



100 % recycling materiaal in bruine kleur



gekruinde paal diameters 15 en 20 cm
hoogten : 60, 80, 100 of 125 cm

Materiaalgebruik:

Massieve palen (bruin), geproduceerd uit 100% gerecyclede PE kunststof, verkrijgbaar in de volgende maten:

- H 60 cm x Ø 15 cm, gewicht 9.9 kg
- H 80 cm x Ø 15 cm, gewicht 13.2 kg
- H 100 cm x Ø 15 cm, gewicht 16.4 kg
- H 125 cm x Ø 15 cm, gewicht 20.6 kg
- H 60 cm x Ø 20 cm, gewicht 17.5 kg
- H 80 cm x Ø 20 cm, gewicht 23.4 kg
- H 100 cm x Ø 20 cm, gewicht 29.2 kg
- H 125 cm x Ø 20 cm, gewicht 36.5 kg
- RVS Torcx schroeven

Eigenschappen:

- Kan niet splinteren, rotten, scheuren of barsten
- Vrij van impregneermiddelen en toxische stoffen
- Is niet vatbaar voor schimmels en insecten (absorbeert niets dus geeft niet af)
- Veilig door netjes afgeronde hoeken
- Is slagvast
- Duurzaam, 100% opnieuw recyclebaar
- UV gestabiliseerd (om kleurverlies te beperken)
- Nauwelijks tot geen onderhoud
- Verplaatsbaar
- Prijsgunstig

Aflevering:

De stappalen worden kant en klaar geleverd , dus geen montage nodig.

Valbrekende ondergrond / Valhoogte:

Een val brekende ondergrond is niet verplicht. Valhoogte van minder dan 60 cm (bevestigd door TÜV)



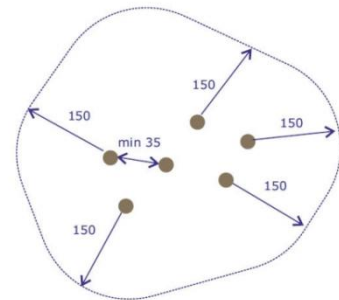
Veiligheid:

Er dient een vrije zone voorzien te worden van 150 cm rondom de zit palen. **In openbare speelgelegenheden is verankering verplicht volgens de EN norm 1176.** Vraag bij twijfel altijd uw veiligheidsadviseur advies met betrekking tot uw specifieke situatie.

Plaatsing:

Het is aanbevolen om stappalen in te graven.

Bij de inplanting :
minimum 35 cm tussen de schijven
minimum 150 cm vrije ruimte
rondom de groep palen

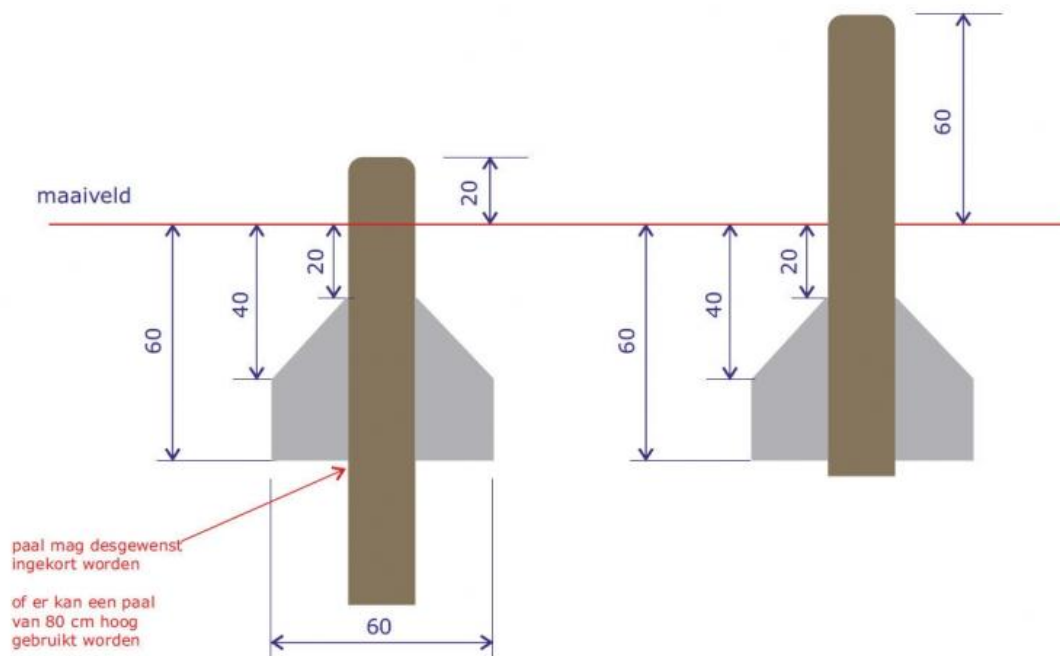


Verankering:

De stappalen kunnen niet vrijstaand gebruikt worden. Ze zijn uitsluitend bedoeld om in een zandbak geplaatst te worden. Dit kan in een parcours worden aangelegd naar eigen inzicht. Verankering gebeurt door de stappalen in te graven in 40 cm speelzand. De bovenzijde van de palen moet minimaal 20 en maximaal 60 cm boven het zand uitsteken. Er kan (eventueel) gestabiliseerd zand gebruikt worden om de stappalen stabiel te plaatsen en om te voorkomen dat kinderen de zit palen uitgraven.

Plaatsing in los bodemateriaal (zand, gras, schors, ...)

De verankering dient te gebeuren op onderstaande wijze met een conische fundering uit gestabiliseerd zand. Deze methode wordt door de norm EN 1176 voorgeschreven.



Reiniging:

De stappalen mogen met een hogedrukreiniger, met een maximale druk van 80 bar, gereinigd worden. De minimale afstand tot het te reinigen oppervlak is 20 cm. Het gebruik van een vuilfrees is verboden omdat daarmee de structuur van het materiaal wordt verstoord. Bij handmatige reiniging kan men gebruik maken van een veger en een huishoudelijk schoonmaakproduct (Andy, Ajax of vergelijkbaar) opgelost in lauwwarm water. Om vlekken te voorkomen, dient het reinigen niet in de volle zon te geschieden.

Krassen verwijderen:

Met een (bij voorkeur nieuwe) staalborstel voorzien van koperen haren. Men dient licht in de lengterichting van het materiaal borstelen, om achterblijven van stalen deeltjes, die oxidatieplekken veroorzaken, te voorkomen. Dit gaat eenvoudiger indien u het materiaal van tevoren bevochtigd.

Inspectievoorschriften:

- **Visuele inspectie**, afhankelijk van de intensiteit van het gebruik, maandelijks tot wekelijks
- **Functionele inspectie**, afhankelijk van de intensiteit van het gebruik, maandelijks tot 4 maandelijks
- **Uitgebreide inspectie**, jaarlijks

Waar op letten bij inspectie?

- Vandalisme?
- Zitten de stappalen nog goed vast?