



# Kolommen & pijlers

→ Prefab voor Civiele Infra en Utiliteitsbouw

Prefab betekent: produceren onder geconditioneerde omstandigheden. Door kant-en-klare elementen te leveren, verloopt het proces op de bouwplaats bovendien extra efficiënt. En, heel belangrijk: door elders te produceren zijn we maar kort op de bouwplaats. Dat betekent minder hinder voor de omgeving.

We streven een topositie na in onze sector. Daarom leveren we altijd maatwerk en ontwikkelen we onze producten en dienstverlening voortdurend.

## Bewezen kwaliteit

Alle voorschriften van Rijkswaterstaat en ProRail zijn bij ons bekend. Wij beschikken over diverse RIB-productcertificaten, het KOMO-certificaat en het CE-certificaat. Verder zijn we gecertificeerd volgens ISO 9001 en ISO 14001. Al onze producten kunnen we produceren met duurzaam beton.

## Prefab voor civiele infra

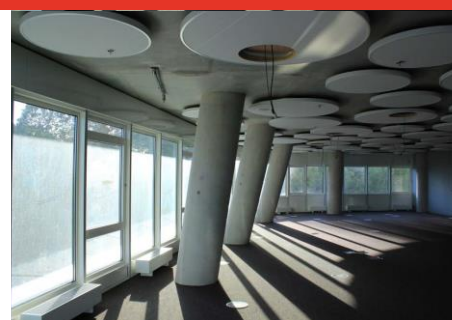
Wij denken graag met je mee voor prefab elementen voor tunnels, bruggen, viaducten, sluzen en aquaducten. Ook voor VDC-portaalpoeren, barriers en geluidschermen zijn we volledig toegerust.

## Prefab voor rail

Voor de spoorinfrastructuur zijn we al jaren dé leverancier van betonproducten. Van keerwanden tot kabelkoker en van prefab perrons tot overwegplaten, wij maken het.

## Prefab voor utiliteitsbouw

We hebben alle voorzieningen om wanden, gevels, balken en balkons voor elk soort gebouw te produceren. We hebben kennis van gains, stekken en natte knopen. Ook prefab elementen met esthetische betonkwaliteit volgens de CUR-aanbeveling 100 zijn bij ons in goede handen.



### ✓ Omschrijving

Een oplossing voor bruggen gebouwen, viaducten en utiliteitsbouw om de doorstroming van het verkeer te waarborgen.

### + Technische gegevens

Rond, ovaal, vierkant, rechthoekig, met stekken en gains voor instorten of uitstekende nokken. Formaten volgens ontwerptekeningen.

Glad of bewerkt oppervlak, met coating verf, anti-graffiti, Ook met ingestort kabeldoorvoer en doos voor elektra of detectie/bewaking.



**Strukton**  
Prefab Beton

struktonprefabbeton.nl