



Geluidschermen

→ Prefab voor Civiele Infra

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 toppositie 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, sluizen 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 in tot kabelkokers, van prefab perrons en overwegplaten tot en met de palen voor de afrastringen, 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

Geluidschermen langs autowegen en spoorlijnen. Vrijwel alle geluidscherm types (absorptie, reflectie en plinten) zijn leverbaar.

+ Technische gegevens

De kern is van constructiebeton en enkelzijdig / dubbelzijdig voorzien van laag absorptiebeton.

De absorptielaag kan in gekleurd beton uitgevoerd worden.

De schermen zijn verkrijgbaar in diverse maten, profilering, en structuren. De plinten zijn altijd vlak en glad.



Strukton
Prefab Beton

struktonprefabbeton.nl