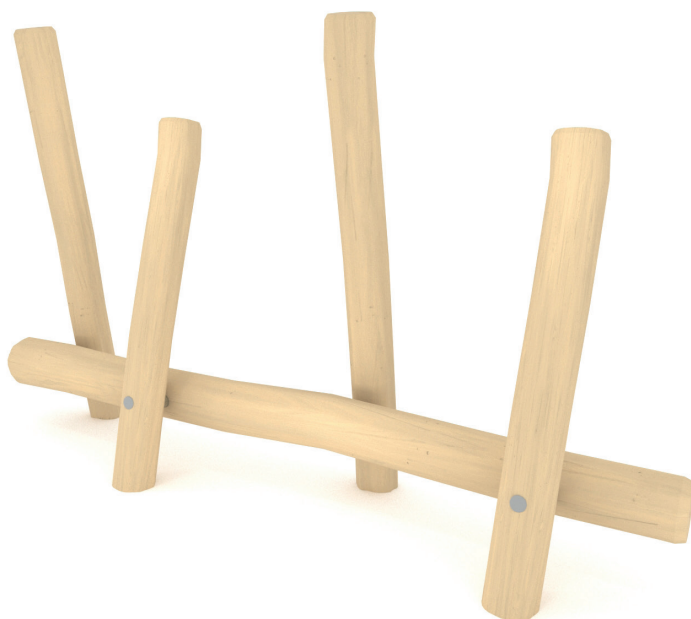


## Technische fiche

VPRB1287

# Robinia balanceerbalk stelten



4+jaar



2 kinderen



18,2 m<sup>2</sup>

### Materiaal specificatie

- Constructie gemaakt van Robinia - zeer duurzaam Acacia hout met een diameter van ongeveer 18 cm zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Schroeven bedekt met plastic doppen en/of RVS schroeven,



Fysieke ontwikkeling



Balanceren



Gemeenschap

## Technische fiche

VPRB1287

# Robinia balanceerbalk stelten

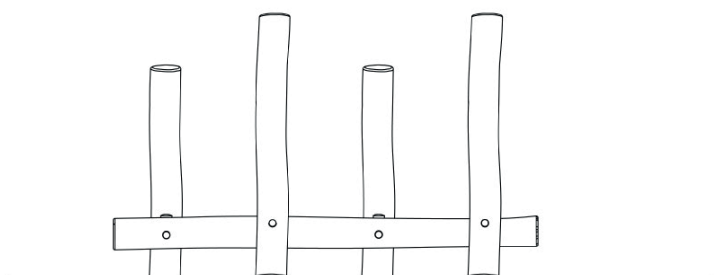
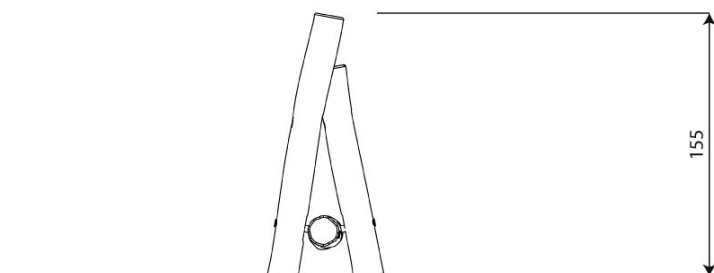
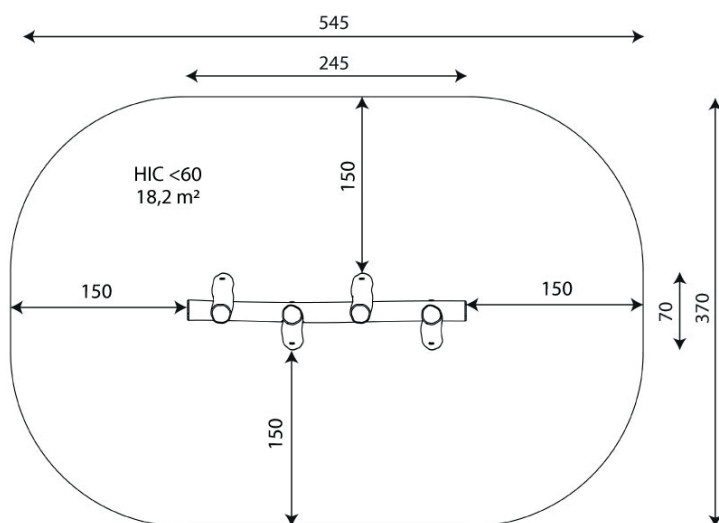
## Product gegevens

Lengte	245	cm
Breedte	70	cm
Totale hoogte	155	cm
Leeftijd	4+	jaar
Aantal gebruikers	2	kids
Veiligheidszone	18,2	m <sup>2</sup>
Vrij valhoogte	< 60	cm
Hoogte platformen	-	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	54	kg
Afmetingen grootste onderdeel	245x18x18	cm
Beschikbaarheid reserveonderdelen	JA	
Geschatte installatietijd	4	uur
Kleuropties	-	

Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

## Extra informatie

- speeltoestellen zijn bedoeld voor publieke speelruimtes
- apparatuur heeft een certificaat afgegeven door een geaccrediteerde entiteit of een conformiteitsverklaring
- geen scherpe randen of kieren die gevaar kunnen opleveren voor kwetsuren van het hoofd, de vingers of andere lichaamsdelen
- verankering op vlakke ondergrond, 80 cm diep
- render is alleen ter referentie, het werkelijke uiterlijk van de uitrusting en de kleur ervan kunnen variëren



## Garantie

**30** 30 jaar garantie  
Structurele sterkte van stalen en roestvrijstalen componenten

**15** 15 jaar garantie  
Structureel falen van staal en roestvrij staal, voor dynamische apparatuur en op structurele elementen gemaakt van Robinia

**10** 10 jaar garantie  
Structureel falen van hoge dichtheid polyethyleen en hoge druklaminaat componenten

**5** 5 jaar garantie  
Corrosie van roestvrij staal en thermisch verzinkt en poeder gecoate componenten; tegen schorskevers en rot in het geval van houten constructie elementen

Gedetailleerde informatie in de garantiekaart

## DADIPLAY BV

Keerweg 10  
9850 Deinze  
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be  
www.dadiplay.be

## Robinia balanceerbalk stelten

### Ondergronden volgens EN 1176-1:2017

	Omschrijving (mm)	Laagdikte (cm)	Maximum valhoogte (cm)
Verharding (beton, asfalt, ...)	-	-	≤ 60
Aarde/toplaag van grond (A,B,C)	-	-	≤ 100
Gras	-	-	≤ 150
Schors (A,C)	Fractiegrootte van 20 tot 80	30	≤ 200
		40	≤ 300
Houtsnippers (A,C)	Fractiegrootte van 5 tot 30	30	≤ 200
		40	≤ 300
Zand of rolgrind (A,C)	Fractiegrootte van 0,25 tot 8	30	≤ 200
		40	≤ 300
Synthetische ondergrond (A,B,C)	Volgens EN 1177		300

### Oppervlaktes volgens valhoogtes

HIC <60	18,2	m <sup>2</sup>
HIC 90		m <sup>2</sup>
HIC 120		m <sup>2</sup>
HIC 150		m <sup>2</sup>
HIC 180		m <sup>2</sup>
HIC 200		m <sup>2</sup>
HIC 240		m <sup>2</sup>
HIC 270		m <sup>2</sup>
HIC 300		m <sup>2</sup>

Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

