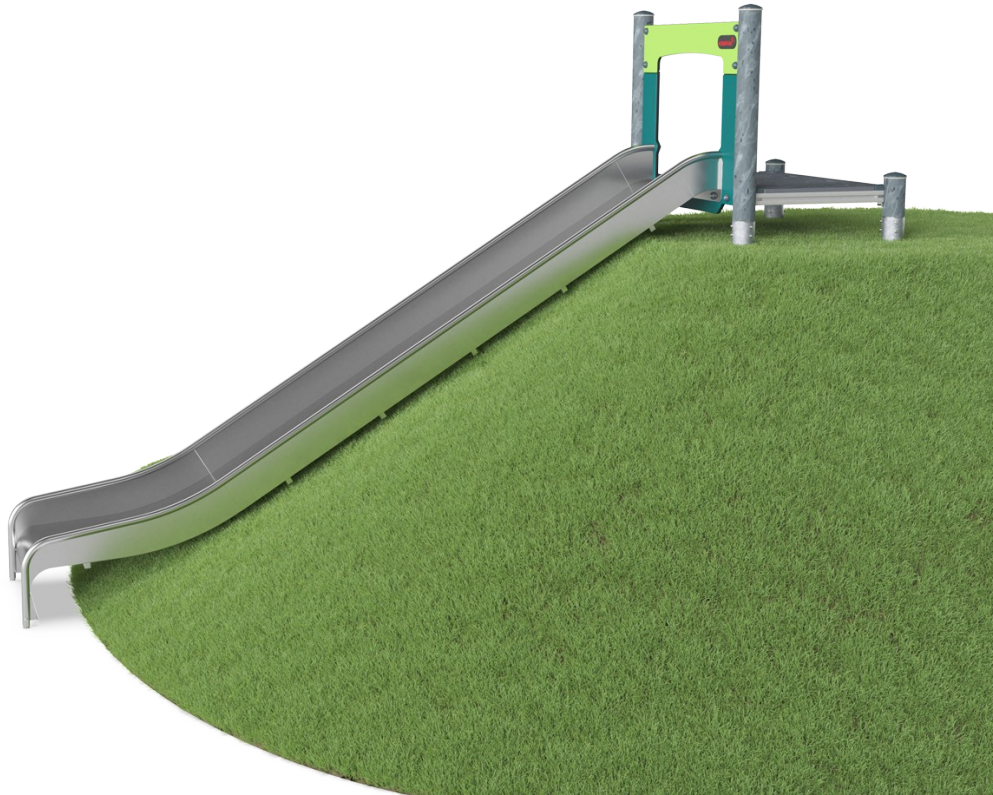


Släntrutschbana, bred

PCM110221

KOMPAN
Let's play




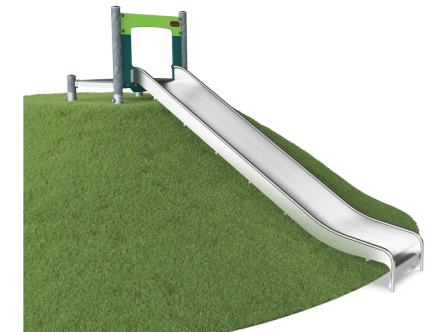
Att rutscha är en favoritaktivitet på lekplatsen. Släntrutschbanan uppmuntrar aktiv lek och är dessutom extra spännande och tillgänglig eftersom den följer marken. Den breda släntrutschbanan skapar också nya lekmöjligheter och inspirerar social lek. När barnen sitter upp och rutschar ner tränas magmuskler och stabilitet. Dessa styrkor är

viktiga för att undvika smärtor i rygg och nacke, som är ett allt vanligare problem hos barn på grund av stillasittande livsstil. Att rutscha tränar dessutom sinne för balans och rum - grundläggande egenskaper för fysisk självsäkerhet och motorik. Den breda släntrutschbanan är rolig att prova om och om igen, och uppmuntrar därför fysisk aktivitet.

Artikelnr. PCM110221-0951

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	403x121x110 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	



