

Speelpaneel Hoog 4, School

NRO621

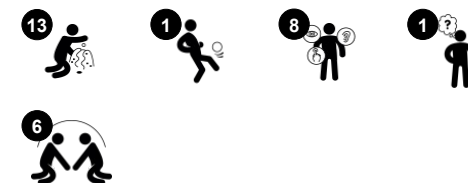
KOMPAN
Let's play



Dit speelpaneel heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen en door de vele en gevarieerde speelactiviteiten, raken ze niet uitgespeeld. Door de hoogte is het speelpaneel ook geschikt voor oudere kinderen. Het schoolbord met telraam en doorkijkopening nodigt kinderen uit om schooltje te spelen en hun fijnmotorische

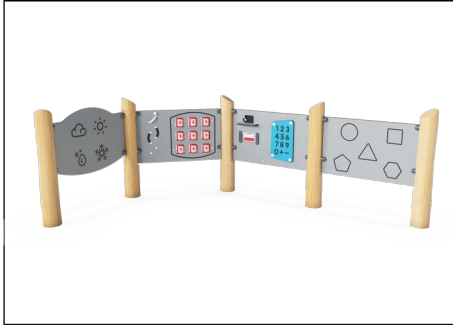
vaardigheden te trainen. Toneelspelletjes stimuleren de ontwikkeling van taal- en communicatievaardigheden. Het speelpaneel boter-kaas-en-eieren is aantrekkelijk voor oudere kinderen. Dit soort spelletjes met regels draagt bij aan de ontwikkeling van strategisch denken. Het speelpaneel met gezichtsuitdrukkingen en weersymbolen

bevordert samenspelen en gesprekken. Kinderen benoemen, herkennen en contextualiseren het weer, en leren spelenderwijs over volgorde en jaargetijden. De gezichten stimuleren de ontwikkeling van theory-of-mind: dat anderen andere emoties kunnen hebben.



Speelpaneel Hoog 4, School

NRO621



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of gepigmenteerd met een bruin transparant pigment dat de nerf van het hout behoudt.



Er zijn meerdere mogelijkheden voor alle producten: Oppervlakteverankering met stalen voetstukken en expansiebouten. Houten in-ground of stalen in ground verankering.

Item nummer NRO621-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	21,4 m²
Totale installatietijd	6,7
Graafwerk (vol.)	0,63 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	270 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO621-1001	99,68	0,51	24,28

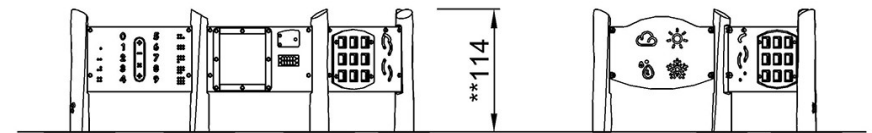
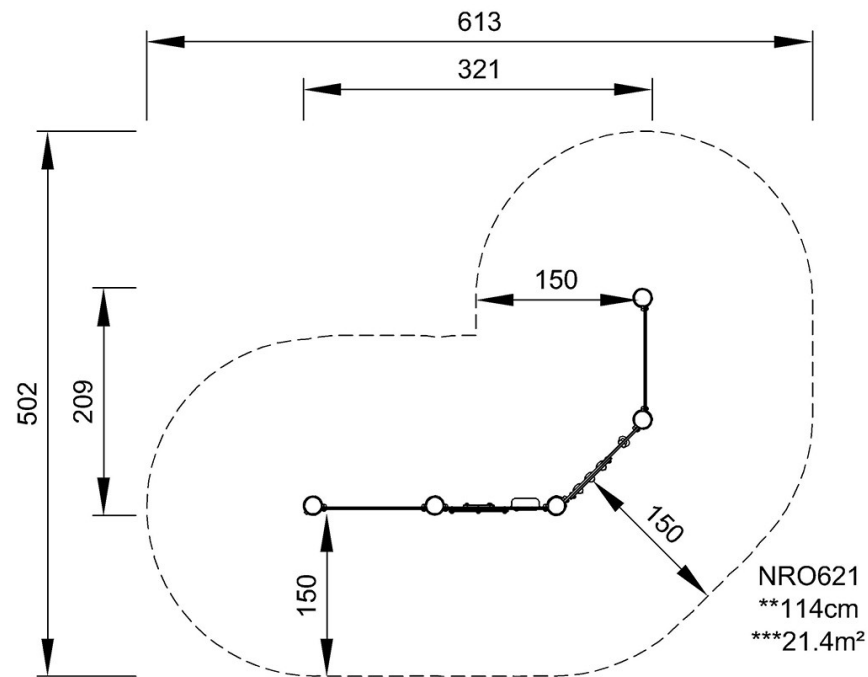
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Speelpaneel Hoog 4, School

NRO621

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO621

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)