

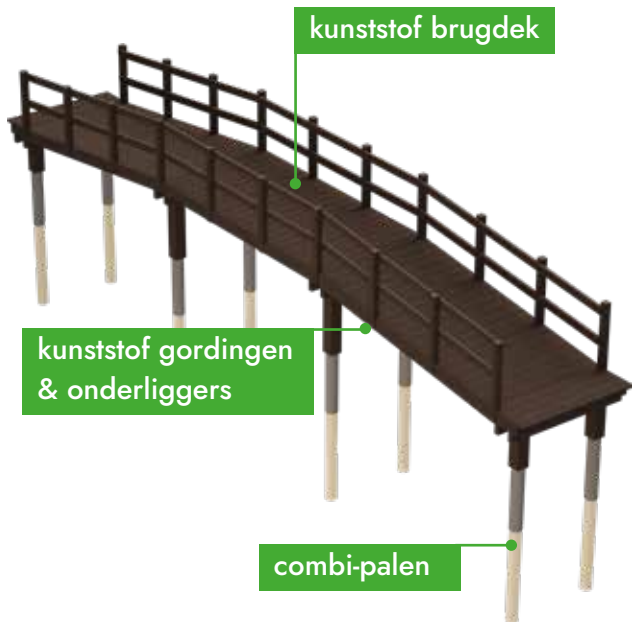
kunststof bruggen

duurzaam alternatief voor een houten brug

Kunststof bruggen van save plastics geven niet alleen afvalplastic een nieuw leven, maar doen ook niet onder voor een traditionele houten brug. Onze bruggen bestaan uit (combi)palen, staalversterkte kespen en onderliggers, schoren en dekdelen. We hanteren de NEN6702 norm voor het ontwerp.


Bovendien is het materiaal onderhoudsvrij, splintert en rot niet en is het eenvoudig te reinigen. Ook zijn de kunststof dekdelen stroever dan houten dekdelen en dankzij de SaveGrip voldoet het ruimschoots aan de norm, ook voor fietsroutes.

- ✓ onderhoudsvrij
- ✓ eenvoudig te reinigen
- ✓ uitstraling en verwerkbaarheid gelijk aan hout
- ✓ geen rot of gladheid, splintert niet
- ✓ maatwerk mogelijk
- ✓ MKI-score aanwezig
- ✓ levering conform geldende normen



Een kunststof brug bestaat uit funderingspalen met kunststof onderliggers, gordingen en een kunststof dek. Indien gewenst wordt de brug van een kunststof of houten leuning voorzien. Voor de funderingspalen maken wij gebruik van onze combi-palen. Dit zijn houten palen met een stalen bus waarop een kunststof paal is bevestigd. Hierdoor wordt rotting aan de lucht-/waterlijn voorkomen.

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