



Vue extérieure

Le Bierger-Center à Luxembourg-Ville

Le Bierger-Center : une nouvelle adresse

Le nouveau "Bierger-Center" (Centre d'accueil des citoyens), relié à l'Hôtel de Ville par une galerie vitrée formant une passerelle, a ouvert ses portes le 1^{er} juillet 2014 sur la Place Guillaume 2 au centre de la ville de Luxembourg.

Son objectif

Donner aux citoyens de la ville et à ceux qui souhaitent le devenir la possibilité d'effectuer les formalités administratives nécessaires à leur établissement en ville à un seul et même endroit tout en leur garantissant une prise en charge individuelle dans une ambiance conviviale.

Un nouveau bâtiment sur d'anciennes bases

Le site même du nouveau "Bierger-Center" a une histoire riche. En effet, préalablement à la construction, des fouilles archéologiques sur le site ont fait apparaître de vieux squelettes, qui indiquent l'existence d'un ancien cimetière sur ce site. Le principal bâtiment qui a été réaménagé, l'ancien *Veräinshaus*, était un sanctuaire des sœurs franciscaines de Marienthal en 1700 et un foyer pour jeunes filles, géré par les sœurs de Sainte-Elisabeth, à partir de 1906. En 2003, la Ville de Luxembourg a acheté le bâtiment qui figure sur la liste du patrimoine protégé afin d'agrandir la surface disponible pour les services de l'administration communale.

En tant que maître d'ouvrage, la Ville de Luxembourg a confié les études d'architecture au bureau Steinmetz de Meyer.



Collecteur froid situé au sous-sol



Petite salle de cérémonie 1^{er} étage



Salle de mariage



Bureau back office 3^e étage

Techniques réalisées par a+p kieffer omnitec

En répondant à la soumission d'installations de chauffage, ventilation, sanitaire, protection contre l'incendie, régulation et électricité du 22 mars 2011, les techniciens ne se doutaient pas de la complexité de ce projet où l'intégration des installations techniques dans un site historique présentait un défi hors du commun. 630 jours après le démarrage du chantier, le client a pris en charge le bâtiment avec les équipements techniques neufs suivants :

- 2 centrales de traitement d'air avec un débit de 10 000 m³/h,
- Distribution de chaleur provenant du réseau chauffage urbain,
- Production et distribution de froid de 140 kW pour les besoins informatiques et de confort à partir d'une installation située dans des caves voûtées,
- Réalisation de 320 m² de plafond froid décoratif,
- Installation de protection incendie (Sprinkler et RIA),
- Installations sanitaires,
- Techniques HVAC des logements annexés au bâtiment principal.