

#### **BÂTIMENTS** ADMINISTRATIFS **KANTOOR**GEBOUWEN

Page/Pagina 4-6



Clinique Notre-Dame de Grâce, Gosselies p.4 Centre Hospitalier Epicura, Hornu p.6

#### **BÂTIMENTS** D' ENSEIGNEMENT **ONDERWIJS**GEBOUWEN

Page/Pagina 8-12



KTA Vesaliusinstituut, Oostende p.8 College Paters Jozefieten, Melle p.10 Basisschool De Wijze Eik, Mariakerke p.11

#### **ETABLISSEMENTS** DE SANTÉ **GEBOUWEN VOOR DE ZORGSECTOR**

Page/Pagina 14-23



**CHUPMB** Centre Hospitalier CHUPMB Centre Hospitalier
Universitaire Psychiatrique, Mons-Borinage p.14 KEI Koningin Elisabeth Instituut, Oostduinkerke p.16 Clinique St. Pierre Asbl, Ottignies p.17 Clinique Notre-Dame de Grâce, Gosselies p.18 Clinique Saint-Luc, Woluwe p.20 Clinique Notre-Dame de Grâce (OP), Gosselies p.21



RVT Polderzicht en Grasduinen, Blankenberge p.22





## CLINIQUE NOTRE-DAME DE GRÂCE



#### **BÂTIMENT ADMINISTRATIF**





6041 Gosselies

2009/2010

#### Brève description

La CNDG a entamé une série de travaux d'envergure depuis 2009. Elle a fait appel à la société ALHO pour plusieurs projets : la construction d'un bâtiment administratif, destiné à libérer des espaces au cœur de l'hôpital en 2009, une passerelle de liaison entre l'administration et l'hôpital, une salle d'opération et deux unités d'hospitalisation en 2011 et 2012, qui permettent la rénovation des unités existantes sans interruption d'activités.

Le bâtiment administratif a été réalisé en collaboration avec un bureau d'architecture, qui a apporté quelques touches d'originalité. En 2010, et en seulement cinq semaines de temps de construction, un nouveau bloc d'accouchement avec plusieurs salles différentes a été également réalisé.

47

3

2.0**72** 

ırface brute

Semaines d' exécution









Vaste Kosten. Vaste Termijnen. Kant-en-klaar. Coûts fixes. Délais fermes. Qualité supérieure.

1







10

2

564

10

7301 Hornu 2012

Modules

ges Surface brute

Semaines d'exécution

# **CENTRE**HOSPITALIER EPICURA

BÂTIMENT ADMINISTRATIF









## **KTA** VESALIUS-INSTITUUT OOSTENDE



#### **SCHOOLGEBOUW**





8400 Oostende

2012

#### Beknopte beschrijving

500 middelbare scholieren in Oostende moesten een groot deel van hun oude klaslokalen in een oud internaat verlaten om brandveiligheidsredenen en asbestgevaar. Daardoor hadden ze plots geen eigen school meer. Deze acute nood kon alleen snel en efficiënt worden opgelost met een nieuwbouw op modulaire wijze. Na een aanbesteding viel de keuze uiteindelijk op ALHO. Volgens vertegenwoordigers van de school en de stad pasten prijs,

kwaliteit en snelheid bij het ontwerp. ALHO kon een overtuigend totaalconcept presenteren. In slechts 11 weken werd in de West-Vlaamse havenstad aan de kust een nieuwbouw met 3 verdiepingen gerealiseerd. Het geheel bestaat uit 54 modules. Vandaag staat er een modern schoolgebouw met in totaal 26 klaslokalen en een totale oppervlakte van 2730 m²

54

3

Bouwlagen

2.733

Bruto oppervlakte

Weken bouwtijd









Vaste Kosten. Vaste Termijnen. Kant-en-klaar. Coûts fixes. Délais fermes. Qualité supérieure.

8







48 Modules

1.650 Bruto oppervlakte

Weken bouwtijd

## **COLLEGE** PATERS **JOZEFIETEN**

**SCHOOLGEBOUW** 

















13

Bouwlagen

950

11 Bruto oppervlakte Weken bouwtijd



**BASISSCHOOL DE WIJZE EIK** 

**SCHOOLGEBOUW** 











# CHUPMB CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE PSYCHIATRIQUE MONS-BORINAGE

HÔPITAL





**7000 Mons** 

2016

#### Brève description

Afin de s'agrandir et de mieux répondre aux besoins des patients de Mons et du Borinage, le CHU a fait appel, en 2016, aux services d'ALHO et à la construction modulaire.

