




# Combinatietoestel met glijbaan en klimnet

Leeftijd van 4 tot 12 jaar

**€7.484** excl. BTW

€9.055,64 incl. BTW

## Toestelspecificaties

Toestel hoogte	Valhoogte	Valruimte
 330 cm	 210 cm	 66 m <sup>2</sup>

Benodigde ruimte

<b>L</b> 815 cm	X	<b>B</b> 802 cm	X	<b>H</b> 330 cm
-----------------	---	-----------------	---	-----------------

Toestel grootte

<b>L</b> 517 cm	X	<b>B</b> 452 cm	X	<b>H</b> 330 cm
-----------------	---	-----------------	---	-----------------



Productcode C-216

## Beschrijving

Een uitgebreid combinatietoestel met een grote kunststof glijbaan en een klimnet biedt voldoende uitdaging, ook aan de hogere groepen die op het schoolplein van de basisschool spelen.

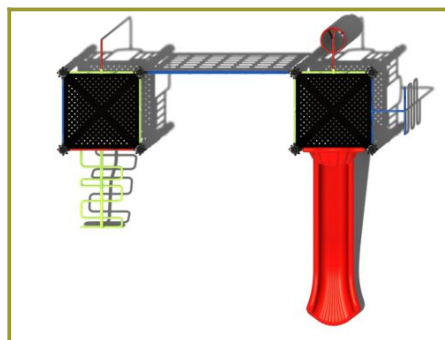
## Combinatietoestel met glijbaan en klimnet

Dit speeltoestel bestaat uit 2 platformen van 150 cm die met elkaar verbonden zijn door een verticaal klimnet. Het ene platform beklim je via de gebogen kronkeltrap of via de horizontale stangen. Op dit platform heb je de mogelijkheid via de brandweerstang weer af te dalen maar je kunt ook het klimnet trotseren om naar het andere platform te komen. Het tweede platform kun je ook op verschillende manieren beklimmen. Kies je voor de spiraal, de slangentrap of ook hier weer voor de horizontale stangen. De robuuste kunststof glijbaan geeft je in ieder geval een veilige manier om af te dalen.

## Robuust metaal, betaalbaar kunststof

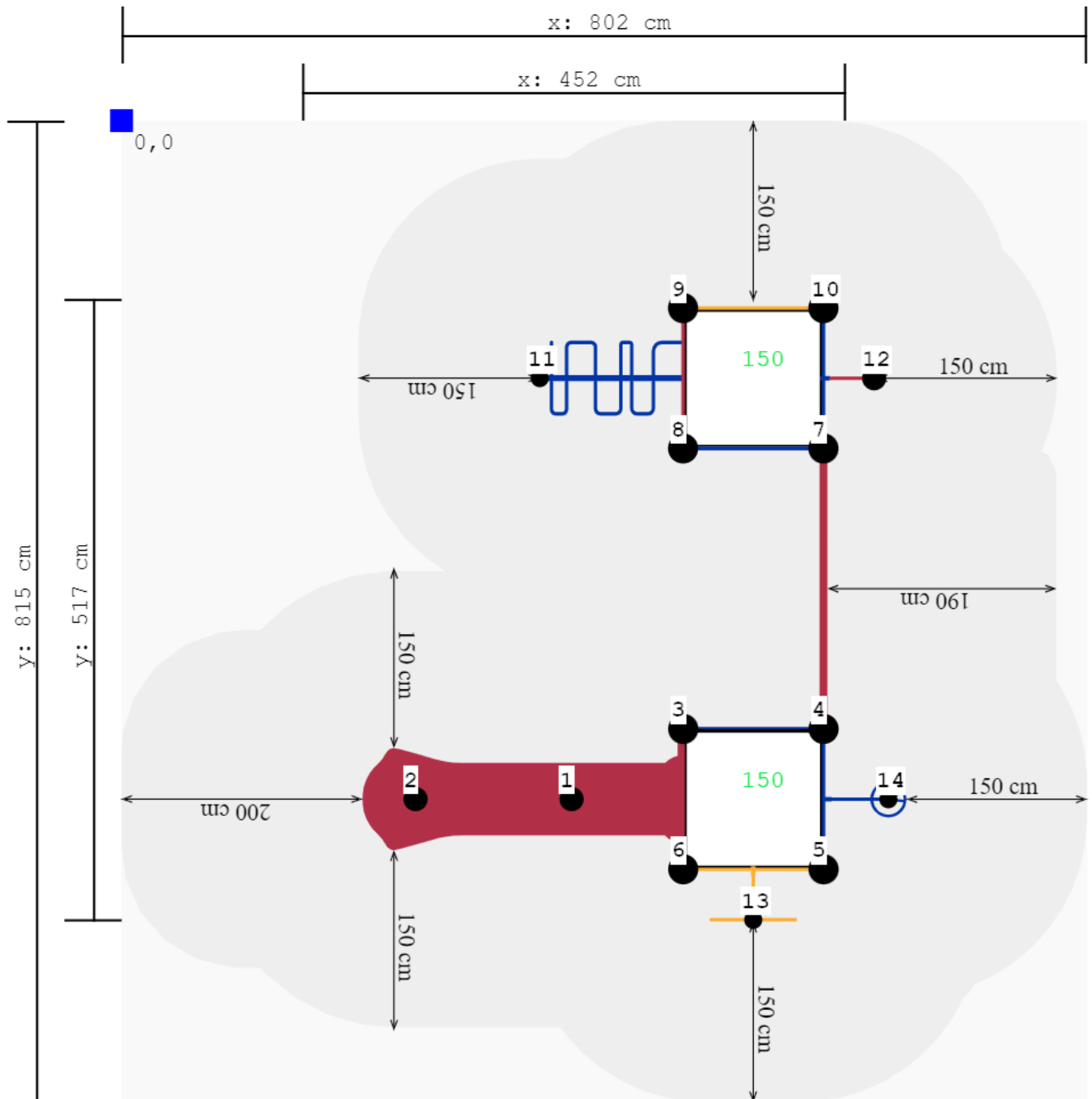
Het combinatietoestel behoort tot de [metaal- en kunststof lijn](#) van TnT. Dit zijn speeltoestellen die robuust metaal combineren met betaalbaar kunststof. Alle speeltoestellen in deze lijn zijn zelf aan te passen in de [TnT 3D-ontwerper](#). Maar je kunt in dit online ontwerpprogramma ook helemaal opnieuw beginnen en zelf een speeltoestel tekenen. Bepaal het aantal platformen en combineer deze met de verschillende metalen of kunststof speelelementen. Ook de [kleurstelling van je ontwerp](#) bepaal je zelf door te kiezen uit minstens 12 verschillende kleuren. Hoe leuk is dat? [Ga snel naar de TnT 3D-ontwerper](#) en teken het speeltoestel van je dromen.

