

### Koning Albert I park, Gent

Plaats\_Localisation

### Stad Gent, departement Milieu, Groen, Gezondheid

Oprichtgever\_Maitre d'ouvrage

### Paul Deroose, landschapsarchitect, Jabbeke

Architect\_Architecte

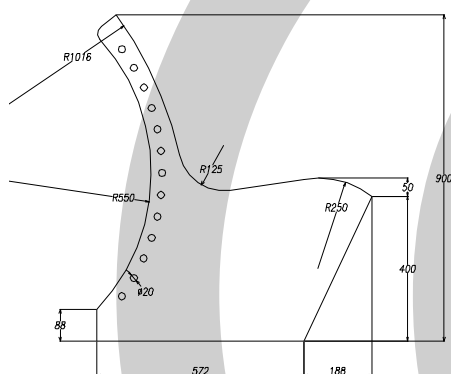
### Verhofsté, Zele

Algemene aannemer\_Entrepreneur général

### Verhofsté, Zele

Staalbouwer\_Constructeur métallique

Foto's\_Photos : Filip Verhofsté



## Parkzitbanken

Het Albertpark aan het Zuid in Gent beschikt over een aantal plantsoentjes en speelpleintjes die met elkaar verbonden zijn door vloeiende gebogen paden. Door langs deze paden zitbanken te plaatsen wil men het onderlinge contact bevorderen en vloeiende lijnen accentueren.

De combinatie hout-staal staat borg voor een ideale productcombinatie.

Voor het maken van de fijne gebogen houten latten is enkel eerste keus eikenhout geschikt. De steunvoeten zijn opgebouwd uit massieve staalplaat van 10 mm die door lasersnijden in exacte vorm worden gebracht. De steunen zijn voorzien van boringen aan de achterzijde zodat het hout onzichtbaar kan worden bevestigd. Achteraan de steunvoeten zijn decoratieve siergaten gemaakt. De steunvoeten werden rond uitgezet volgens de opgegeven stralen en stevig gefundeerd in betonsokkels.

## Bancs de parc

L'Albertpark dans le sud de Gand est composé de plusieurs plaines de jeux et petits jardins publics reliés par des sentiers courbes. En plaçant des bancs le long de ces sentiers, on souhaitait favoriser le contact entre les espaces et accentuer la fluidité de ces courbes. À cet égard, la combinaison bois-acier est idéale.

Le chêne premier choix est le seul bois adapté à la confection des fines lattes courbes nécessaires au projet. Les pieds sont en tôles d'acier massif de 10 mm d'épaisseur découpées au laser pour obtenir exactement la forme souhaitée. À l'arrière, ces appuis sont munis de trous de forage pour pouvoir fixer le bois de manière invisible. L'arrière des pieds est également muni de trous décoratifs. Les appuis sont disposés en cercle selon les rayons définis et solidement fixés dans des socles de fondation en béton.