Et ce, pour plusieurs raisons: besoin rapide d'extension, chantier propre et nuisance sonore fortement diminuée vu que les modules sont préfabriqués en atelier et pas de besoin de devoir interrompre ses activités pendant la construction. Un bâtiment de 9.290m² répartis sur 5 étages et constitués d'un bloc opéra-

toire (6 salles), d'une stérilisation, d'unités de soins et de services médicaux lourds a été construit. Afin de relier le bâtiment existant au nouveau de manière « utile », une galerie de liaison, constituée de bureaux pour l'administration, a été réalisée. Un membre de directrice générale du CHU Ambroise Paré déclare : « on a fait le choix de cette construction pour répondre rapidement à la demande du patient. Il nous est arrivé à plusieurs reprises de ne pas pouvoir en accueillir par manque d'espace ».

220
Modules

5

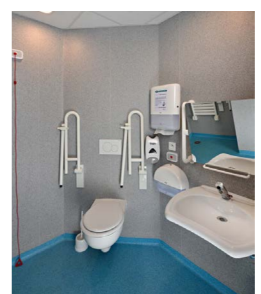
Étages

9.290

Surface brute









Vaste Kosten. Vaste Termijnen. Kant-en-klaar. Coûts fixes. Délais fermes. Qualité supérieure.

14







**32** 

Modules

4

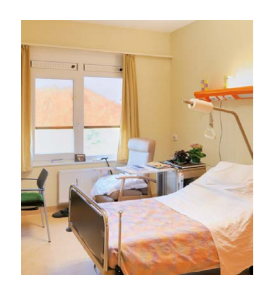
1.268

Bruto oppervlakte

14
Weken bouwtijd

KEI KONINGIN ELISABETH INSTITUUT

REVALIDATIECENTRUM

















26

**1/2** Étages

1.028

10

s Surface brute

Semaines d'exécution



CLINIQUE **ST.-PIERRE ASBL** 

**PSYCHIATRIE** 

17



### CLINIQUE NOTRE-DAME DE GRÂCE



#### UNITÉS DE SOINS BLOC D'ACCOUCHEMENT





6041 Gosselies

2010

#### Brève description

Pour l'extension des unités de soins, la CNDG a de nouveau opté pour les services d' ALHO. Deux étages d'un peu plus de 1600 m² ont été construit audessus du bâtiment existant. David Renault, directeur de l'infrastructure de la clinique explique le motif de leur choix : « nous avons opté pour la construction modulaire d' ALHO car les possibilités d'habillage sont très larges ce qui permet d'intégrer facilement leur construction modulaire à un bâtiment existant sans

percevoir de différence. Beaucoup de locaux sont identiques dans le milieu hospitalier. La préfabrication constitue donc un choix très intéressant. Le préfabriqué limite les perturbations sur le site hospitalier, puisque le gros œuvre, qui génère du bruit et de la poussière, qui entrave la circulation, est effectué dans l'usine d' ALHO.

Une fois les modules prêts, on peut monter des milliers de mètres carrés en l'espace de quelques jours. »

26

Modules

2

1.695

11

e Semaines d' exécution















34
Modules

2

800 s Surface brute

**24**Semaines d' exécution

## CLINIQUE SAINT-LUC

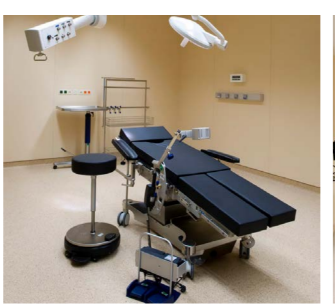
**HÔPITAL DE JOUR** 













6041 Gosselies

2

Étage

60

Surface brute Semaines d' exécution



## CLINIQUE NOTRE-DAME DE GRÂCE

SALLE D' OPÉRATION



## **RVT** POLDERZICHT EN GRASDUINEN



## RUST- EN VERZORGINGSTEHUIS





8370 Blankenberge

2007

#### Beknopte beschrijving

Veel mensen dromen van ouder worden aan de Vlaamse kust. Het lokale rust- en verzorgingstehuis "RVT Polderzicht en Grasduinen" kan echter niet meer aan de eisen voldoen. Voor de inrichting van meer verzorgingskamers breidt de opdrachtgever VZW Bejaardenzorg de Lindeboom zijn bestaand gebouw uit met een modulaire bouwoplossing van ALHO (Comfort Line). In totaal zal het gebouw 6 verdiepingen omvatten, inclusief een volledige

onderkeldering en 5 modulaire verdiepingen. De uitbreiding van het bestaande gebouw stelt de bouwheer, VZW Bejaardenzorg de Lindeboom, in staat om 150 extra bewoners te ontvangen. Op de plannen worden ergotherapie- en kinesitherapie-afdelingen geïntegreerd, alsook een kapsalon. Daarnaast biedt een kapel de bewoners nog meer mogelijkheden om zich terug te trekken.

95

5

4.937

Modules

Bouwlagen

Bruto oppervlakte

Weken bouwtijd

18









#### ALHO Systeembouw

Researchpark Haasrode 1820 Interleuvenlaan 62/bus 44 B-3001 Leuven Tel.: + 32 16397838 info@alho.be

