



# kunststof steigers

## voordelen van kunststof steigers

Kunststof steigers van save plastics geven niet alleen duizenden kilo's plastic een nieuw leven, maar bieden ook voordelen ten opzichte van hout. Zo is de opbouw van een kunststof steiger gelijk aan die van een houten variant, maar heeft deze geen last van rot of gladheid.


Voor het ontwerp van een kunststof steiger maken wij gebruik van onze combi-palen. Dit zijn houten palen met een stalen bus waarop een kunststof paal bevestigd is. Het houten deel staat onder water en rot niet; het kunststof deel staat boven water en rot evenmin. De palen worden met een kesp onderling verbonden. Hier kunnen staal versterkte onderliggers op worden geschroefd waarop vervolgens de kunststof steigerplanken worden bevestigd.

- 
- ✓ onderhoudsvrij
  - ✓ eenvoudig te reinigen
  - ✓ uitstraling en verwerkbaarheid gelijk aan hout
  - ✓ geen rot of gladheid door combinatie hout / kunststof
  - ✓ indien gewenst met randafwerking, vingerpielen, trapconstructies en aanpalende producten
  - ✓ prefab levering mogelijk
  - ✓ MKI-score aanwezig



De ervaring leert dat het niet opvalt dat de steigers van kunststof zijn. Bovendien wordt het product als optimaal gebruiksvriendelijk ervaren. De steigers en vlonders zijn ongevoelig voor rot, splinteren niet en zijn eenvoudig te reinigen. Voor beheerders van de openbare ruimte is de lange onderhoudsvrije levensduur aantrekkelijk.

## specificaties

materiaal:	Pure-line 100% gerecyclede kunststofmix (PE-PP compound)
kleuren:	
afmetingen:	maatwerk
levensduur:	duurzaamheidsklasse 1+ (> 40 jaar)
SROI:	PSO 3 certificering



save plastics

westervoortsedijk 73-FC

6827 AV Arnhem

Nederland

+31 (0)26 30 333 07

info@saveplastics.nl

www.saveplastics.nl