



# Maak een kunstwerk van uw kunstwerk

Standaard **leuningopties**

Om uw FiberCore brug met InfraCore® Inside helemaal af te maken heeft u de keuze uit een aantal standaard leuningwerken uitvoerbaar in diverse materialen.

Van ultra strak en modern, tot klassiek en landelijk. Met de kleurstelling, dikte en afwerking van het brugdek en de uitvoering van het leuningwerk kan nagenoeg iedere uitstraling worden benaderd.

FiberCore Europe.  
**Building the future.**



# FiberSmile (T001)

Leuningwerk bestaande uit thermisch verzinkte stalen balusters met composieten hand- en tussenregels in standaard RAL kleur als volgt :

- Balusters: T profiel, hoh afstand balusters afhankelijk van de bruglengte, max. 1,5m
- Handregel: composiet koker 76,2mm
- tussenregels (2x): composiet koker 51 x 6mm
- Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe.

Prijs: op aanvraag

## Montage van de leuning:



### Op het dek (T001A)

Het dek wordt uitgevoerd zonder afhangende rand.



### Tegen het dek (T001B)

Het dek wordt uitgevoerd met een afhangende rand voor een optimaal benutbare breedte van de brug.



# FiberSmile (T002)

Leuningwerk bestaande uit thermisch verzinkte stalen balusters met composieten hand- en tussenregels in standaard RAL als volgt:

- Balusters: plaatstaal gekromd, hoh afstand balusters afhankelijk van de bruglengte, max. 1,5m
- Handregel: composiet  $\varnothing$  76,2mm
- Tussenregels (2x): composiet  $\varnothing$  31,8mm
- Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe

Prijs: op aanvraag

*Op aanvraag kunnen de balusters in RVS worden uitgevoerd (tegen meerprijs)*

## Montage van de leuning:



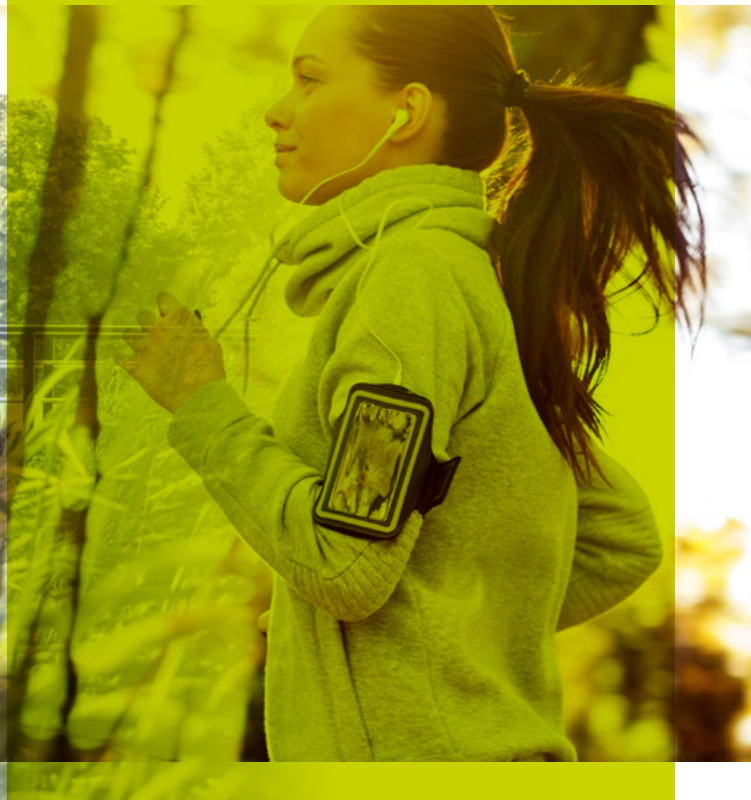
### Op het dek (T002A)

Het dek wordt uitgevoerd zonder afhangende rand.



### Tegen het dek (T002B)

Het dek wordt uitgevoerd met een afhangende rand voor een optimaal benutbare breedte van de brug.



# Volledig composiet (T006)

Leuningwerk bestaande uit volledig composiet als volgt:

- Balusters: 100x100x10mm, h.o.h. afstand afhankelijk van lengte brug max. 2m
- Handregel: koker
- Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe

Prijs: op aanvraag

Montage van de leuning:



**Tegen het dek (T006B)**

Het dek wordt uitgevoerd met een afhangende rand voor een optimaal benutbare breedte van de brug.



# Stalen leuningen (T005)

Leuningen van staal, thermisch verzinkt en duplex gepoedercoat. Leverbaar in standaard RAL kleur.

Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe.

Prijs: op aanvraag

## Montage van de leuning:



### Op het dek (T005A)

Het dek wordt uitgevoerd zonder afhingende rand.



### Tegen het dek (T005B)

Het dek wordt uitgevoerd met een afhingende rand voor een optimaal benutbare breedte van de brug.



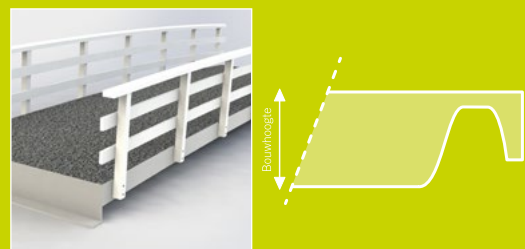
# Gerecycled kunststof (T007)

Leuningen van thermoplastisch materiaal, ter vervanging van hout. Leverbaar in verschillende kleuren, waaronder wit en bruin.

Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe.

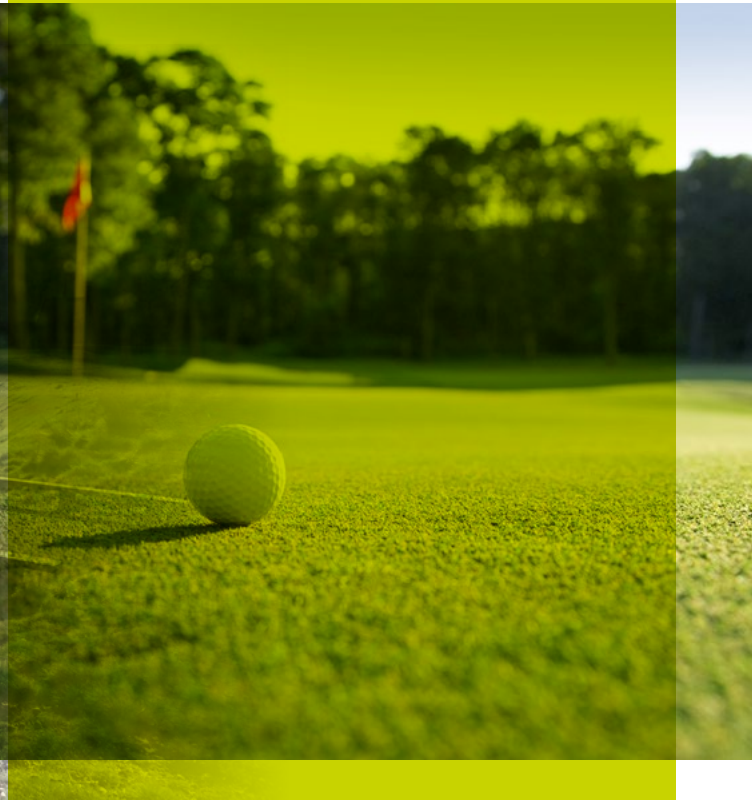
Prijs: op aanvraag

Montage van de leuning:



## Tegen het dek (T007B)

Het dek wordt uitgevoerd met een afhangende rand voor een optimaal benutbare breedte van de brug.



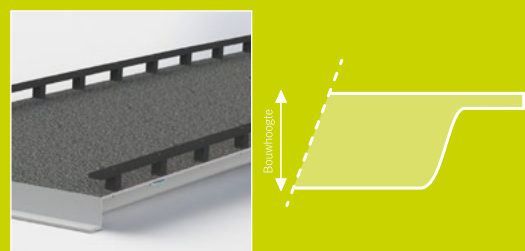
# Gerecycled kunststof (T008)

Leuningen van thermoplastisch materiaal, ter vervanging van hout. Leverbaar in verschillende kleuren, waaronder wit en bruin.

Deling/dilataties op basis van expertise FiberCore Europe.

Prijs: op aanvraag

Montage van de leuning:



**Op het dek (T008A)**

Het dek wordt uitgevoerd zonder afhangende rand.



## UW PARTNER IN BRUGGENBOUW VAN A TOT Z

Bent u als aannemer op zoek naar een brug en houdt u de overige zaken in eigen beheer, of wilt u als overheid ontzorgd worden en bent u op zoek naar een totaalpakket met transport, installatie en fundering? Alles is mogelijk bij FiberCore Europe.



**FiberCore<sup>®</sup>**  
**europe**  
Building the future

Wij zijn FiberCore Europe. Wij hebben wij composiet als constructiemateriaal in de infra op de kaart gezet. De prefab composiet brug is niet meer weg te denken uit het hedendaagse straatbeeld. Met gebruik van de unieke InfraCore<sup>®</sup> technology bouwen wij bruggen en sluisdeuren met oog op de toekomst: lichtgewicht, robuust, onderhoudsarm en duurzaam. In onze eigen fabriek in Rotterdam, met een team van vakkundige engineers en constructeurs. Wij bouwen niet alleen nieuwe bruggen, we renoveren ook bestaande bruggen en brugdekken met een composiet brugdek. Met de innovatie SUREbridge-methode biedt FiberCore Europe een duurzame oplossing voor het versterken en opwaarderen voor betonnen brugconstructies. Zo bouwen we aan een duurzame toekomst.

[www.fibercore-europe.com](http://www.fibercore-europe.com)

# Meer informatie? Neem **contact** met ons op!

Meer informatie over onze composiet producten en toepassingen voor de infra?  
Neem dan vrijblijvend contact op met onze adviseurs. Zij helpen u graag verder.

**Verkoopadviseur Noord-Nederland** | Willem Zwaan | zwaan@fibercore-europe.com | +31 6 21 28 19 19

**Verkoopadviseur Midden-/Zuid-Nederland** | Frans van der Wel | vanderwel@fibercore-europe.com | +31 6 23 05 53 61

**Verkoop algemeen** | Matthijs Raak | raak@fibercore-europe.com | +31 6 20 59 90 77

Ook op ons algemene nummer +31 10 303 62 50 staan we u graag te woord.  
Of stel uw vraag via [info@fibercore-europe.com](mailto:info@fibercore-europe.com).



Building the future      | [www.fibercore-europe.com](http://www.fibercore-europe.com)

FiberCore Europe B.V. | Oostdijk 25 | 3077 CP Rotterdam | The Netherlands | +31 10 303 62 50 | [info@fibercore-europe.com](mailto:info@fibercore-europe.com)