

# nominatie\_nomination

CATEGORIE  
**A**

**Harelbekestraat 25-27, 8540 Deerlijk**  
Plaats\_Localisation

**Gemeentebestuur Deerlijk**  
**Dexia Bank, Brussel\_Bruxelles**  
Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

**Nero, Gent**  
Architect\_Architecte

**Studieburo Mouton, Gent**  
Studiebureau\_Bureau d'études

**Vaneeno, Wingene**  
Staalbouwer\_Constructeur métallique

**Bekaert Building Company, Anzegem**  
Algemene aannemer\_Entrepreneur général

Foto's\_Photos: Jan Matthys; Studieburo Mouton;  
Caroline Christiaens

28

## Gemeentehuis

Met het nieuwe gemeentehuis heeft Deerlijk zijn profiel kracht bijgezet. Het bouwwerk, huis van en voor het volk, pronkt als een flitsende baken in het bestaande weefsel en integreert zich door zijn interacties met de omgeving.

Het bestaande perceel werd niet over de volledige breedte bebouwd, maar losgekoppeld van de aanpalende wachtgevel. Zo ontstaat een ruimtelijke autonomie en een verhoogde identiteit van het gebouw.

De dikte van het vloerpakket in het centrale gedeelte wordt tot een minimum beperkt door gebruik te maken van geïntegreerde vloerliggers in staal. Deze liggers steunen op kolommen welke zich in de maatvoering van het invulmetselwerk bevinden. De tussensteunpunten bestaan uit met beton gevulde stalen kokers.

De trouwzaal bestaat uit een stalen constructie en heeft een dubbele overkraging van 2 m aan de straatzijde en 4 tot 7 m aan de pleinzijde. In een tweede fase wordt de staalconstructie – een stijf vakwerk – gemonteerd en vastgemaakt aan de betonconstructie. Door de vloerliggers (IPE 500 alle 320 cm) in te klemmen op het uiteinde van de uitkraging, wordt de stijfheid van de vloeren verhoogd. Na het aanbrengen van de in het zicht blijvende dragers – holle stalen buisprofielen - kunnen de stutten worden weggenomen.

De vloeren in het uitkragend gedeelte zijn licht door toepassing van staalplaatbetonvloeren.

## Maison communale

Grâce à sa nouvelle maison communale, Deerlijk affirme son caractère. Le bâtiment, la maison du peuple, et pour le peuple, se pose en repère marquant dans le tissu existant et s'y intègre par ses interactions avec son environnement.

La parcelle existante n'est pas bâtie sur toute sa largeur ; l'édifice se détache des pignons voisins en attente. Il en résulte une autonomie spatiale et une identité plus forte du bâtiment.

L'épaisseur de la dalle de la partie centrale est réduite au minimum par l'intégration de poutres en acier. Ces poutrelles reposent sur des colonnes intégrées dans le gabarit des maçonneries de remplissage. Les points d'appui intermédiaires sont constitués de colonnes mixtes en acier apparent.

La salle des mariages est construite en acier ; elle possède un double porte-à-faux de 2 m du côté de la rue et de 4 à 7 m du côté de la place. Lors d'une seconde phase, la structure en acier – un treillis rigide – a été montée et fixée à la structure en béton, avec un étançonnement provisoire. En encastrant les poutrelles (IPE 500 tous les 3,20 m) à l'extrémité du porte-à-faux, la rigidité des sols est augmentée. Les étançons ont pu être enlevés après la mise en place des porteurs apparents en profils acier tubulaires creux.

Les dalles de la partie en porte-à-faux sont allégées grâce à l'utilisation de planchers collaborants.



