



La Pierre Bleue Belge confère un cachet supplémentaire à l'AZ Groeninge

DEPUIS DÉJÀ 2005, LES TRAVAUX BATTENT LEUR PLEIN À L'AZ GROENINGE, UN GRAND COMPLEXE HOSPITALIER DANS LA PÉRIPHÉRIE DE COURTRAI, ISSU DE LA FUSION DE DIFFÉRENTS HÔPITAUX. À L'HEURE ACTUELLE, ENVIRON UN TIERS DE L'ENSEMBLE DE CE PROJET EST DÉJÀ TERMINÉ ET A ÉTÉ MIS EN SERVICE. DANS CETTE PARTIE, LA PIERRE NATURELLE JOUE UN RÔLE DE PREMIER PLAN, QUI SE REMARQUE SURTOUT TRÈS CLAIEMENT DANS LES COULOIRS ET LE HALL D'ENTRÉE. IL S'AGIT DE PIERRE BLEUE BELGE, LIVRÉE PAR LE GROSSISTE EN PIERRE NATURELLE BELTRAMI DE HARELBEKE ET POSÉE PAR L'ENTREPRISE TEGELHUIS VANDEROUG-STRAEETE DE COURTRAI. "LE SUR-MESURE A ICI JOUÉ UN RÔLE ESSENTIEL", AVONS-NOUS APPRIS DU DIRECTEUR RUBEN VANDE-ROUGSTRAETE.



BANDE À PLOTS

A côté de l'autoroute Gand-Lille et à proximité du complexe cinématographique Kinepolis s'ouvre un vaste terrain de 14 hectares. Lentement mais sûrement se dresse ici le complexe hospitalier de l'AZ Groeninge. La première partie de ce projet est terminée et est déjà impressionnante, mais deux autres projets de construction de même ampleur viendront bientôt s'y ajouter. Une fois le bâtiment terminé dans son intégralité, il disposera d'une capacité de 1.000 lits, soit 845 lits pour les hospitalisations classiques et 155 lits en hôpital de jour. Finalement, ce sont quatre sites hospitaliers de Courtrai qui s'installeront dans ce nouveau complexe. Entretemps, l'honneur d'inaugurer les lieux est revenu au campus hospitalier Sint-Niklaas: tout son personnel y a en effet emménagé en avril de l'an dernier.

Dès votre arrivée, vous tombez directement sur de la pierre bleue belge. Il ne fut cependant nullement question d'une pose courante. "Dans une grande partie des dalles, nous avons dû intégrer des clous en inox à têtes convexes", explique Ruben Vanderougstraete. "On a ainsi créé une bande pour aveugles et malvoyants qui s'étend de la porte d'entrée au guichet. La difficulté résidait dans le fait que ces clous ne pouvaient pas perforer les dalles. Sous celles-ci a en effet été installé un chauffage par le sol et, en outre, il était exclu que de l'eau ou de l'humidité puisse s'infiltrer à travers les dalles. Le perçage exact de ces trous ne fut pas simple."

En suivant cette bande à plots, on arrive au guichet d'accueil central. Celui-ci a lui aussi été totalement revêtu de Pierre Bleue Belge. "Nous avons réalisé ce travail sur mesure en collaboration avec l'entreprise Potteau Labo de Heule, qui est spécialisée dans le mobilier de laboratoire pour hôpitaux mais qui réalise aussi des travaux d'intérieur au sens plus large. Cette entreprise s'est ici chargée de la structure en bois, tandis que nous avons réalisé le sur-mesure en pierre naturelle."

APPAREILLAGE INFINI

Provenant de chez Carrières du Hainaut, la Pierre Bleue Belge livrée par Beltrami de Harelbeke se rencontre, dans ce projet, surtout dans les couloirs de l'hôpital. On en a ainsi posé environ 3.000 m² au sol, en appareillage sauvage pour lequel ont été utilisés des dalles de 50/50 cm et de 30/30 cm en finition sciée au diamant. Pascal Rommel, senior sales manager de Beltrami: "Initialement, l'intention du cabinet d'architectes anversoises FDA consistait à créer un puzzle avec encore davantage de dimensions différentes, mais cette idée a finalement été abandonnée. Avec les deux dimensions disponibles a été créé un appareillage 'infini': on ne peut pas déceler où celui-ci commence ni où il se termine."

Ce carrelage se prolonge à chaque étage sur les murs du bloc des ascenseurs, soit un total de 1.000 m². Ce qui crée aussi un effet particulier. "Ce bloc renferme également deux grandes fenêtres.

INFOS TECHNIQUES

PIERRE BLEUE BELGE DE BELTRAMI

Masse volumique apparente (NIT 220-CSTC)	2.687 kg/m ³
Résistance à la compression (NIT 220-CSTC)	157,9 N/mm ²
Résistance à la flexion (NIT 220-CSTC)	16,7 N/mm ²
Résistance à l'usure (Amsler-NIT 220-CSTC)	2,87 mm/1000m
Résistance à l'usure (Capon-NIT 220-CSTC)	22 mm
Porosité (NIT 220-CSTC)	0,28 vol%

Finitions disponible: adouci bleu clair et bleu foncé, poli, antico, bleu flammé, satino, scié au diamant, grésé, enostyl et enostyl foncé.



Les carreaux devaient se prolonger au-dessus de celles-ci, ce qui n'était pas évident en termes de fixation et de stabilité. Pour ce faire, nous avons réalisé des profilés inox sur mesure auxquels a été fixée la pierre naturelle."

PLINTHES

La pose du revêtement de sol exigeait également une bonne préparation. Une chape avait déjà été coulée: une chape très légère liée au gypse. Celle-ci n'était cependant pas 100% de niveau. "Nous avons d'abord poncé intensivement et aspiré la chape. Ensuite ont été appliquées deux couches de primaire, puis ce fut au tour du lit de colle épais, avant de pouvoir poser les carreaux."

"Un autre défi dans les couloirs concernait la plinthe large et haute du côté des fenêtres. Celle-ci dissimule également des câblages électriques. Cette plinthe mesure environ 25 cm de hauteur et 20 cm de largeur et devait suivre les fenêtres. Nous ne pouvions rien fixer aux profilés de fenêtre, de telle sorte que tout devait reposer sur le sol. C'est pourquoi nous avons réalisé de petits cadres en bois sur lesquels la pierre a pu être fixée. Mesurages et réalisations sur-mesure, tel était ici le mot d'ordre."

Enfin, l'entreprise Tegelhuis Vanderougstraete a encore réalisé quelques autres travaux de carrelage dans l'hôpital. Des plinthes céramiques couleur béton ont ainsi été posées dans la cave et des escaliers ont également été revêtus de ce même matériau céramique."