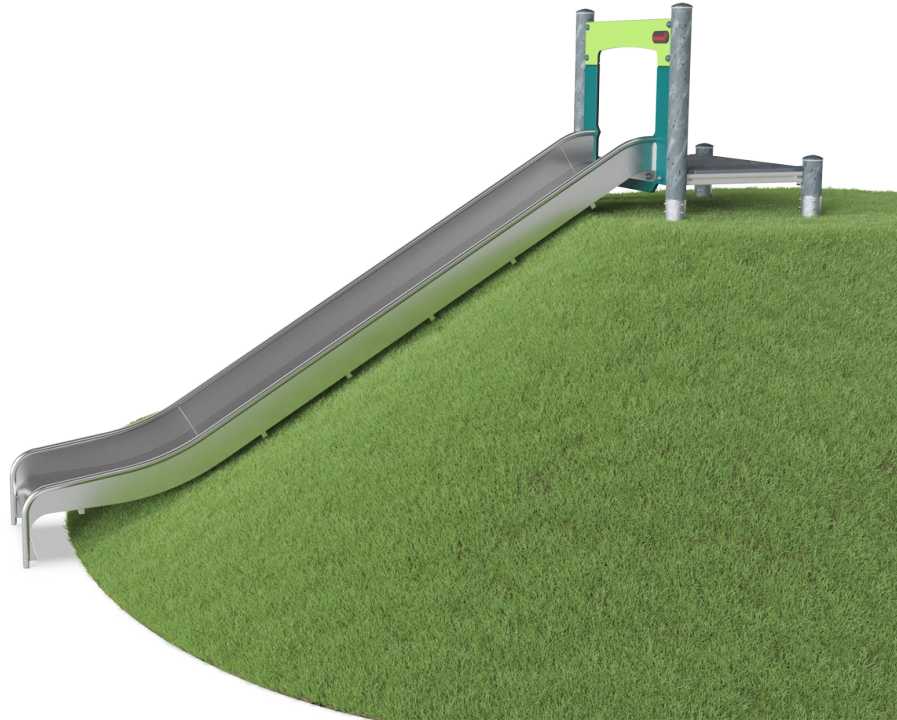
Släntrutschbana, bred

PCM110221



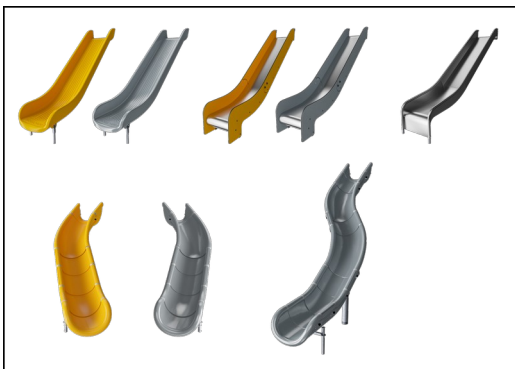
Bred rutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** bjuder in till umgänge, lek mellan barn samt lek mellan barn och föräldrar. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Släntrutschbana, bred

PCM110221



Rutschbanorna finns i olika material och färger: Raka eller böjda PE rutschbanor i gul eller grå färg. Kombinerad med EcoCore™ sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i endelad design för mer vandalismsäkra lösningar.



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.



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.



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. PCM110221-0951

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	23,7 m ²
Total installationstid	6,2
Grävdjup (volym)	0,15 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	231 kg
Förankring	Nedgrävning ✓ g
	Ytmontering ✓ g

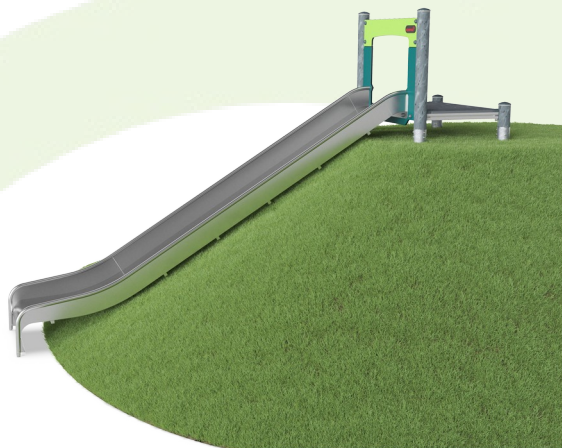
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

PCM110221



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO₂-utsläpp	CO₂e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110221-0951	461,62	2,96	60,22
PCM110221-0902	501,07	3,57	50,65

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

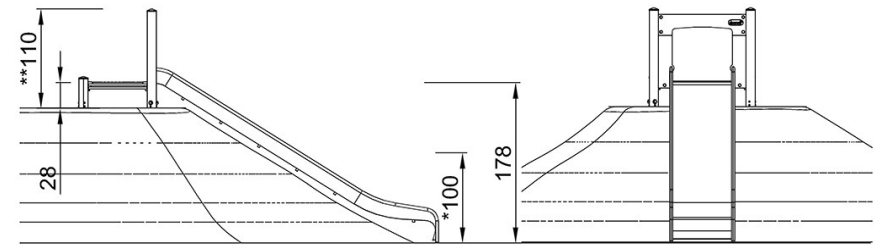
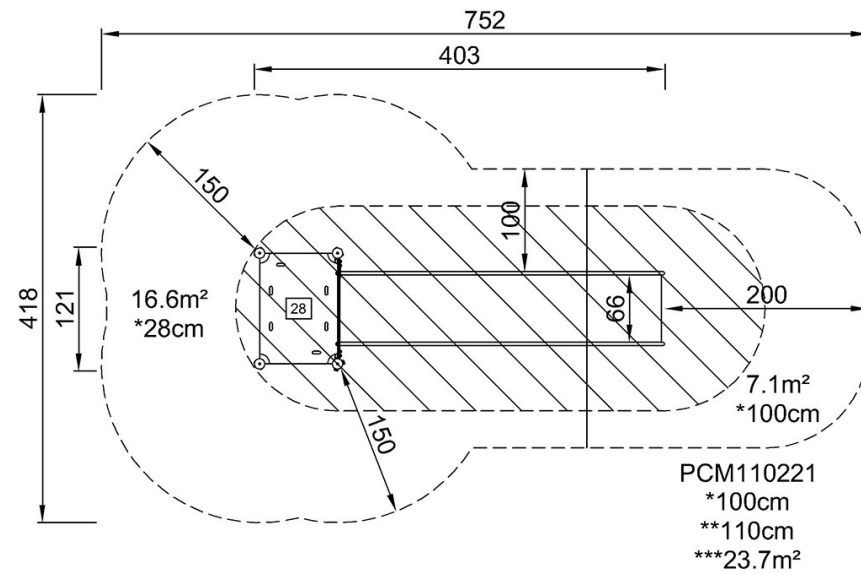


Släntrutschbana, bred

PCM110221

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)