

Koppeling voor speelelementen Locomotief en Wagon

M529



Item nummer M52900-3317P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	55x55x28 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	●



De Koppeling voor speelelementen Locomotief en Wagon is een multifunctioneel toestel met een strakke vormgeving. De hoogte en afmetingen van het toestel zijn afgestemd op kinderen in de leeftijd van 2 tot 6 jaar. De koppeling vormt een perfecte verbinding tussen de Locomotief en de Wagon en het is een leuke ontmoetingsplek. Kinderen kunnen hier

gezellig met elkaar praten en even op adem komen van de drukke, en meer uitdagende speelactiviteiten. Kinderen vinden het ook leuk om op de paaltjes te stappen en er weer vanaf te springen. Dit stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden, evenwichtsgevoel en ruimtesef. En kinderen bouwen door deze activiteiten bovendien

botdichtheid op. Dit draagt allemaal bij aan de gezondheid en zorgt ervoor dat zij zich zo goed mogelijk ontwikkelen.



Koppeling voor speelelementen Locomotief en Wagon

M529



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De treden zijn gemaakt van High Pressure Laminate HPL met een dikte van 17,8 mm en een niet-gladde oppervlaktestructuur volgens EN 438-6. KOMPAN HPL heeft een hoge slijtvastheid om een lange levensduur in alle klimaten te garanderen.

Item nummer M52900-3317P	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	28 cm
Veiligheidszone	9,9 m²
Totale installatietijd	1,4
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	47 cm
Verzendingsgewicht	16 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Zitting	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

M529



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M52900-3317P	34,70	2,40	18,20

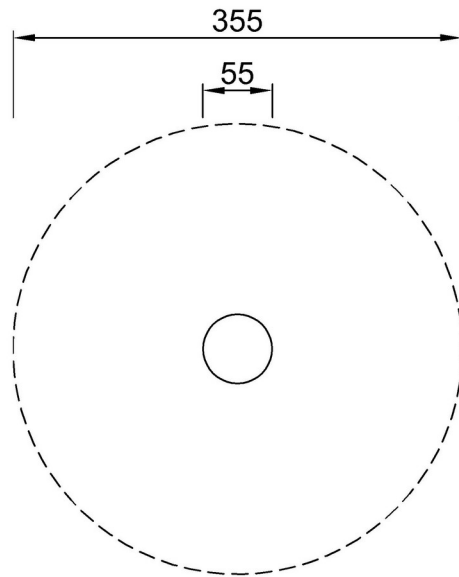
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

Koppeling voor speelelementen Locomotief en Wagon

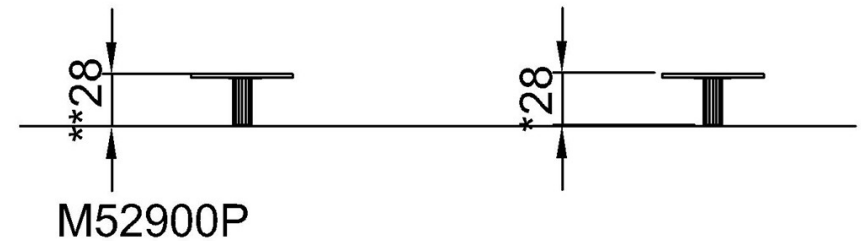
M529

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)