

## Seinhuis - Kortrijk

### Projectdetails

#### Activiteiten

Gebouwen  
Industriebouw & logistiek  
Burgerlijke bouwkunde  
Spoorinfrastructuur & stations

#### Aannemingsbedrijven

Franki Construct

#### Locatie

Doornikselaan  
8500 Kortrijk België  
West-Vlaanderen BE

#### Bouwheer

Eurostation

#### Eindgebruiker

Infrabel

#### Studiebureau

Eurostation

#### Uitvoeringstermijn

1 jaar 9 maanden

#### Start werken

03-2011

#### Einde werken

12-2012



Bouw van een seinhuis voor de Belgische spoorwegen en afbraak van een bestaand postgebouw. Het hele gebouw vormt een kooi van Faraday en moet de spoorsignalisatie beschermen. Die kwam tot stand door 4.100 m<sup>2</sup> betonnen wanden te aarden en alle wapeningen onderling te verbinden.

- Fundering: 134 schroefpalen
- Grondwerk: 3.000 m<sup>3</sup>
- Structuur: Gewapend beton: 2.510 m<sup>3</sup> beton en 215 ton wapening
- Profielstaal: 50 ton
- Gevelbekleding: 620 m<sup>2</sup> aluminium panelen, 2.000 m<sup>2</sup> natuursteenpanelen, 155 m<sup>2</sup> glazen gordijngevel
- Verwarming + koeling: klimaatregeling kritische lokalen via verwarming met convectoren
- Klimaatregelkasten met luchtterugname op warmtepomp
- Ventilatie van hoogspanningslokalen met luchtgroepen
- Sturing via PRBA's
- Bliksembeveiliging van structuren en mensen
- Bliksembeveiliging van elektrische en elektronische systemen
- ICT-uitrusting ( datakasten, bekabeling, outlets, alarm kabels + branddetectie + toegangscontrole en inbraakbeveiliging)
- Verlichting, sturing door KNX via KNX-DAL/gateways
- Elektrische voeding via verzekerde voeding: hoogspanning via infrabel hoogspanningsdistributienet en hoogspanning

via publiek hoogspanningsdistributienet via gescheiden tracés

- Elektrische lift

*Categorie: Gebouwen; Industriebouw & Logistiek - Burgerlijke bouwkunde; Spoorinfrastructuur*

### 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.