

Belgische Blauwe Hardsteen geeft extra cachet aan AZ Groeninge

AL SINDS 2005 WORDT VOLOP GEWERKT AAN HET AZ GROENINGE, EEN GROOTSCHALIG FUSIEZIEKENHUIS OP DE RAND VAN KORTRIJK. MOMENTEEL IS ONGEVEER EEN DERDE VAN HET TOTAALPROJECT AFGEWERKT EN IN GEBRUIK GENOMEN. IN DAT GEDEELTE SPEELT NATUURSTEEN EEN PROMINENTE ROL, WAT VOORAL DUIDELIJK WORDT IN DE GANGEN EN DE INKOMHAL. HET GAAT OM BELGISCHE BLAUWE HARDSTEEN, GELEVERD DOOR NATUURSTEENGROOTHANDEL BELTRAMI UIT HARELBEKE EN GEPLAATST DOOR TEGELHUIS VANDEROUGSTRAETE UIT KORTRIJK. "MAATWERK WAS HIER ESSENTIEEL", ZO VERNEMEN WE VAN ZAAKVOERDER RUBEN VANDEROUGSTRAETE.



NOPPENSTROOK

Naast de snelweg tussen Gent en Rijsel, en vlakbij het bioscoopcomplex Kinopolis, ligt een ruim terrein van 14 hectare. Langzaam maar zeker verrijst hier het fusieziekenhuis AZ Groeninge. Het eerste deel van het project is afgewerkt en oogt op zich al indrukwekkend, maar straks volgen nog eens twee bouwprojecten van een gelijkaardige omvang die daarop zullen aansluiten. Eens het totale gebouw af is, zal het plaats bieden aan 1.000 bedden. Het gaat om 845 bedden voor klassieke hospitalisatie en 155 bedden voor daghospitalisatie. Uiteindelijk zullen vier ziekenhuissites uit Kortrijk hun intrek nemen in dit nieuwe complex. Ondertussen beet de Sint-Niklaascampus als eerste de spits af: in april vorig jaar verhuisde het voltallige personeel.

Bij het binnenkomen sta je meteen oog in oog met de Belgische Blauwe Hardsteen. Van een doorsnee plaatsing was echter geen sprake. "In een groot deel van de tegels moesten we inox nagels met bolle kopjes verwerken", zegt Ruben Vanderoustraete. "Zo ontstond een strook voor blinden en slechtzienden die van de voordeur tot aan de balie reikt. De moeilijkheid was dat deze klinknageltjes de tegels niet mochten doorboren. Er ligt immers vloerverwarming en daarnaast mocht er uiteraard geen water of vocht doorheen de tegels sijpelen. Het exact boren van deze holtes was geen eenvoudige klus."

Volgen we de noppenstrook, dan komen we uit bij de centrale ontvangstbalie. Ook die is helemaal bekleed met blauwe hardsteen. "Dit maatwerk voerden we uit in samenwerking met Potteau Labo uit Heule. Deze onderneming is gespecialiseerd in labomeubilair voor ziekenhuizen maar voert ook ruimere interieurwerken uit. Zij zorgden hier voor een houtstructuur, terwijl wij het maatwerk in natuursteen verzorgden."

ONEINDIG VERBAND

De Belgische Blauwe Hardsteen, uit de Carrières Du Hainaut, die geleverd werd door Beltrami uit Harelbeke, komt in dit project vooral voor in de gangen van het ziekenhuis. Daar kwam zo'n 3.000 m² vloerbekleding, geplaatst in een wildverband waarbij tegels gebruikt werden van 50/50 cm en 30/30 cm, in diamantgezaagde afwerking. Pascal Rommel, senior sales manager van Beltrami: "Aanvankelijk was het de bedoeling van het architectenbureau FDA uit Antwerpen om een puzzelwerk te maken met nog meer verschillende afmetingen maar van dat idee stapte men uiteindelijk af. Met de twee beschikbare groottes werd een 'oneindig' verband gecreëerd: je kunt niet opmaken waar het begint en eindigt."

Deze tegelvloer loopt op elke verdieping door op de muren van het liftblok, goed voor een totaal van 1.000 m². Ook dat zorgt voor een bijzonder effect. "In dat blok steken ook twee grote ra-

TECHNISCHE INFO

BELGISCHE BLAUWE HARDSTEEN VAN BELTRAMI

Schijnbare volumieke massa (TV 220-WTCB)	2.687 kg/m ³
Druksterkte(TV 220-WTCB)	157,9 N/mm ²
Buigtreksterkte (TV 220-WTCB)	16,7 N/mm ²
Slijtsterkte (Amsler-TV 220-WTCB)	2,87 mm/1000m
Slijtsterkte (Capon-TV 220-WTCB)	22 mm
Porositeit (TV 220-WTCB)	0,28 vol%

Beschikbare afwerkingen: licht- en donkerblauwgezoet, gepolijst, antico, blauwgevlamd, satino, diamantgezaagd, grijs geschuurd, enostyl en enostyl donker.



men. De tegels moesten doorlopen boven deze ramen, wat qua bevestiging en stabiliteit niet evident is. Daarom zorgden we voor inox profielen op maat waaraan de natuursteen werd opgehangen.”

PLINTWERK

Ook de plaatsing op de vloer vroeg om een goede voorbereiding. Er lag al een vloevloer: een zeer lichte chape met gips als bindmiddel. Die was echter niet 100% waterpas. “We hebben de chape eerst intensief geschuurd en gestofzuigd. Daarna kwamen er twee primerlagen en vervolgens was het de beurt aan de dikbedlijm, vooraleer de tegels konden geplaatst worden.”

“Een andere uitdaging in de gangen was een verhoogde, brede plint langs de zijde van de ramen. Daar loopt nu elektrische bekabeling doorheen. Deze boord is ongeveer 25 cm hoog en 20 cm breed en moest meelopen met de ramen. Aan het raamprofiel zelf konden we niets bevestigen dus alles moest steunen op de vloer. Daarom maakten we telkens kleine houten kaders waarop de steen kon bevestigd worden. Meet- en maatwerk was hier de boodschap.”

Tegelhuis Vanderougstraete voerde tot slot nog enkele andere tegelwerken uit in het ziekenhuis. Zo kwamen er betonkleurige keramiekplinten in de kelder en werden er ook trappen uitgevoerd in datzelfde keramische materiaal.