

Station Guillemins - Liften

Gare des Guillemins - Ascenseurs

Nouvelle gare de Liège Guillemins
Place des Guillemins, Liège
Plaats_Localisation

Eurogare (anciennement Euro Liège TGV), Liège
Opdrachtgever_Maitre d'ouvrage

Calatrava Valls, Zurich
Architect_Architecte

Bureau d'Etudes Greisch, Liège
Studiebureau_Bureau d'etudes

Seco, Brussel_Bruxelles
Controlebureau_Bureau de controle

AM Galère-Duchene-Wust-Bageci, Naninne
Algemene aannemer_Entrepreneur general

Dejeond, Liège
Staalbouwer_Constructeur metallique

Foto's_Photos : Dejeond

Het project bestaat uit de realisatie van 6 staalstructuren voor de panoramische liften die de reizigers van de winkelgalerij naar de perrons en de hoger gelegen loopbruggen moeten brengen. De geheel is uitgevoerd in een lichte buisstructuur van roestvast staal. Ze is opgebouwd uit opeenvolgende ringen die door fijne kolommen met elkaar verbonden zijn. De werken dienden eveneens de uitvoering van het gebogen glas te omvatten. Het gelaagd glas wordt met metalen strips op de ringen vastgeklit. De technische delen van het kunstwerk worden bekleed met platen van geborsteld inox, korrel 320, waardoor het bovenste deel van de liftkokers een blinkend aspect vertonen. Het esthetisch uitzicht is in harmonie met de rest van het gebouw, en meer in het bijzonder de stalen ramen van de vitrines van de boetieks.

Le projet consiste dans la réalisation de 6 ensembles de charpentes en acier pour les ascenseurs panoramiques transportant les usagers depuis la galerie commerciale aux quais d'embarquement et aux passerelles supérieures d'accès. La réalisation est faite d'une structure tubulaire légère en acier inoxydable. Elle est constituée d'anneaux successifs reliés par des fines colonnes. Les travaux devaient également comprendre la mise en œuvre de la vitrerie bombée. Les verres feuilletés sont pincés par des plats métalliques sur les anneaux. Les parties techniques de l'ouvrage sont habillées par de la tôle en inox brossé grain 320 qui marque l'extrémité supérieure des cages d'un couronnement scintillant. L'aspect esthétique est en cohérence avec le reste du bâtiment et plus particulièrement les châssis en acier des vitrines des boutiques.

