

KLP[®] Bruggen



Of het nu gaat om nieuwbouw- of renovatieprojecten, bruggen van KLP[®] kunststof bieden uitkomst. Onze bruggen van gerecycled kunststof zijn namelijk onderhoudsvrij, duurzaam en eenvoudig te reinigen.



Door het gebruik van gerecycled kunststof worden afvalstromen opgewaardeerd naar een hoogwaardigere toepassing én ontlasten we het milieu. Omdat het materiaal meer dan 40 jaar mee gaat en geen onderhoud nodig heeft bent u met KLP[®] - over de hele levensduur berekend - bovendien voordelig uit!

KLP[®] kunststof is bijzonder veilig, want het materiaal splintert niet en is twee keer zo stroef als hout, met name als het nat wordt. Wij maken dekdelen voor bruggen waarop men niet uitglijdt.

In ons assortiment vindt u **Type Snits** en **Type Boogbrug** die beide in diverse breedtes te maken zijn.



Heeft u specifieke wensen? We construeren ook bruggen die op maat zijn gesneden! Door de unieke eigenschappen van onze staalversterkte KLP[®] balken bestaat de constructie volledig uit kunststof. Met deze staalversterkte kunststof balken is het mogelijk om bruggen te construeren met veel grotere overspanningen. Dit betekent dat er - ten opzichte van traditionele bouw - minder palen nodig zijn, zodat op de totale materiaal- en bouwkosten bespaard wordt.



KLP[®] Bruggen kunnen in zwart, bruin, grijs en wit vervaardigd worden. De KLP[®] Brugleuningen worden standaard in wit geleverd.

We adviseren u graag!

Duurzaam & Milieuvriendelijk

Type Snits

Overspanning: max. 5 m door staalversterkte liggers
Breedte: naar wens

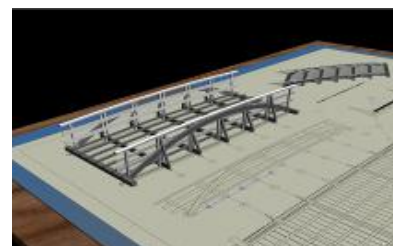
Type Boogbrug

Overspanning: tot 12 m door staalversterkte boog
Breedte: afhankelijk van overspanning

Beide bruggen zijn geschikt voor fietsers en voetgangers en incidenteel belastbaar voor hulpverleningsvoertuigen.

Conform NEN-EN 1990/1991

Van engineering tot uitvoering



Projecten waarbij gewerkt wordt met constructie-onderdelen, zoals bij bruggen, kunnen we volledig voor u uitwerken en uitvoeren. Hiervoor hebben we ervaren projectmanagers en een eigen R&D - afdeling met vakkennis in huis. We maken besteksomschrijvingen, adviseren, berekenen, ontwerpen, produceren, assembleren en prefabriceren.



Voordelen van KLP®:

- Duurzaam
- Milieuvriendelijk
- Stroef
- Onderhoudsvrij
- Eenvoudig te verwerken
- Rot en splintert niet
- Recyclebaar
- UV-, water- en weersbestendig

Duurzaam & Milieuvriendelijk