

Technische fiche

VPRB1262

Robinia klimpalen



5+ jaar



6 kinderen



21,3 m²

Materiaal specificatie

- Constructie gemaakt van Robinia - zeer duurzaam Acacia hout met een diameter van ongeveer 18 cm zonder scherpe randen, bestand tegen weersomstandigheden,
- Klimstenen gemaakt van duurzame HPL plaat, bestand tegen weersomstandigheden, en RVS,
- RVS en/of gegalvaniseerd stalen schroeven,



Fysieke ontwikkeling



Klimmen

DADIPLAY

COUSSENS PETER BVBA

Keerweg 10
9850 Deinze
Belgium

BTW BE 0888.535.737

+32 (0) 9 371 83 80

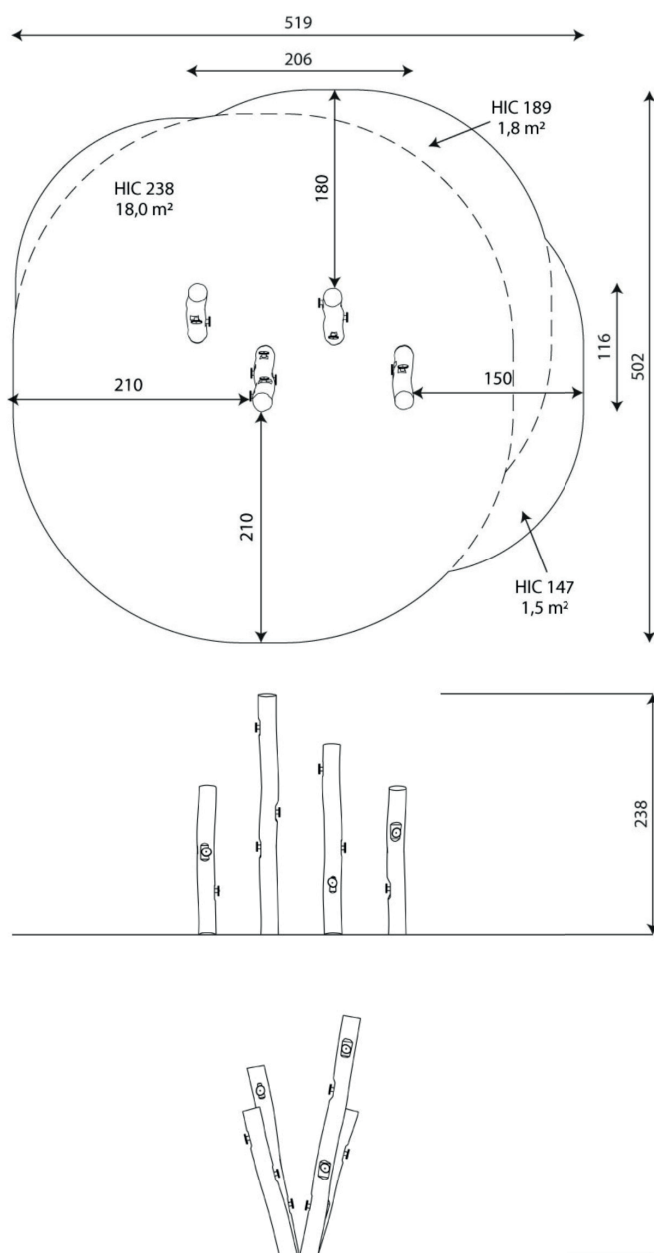
info@dadiplay.be
www.dadiplay.be



Technische fiche

VPRB1262

Robinia klimpalen



Product gegevens

Lengte	206	cm
Breedte	116	cm
Totale hoogte	238	cm
Leeftijd	5+	jaar
Aantal gebruikers	6	kids
Veiligheidszone	21,3	m ²
Vrij valhoogte	238	cm
Hoogte platformen	-	cm
In overeenstemming met norm EN	1176-1:2017	
Gewicht zwaarste onderdeel	81	kg
Afmetingen grootste onderdeel	350x18x18	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, 100 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
drukaminaten
componenten

5

5 jaar garantie
Corrosie van roestvrij
staal en thermisch ver-
zinkt 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

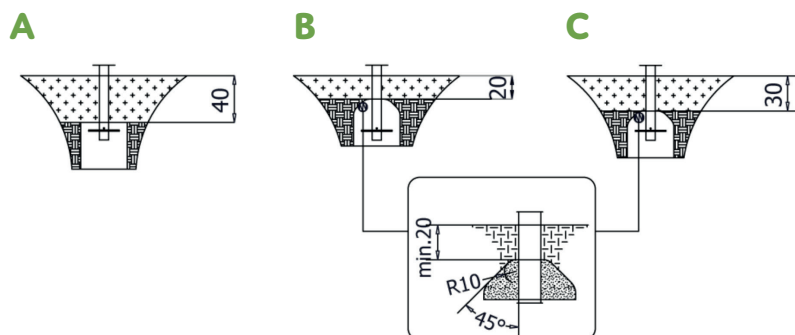
Ondergronden volgens EN 1176-1:2017

	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

Oppervlaktes volgens valhoogtes

HIC <60		m ²
HIC 100		m ²
HIC 120		m ²
HIC 150		m ²
HIC 180		m ²
HIC 210		m ²
HIC 238	21,3	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