

Technische fiche

VPRB1222

Robinia balanceer- parcours 5



3+ jaar



20 kinderen



98,5 m²

Materiaal specificatie

- Constructie gemaakt van Robinia - zeer duurzaam Acacia hout met een diameter van ongeveer 18 cm zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Steps en platformen gemaakt van duurzame anti-slip en waterproof HPL plaat,
- Staalkabels in gevlochten polypropyleen, verbonden met duurzaam aluminium, roestvrijstaal en/of plastic elementen,
- Gekalibreerde roestvrijstalen kettingen, voorkomen beknelling van vingers,
- Grepen gemaakt van synthetisch materiaal,
- Schroeven bedekt met plastic doppen en of RVS schroeven,



Fysieke ontwikkeling



Balanceren



Doorgang



Optrekken



Gemeenschap



Klimmen

DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10
9850 Deinze
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

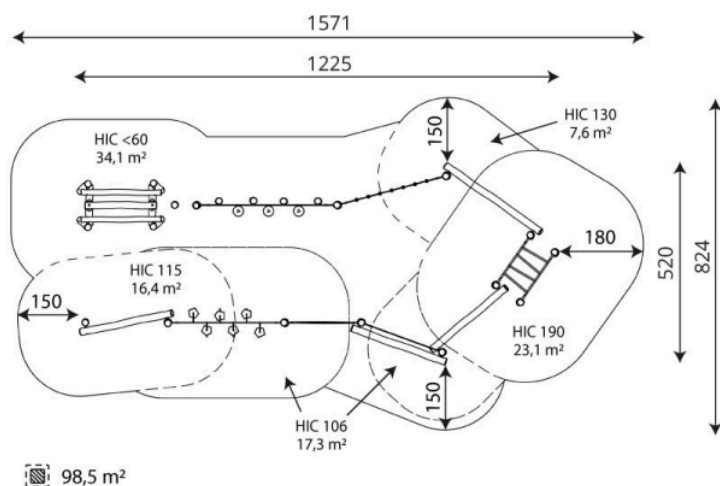
info@dadiplay.be
www.dadiplay.be

Technische fiche

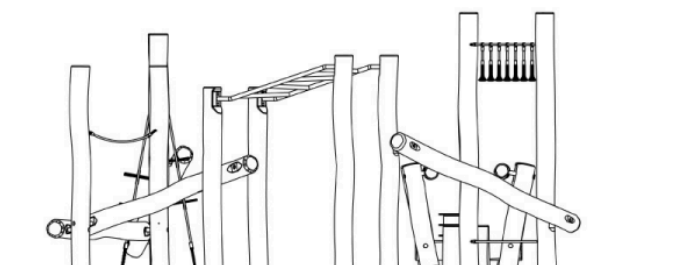
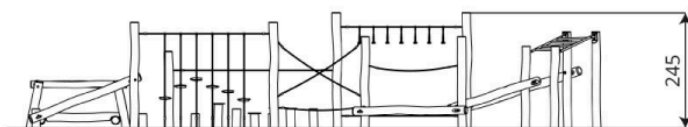
VPRB1222

Robinia balanceer- parcours 5

Product gegevens



98,5 m²



Lengte	1225	cm
Breedte	520	cm
Totale hoogte	245	cm
Leeftijd	3+	jaar
Aantal gebruikes	20	kids
Veiligheidszone	98,5	m²
Vrij valhoogte	190	cm
Hoogte platformen	-	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	81,6	kg
Afmetingen grootste onderdeel	-	cm
Beschikbaarheid reserveonderdelen	JA	
Geschatte installatietijd	20	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, 100/80/70/60 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 druklaminaten 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 garantietafel

DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10
9850 Deinze
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be
www.dadiplay.be

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

Technische fiche

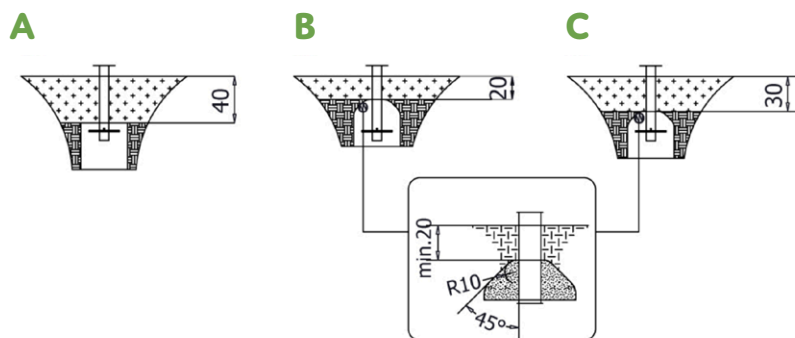
VPRB1222

Robinia balanceerparcours 5

Oppervlaktes volgens valhoogtes

HIC 60	34,1	m ²
HIC 106	17,3	m ²
HIC 115	16,4	m ²
HIC 130	7,6	m ²
HIC 190	23,1	m ²
HIC 210		m ²
HIC 240		m ²
HIC 270		m ²
HIC 300		m ²

Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd



DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10
9850 Deinze
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be
www.dadiplay.be