## Foto's



## Technische tekeningen

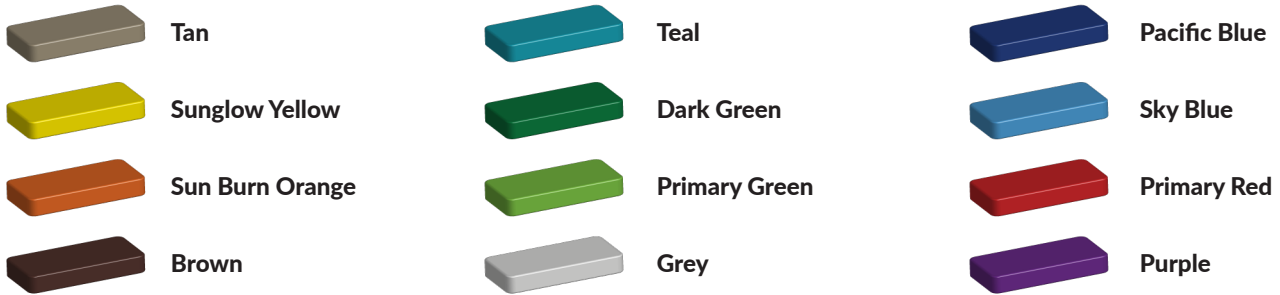
### Matenplan



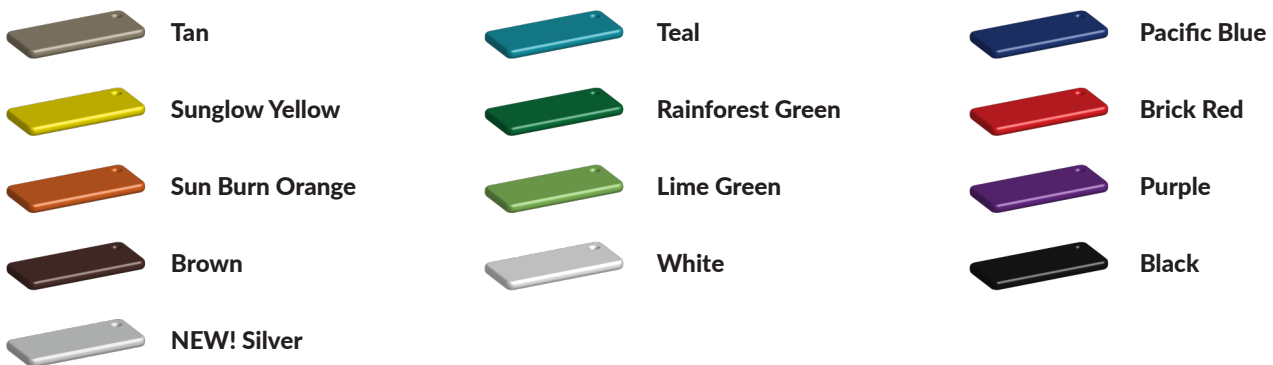
## Bepaal zelf de kleuren van je professionele speeltoestel

