

## Nieuwe Spoorbypass & Tangent - Mechelen

### Activiteiten

Burgerlijke bouwkunde  
Bruggen  
Spoorinfrastructuur  
Tunnels  
Wegenbouw  
Algemene wegenwerken  
Asfaltwerken  
Betonwerken

### Aannemingsbedrijf

Franki Construct

### Locatie

Douaneplein 10, Mechelen,  
Antwerpen, België

### Bouwheer

Infrabel

### Tijdelijke handelsvennootschap

Franki Construct, Besix, CEI-De  
Meyer, Jan De Nul

### Studiebureau

TUC Rail

### Start werken

07-2013



Het project bestaat uit de aanleg van een nieuwe spoorlijn (bypass) en van een ringweg (tangent) rond Mechelen, 'weg van de stad' geheten.

De aanleg van de spoorbypass is noodzakelijk om een snelheidsverhoging van 100 km/u. tot 160 km/u. van doorgaande internationale treinen langs het spoorwegstation van Mechelen mogelijk te maken.

Dit deel van het project omvat de bouw van een reeks kunstwerken, onder meer een spoorwegviaduct boven de nieuwe ringweg en twee stalen bruggen: een over het kanaal Leuven-Dijle en een andere over de Dijle.

De tangent is een viervaksweg die de verbinding maakt tussen de Brusselsesteenweg en het Douaneplein. De Tangent loopt vanaf de Jubellaan ondergronds, kruist het kanaal Leuven-Dijle en loopt verder ondergronds tot aan de Leuvensesteenweg. Naar het noorden toe kruist de tangent de spoorlijn naar Leuven.

*Categorie: Burgerlijke bouwkunde; Bruggen, Spoorinfrastructuur, Tunnels - Wegenbouw; Algemene wegenwerken, Asfaltwerken, Betonwerken*

**Franki Construct**



Kartuizersweg 1  
2550 Kontich (België)  
tel +32 3 821 16 80  
FCVINFO@franki.be  
[www.franki.be](http://www.franki.be)

Franki Construct is gespecialiseerd in de burgerlijke bouwkunde en de (zware) industriebouw en behoort sinds 1998 tot de Willemen Groep.