

Technische fiche

VPRB1365

Robinia balanceerbalk met veren



1-12 jaar



6 kind



18,8 m²



Materiaal specificatie

- Constructie gemaakt van Robinia - zeer duurzaam Acacia hout met een diameter van ongeveer 22 cm zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Poeder gegalvaniseerd en poedergecoat staal constructie,
- Stalen veren 20mm, ijzer gefosforeerd en gepoedercoat,
- RVS en/of gegalvaniseerd staal schroeven,
- Schroeven bedekt met plastic doppen en/of RVS schroeven,



Fysieke ontwikkeling



Balanceren

DADIPLAY

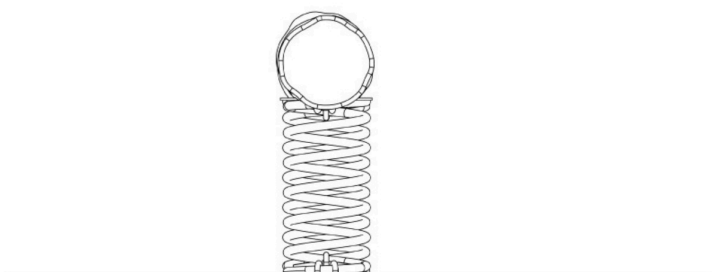
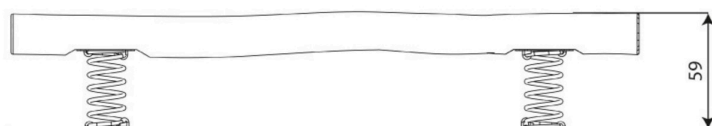
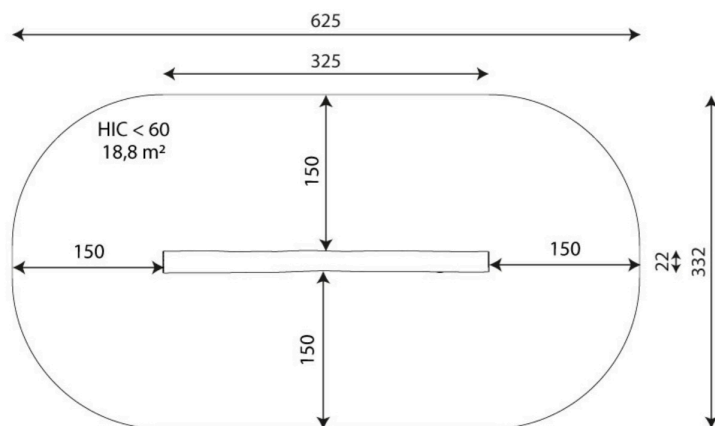
COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10
9850 Deinze
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

info@dadiplay.be
www.dadiplay.be



Technische fiche

VPRB1365

Robinia balanceerbalk met veren

Product gegevens

Lengte	325	cm
Breedte	22	cm
Totale hoogte	59	cm
Leeftijd	1-12	jaar
Aantal gebruikes	6	kids
Veiligheidszone	18,8	m ²
Vrij valhoogte	<60	cm
Hoogte platformen	-	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	76	kg
Afmetingen grootste onderdeel	325x22x22	cm
Beschikbaarheid reserveonderdelen	JA	
Geschatte installatietijd	2	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, 80/70/60 cm diep
- inox glijbaan mag niet naar het zuiden worden geïnstalleerd
- 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

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

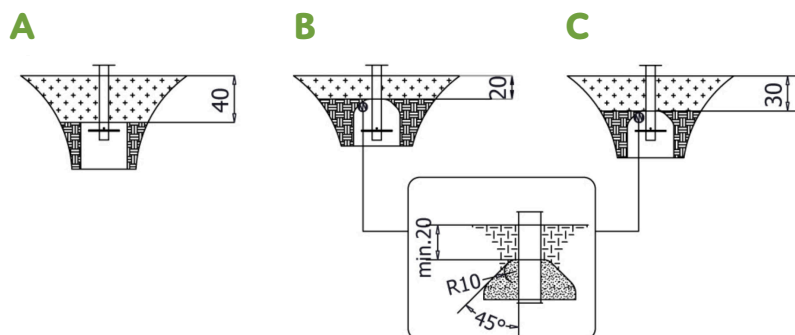
VPRB1365

Robinia balanceerbalk met veren

Oppervlaktes volgens valhoogtes

HIC <60	18,18	m ²
HIC 100		m ²
HIC 120		m ²
HIC 150		m ²
HIC 180		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