Kleuren zijn belangrijk in een mensenleven. Kleuren kunnen een bepaald gevoel of een bepaalde sfeer oproepen. Kleuren kunnen de stemming beïnvloeden en geven informatie. Bij de inrichting van een speelplek is het daarom belangrijk rekening te houden met de kleurbeleving van kinderen. En die kunnen per leeftijdsgroep verschillen. Hoe belangrijk is het dan om zelf de kleuren voor een speeltoestel te kunnen kiezen? En deze service is bij TnT Speeltoestellen zonder extra meerkosten!

### Kunststof kleuren



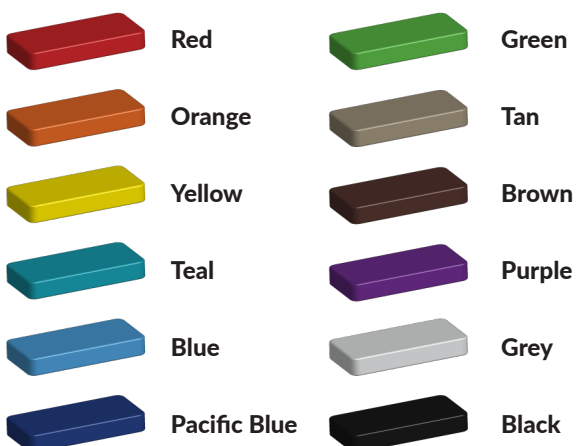
### Metaal kleuren



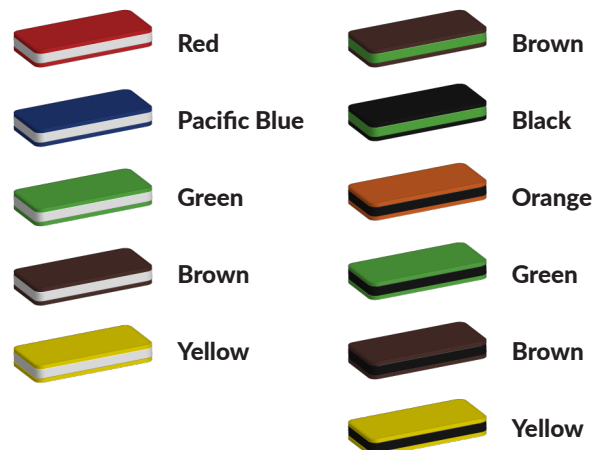
### PE Kleuren Polyetheen

Onze PE panelen zijn in verschillende diktes leverbaar

#### Enkele kleuren PE



#### Dubbele kleuren PE



## Technisch materialenoverzicht

Op deze pagina vind je een lijst met de meest gebruikte materialen in onze speeltoestellen en andere producten. Mocht je specifieke informatie wensen over een bepaald toestel of de gebruikte materialen, neem dan even contact met ons op.

<b>Palen</b> <b>Bovenbalk</b> <b>Staanders</b> <b>Wip-balk</b> <b>Schommelstelling</b>	90mm of 114mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking	
<b>Vloeren</b> <b>Plateau</b> <b>Trappen</b> <b>Zitvlak</b>	2,5mm staalbord met rubber gecoate anti slip afwerking	 
<b>Duikelstangen</b> <b>Spijwanden</b> <b>Stangen</b> <b>Hangrekken</b>	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden	 
<b>Wanden</b> <b>Zitjes</b>	PE board	 
<b>Glijbanen</b>	Roestvrij staal Roestvrij staal met PE zijkanen Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	  
<b>Kunststof</b>	Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	
<b>Netten</b>	18 mm 6-draads-staaltouwen, onderling verbonden met aluminium verbindings- koppelingen	
<b>Schommel-lagers</b>	Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang	
<b>Schommel-kettingen</b>	Roestvrij staal Ø6mm	
<b>Schommel-zitting</b>	Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat	
<b>Stepjes</b>	Pe Board 15 mm	
<b>Kettingen</b>	8mm RVS kettingen	
<b>Handvaten</b>	LLDEP 10mm met rubber gecoate anti slip afwerking	
<b>Paalkappen</b>	Aluminium Kunststof - Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven	
<b>Schroeven</b>	RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten	