



01

Des auvents en aluminium sur mesure pour la commune d'Uccle

La commune d'Uccle et le spécialiste des auvents en aluminium BOZARC travaillent ensemble depuis 2020. Le patrimoine des bâtiments scolaires d'Uccle comprend principalement des constructions historiques. Dans le cadre de la rénovation des structures anciennes et de l'aménagement d'aires de jeu couvertes pour les écoles plus récentes, le conseil communal a opté pour des préaux partiellement couverts. BOZARC a proposé des solutions adaptées à chaque environnement, en étroite concertation avec l'architecte de la commune.

Le projet concerne cinq bâtiments scolaires pour lesquels BOZARC a livré plus de 400 m² d'auvents pour les cours de récréation. Les projets scolaires sont généralement traités par des appels d'offres publics mais il s'agissait ici d'une demande ouverte. « Au départ, le client souhaitait une construction en acier. Comme nous ne proposons que des auvents en aluminium, nous avons avancé plusieurs options en fonction de sa demande et du budget », explique Philippe Verlinden de BOZARC. « Bien souvent, les gens ne connaissent pas les projets à grande échelle que BOZARC a déjà réalisé pour

notamment les écoles et les applications industrielles. Nous sommes actifs sur le marché B2B depuis plus de 6 ans avec un certain succès. Nous réfléchissons avec le client et nous essayons de déléster autant que possible le donneur d'ordre : il n'y a qu'une seule personne de contact depuis le lancement du projet jusqu'à sa finalisation. Un avantage majeur de nos solutions est que nous pouvons procéder à des ajustements mineurs jusqu'au dernier moment. L'aluminium offre l'avantage de pouvoir être travaillé sur le chantier. Dans le cas d'une construction en acier, cela créerait de nombreux problèmes. De plus, comme l'aluminium est plus léger que l'acier, les fondations sont moins coûteuses qu'avec une construction en acier. »

Modèle arrondi ou en pente

Une cour de récréation doit légalement disposer d'un préau ayant un nombre de m² minimum. Selon l'emplacement, la commune d'Uccle a opté pour un modèle indépendant ou un modèle adossé à un bâtiment. Les auvents sélectionnés diffèrent en dimensions et structures et sont réalisés sur mesure. Le choix s'est généralement porté sur un modèle arrondi. Pour un bâtiment scolaire historique ayant de hautes fenêtres, le modèle en pente a

été préféré pour minimiser la perte de luminosité dans les classes », poursuit Philippe Verlinden. « Il était essentiel que les auvents en aluminium s'intègrent le plus possible à l'environnement, ce qui explique les toitures aux couleurs neutres et transparentes. »

Préserver la vue dégagée

Pour l'un des projets, il a d'abord fallu démonter l'ancien auvent dans la cour de récréation, y compris les piliers de support en fonte. « Outre le placement de nos auvents en aluminium, les écoles demandent plus souvent un concept global. Il faut donc aussi gérer les travaux de démolition, le placement de la végétation, le mobilier de jeux, etc. Nous travaillons pour cela avec des partenaires permanents », explique Philippe Verlinden. « La perception de l'extérieur gagne en importance un peu partout. Une condition importante du développement urbain dans les projets en périphérie sud de Bruxelles est la préservation d'une vue dégagée. Dans ce contexte, les auvents en aluminium installés dans les cours de récréation apportent une plus-value durable. »

Par Philip Declercq

Photos BOZARC

www.bozarc.be



02

01. Pour un bâtiment scolaire historique, le choix s'est porté sur un modèle en pente afin de minimiser la perte de luminosité dans les classes

02. "Il était essentiel que les auvents en aluminium s'intègrent le plus possible à l'environnement"