

## **LafargeHolcim Awards Gold ex aequo 2017 Europe**

### **Cadre logistique**

#### **Structure évolutive pour une société de ramassage des déchets, Bruxelles, Belgique**

Comme l'ont déclaré les architectes, le projet (situé le long du canal de Willebroek dans un quartier en expansion rapide de Bruxelles) doit répondre aux besoins actuels spécifiques d'une société de ramassage des déchets tout en étant simultanément en mesure de s'adapter aux changements de circonstances qui pourraient survenir à l'avenir. En tenant compte de cette double exigence, le projet propose un cadre conçu avec soin, à la fois spécifique et général. Si sa spécificité concerne l'intégration du bâtiment dans le tissu urbain (en établissant un couloir vert entre un quartier résidentiel, un petit parc, une nouvelle cour et un canal), sa structure est indéterminée sur le plan fonctionnel, ce qui permettra au bâtiment de se transformer au fil du temps, en fonction des besoins futurs. Sa fonction actuelle de centre logistique pour une société de ramassage des déchets place ses activités quotidiennes au cœur d'un quartier vivant, soulignant ainsi la co-dépendance entre des fonctions apparemment incompatibles dans la ville.

Les membres du jury ont trouvé que le cadre évolutif de la conception, ainsi que son déploiement minimal de moyens architecturaux et techniques sont une contribution remarquable à la construction durable. L'approche double du système proposé s'agissant de la tâche à accomplir (en l'occurrence, offrir une intégration urbaine soignée du site tout en fournissant une structure non spécifique capable de répondre à des besoins futurs) a été très appréciée au cours des discussions. Le postulat de base de la conception, qui consiste à réintégrer les infrastructures logistiques dans le centre-ville (comme celles nécessaires pour la collecte des déchets) plutôt que de les déplacer en périphérie et, pour ainsi dire, hors de la vue, a été particulièrement apprécié. En mettant l'infrastructure au premier plan, la conception fusionne des considérations économiques et esthétiques, pour offrir une forme d'architecture résiliente qui transforme les limites en qualité.