

VOTRE SOLUTION MODULAIRE









CONSTRUCTION MODULAIRE 3D HORS SITE

Les avantages de notre process pour vous, pour vos finances et pour l'environnement.

Degotte propose des modules standardisés et fabriqués en usine selon des process industriels. La qualité est constante, les délais sont plus courts et les ressources sont mieux utilisées.



Planification et architecture

Votre bâtiment est modélisé sur un logiciel BIM pour une mise en œuvre plus efficace.



De 50 m² à 5000 m²

Autant de modules que vous le souhaitez sont ajoutés, côte à côte ou bout à bout.



Un chantier plus simple

Réduisez le nombre de métiers et d'intervenants sur votre chantier.



Entièrement personnalisable

À l'intérieur, comme à l'extérieur, tout peut être conçu selon vos goûts.



Rapide et sans surprise

Moins d'aléas pour maximiser le respect du budget et des échéances.



Agréable à vivre

Insonorisation, climatisation et ventilation : vous êtes entre des murs véritablement chaleureux.



Milieux médicaux et stériles

La construction modulaire s'adapte aux demandes les plus spécifiques : parois blindées, milieu stérile, etc.



Une qualité constante

La conception, la fabrication et le préassemblage sont réalisés dans un environnement d'usine.



Moins de nuisances

Votre chantier est jusqu'à 70% plus rapide qu'une construction traditionnelle.



SERVICE 360°

C'est simple, nous sommes là à tout moment

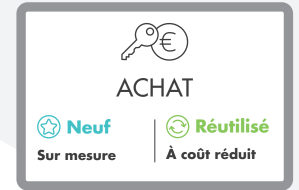
Nous offrons un service clé en main comprenant la planification complète, la conception et la conformité avec les règlements de construction, la préparation du site, la livraison et l'installation.



STANDARD **OU** CUSTOM ?

Nos modules standardisés **Exemples** de personnalisation ✓ 3 mètres de large par 6-7-8-9 mètres de longueur + Autres dimensions ✓ Habillage en panneaux sandwich contemporains et durables + Bardage métallique **★** Trespa ✓ Cloisons en ossature bois + Cloisons vitrées + Cloisons mobiles ✓ Faux plafonds en dalles acoustiques + Plaques de plâtre ✓ Sols en PVC 2mm (BFSL1) + Béton lissé ✓ Isolation PIR performante + Matériaux biosourcés √ Électricité encastrée + Domotique + Installations informatiques ✓ Éclairages LED sur détecteur ou sur interrupteur + Systèmes d'alarme + Vidéosurveillance + Contrôles d'accès ✓ Pompe à chaleur air-air télécommandée + Pompe à chaleur air-eau ✓ Châssis en PVC DV feuilletés 2x2m + Autres dimensions + Screens ✓ Murs intérieurs en panneaux mélaminés blancs12mm + Panneaux de plâtre peints

À LONG TERME, À MOYEN TERME, À COÛT RÉDUIT





Découvrez notre stock de modules reconditionnés







POURQUOI DEGOTTE



Les équipes

Des équipes expérimentées de professionnels de la construction, de la fabrication et de l'architecture off-site.



La qualité

Confort, bien-être, sécurité, résistance, certifié ISO: nos constructions vous offrent le maximum de garanties.



Les matériaux

Tous les matériaux utilisés en standard dans nos modules sont choisis parmi des marques bio sourcées.



La sécurité d'approvisionnement

Nous sommes soutenus par une chaîne d'approvisionnement qui garantit le respect des échéances et la flexibilité nécessaire.



L'expertise

Avec plus de 40 années d'expérience en construction modulaire, vous pouvez compter sur Degotte pour la conception de vos bâtiments jusqu'à plusieurs milliers de m².



Nous sommes certifié RSE

La durabilité est une composante de chaque module d'un bâtiment Degotte. Notre usine économise l'énergie, réduit les déchets et nous soutenons l'économie circulaire.



Les prix et les délais

Évitez les mauvaises surprises.

Nos prix et nos délais sont fixes et peu sujets à perturbations.

Vous pouvez vous reposer sur une machine bien huilée.



La technologie

L'utilisation d'outils numériques est fondamentale pour garantir les caractéristiques de votre bâtiment. Son intégrité, sa qualité et sa résistance structurelle sont modélisées par notre bureau d'étude.

QUELQUES **RÉALISATIONS**



LES MARRONIERS

 $\stackrel{}{\longleftrightarrow}$

Superficie 208 m²



Usages Chambres



Étages

1 niveau - 10 modules



Techniques spéciales

Ventilation de type C, pompe à chaleur air/air, installation informatique



Bâtiment hybride

LA STIB



Superficie 1000 m²



Usages

Salles de réunions, bureaux, vestiaires, sanitaires, douches



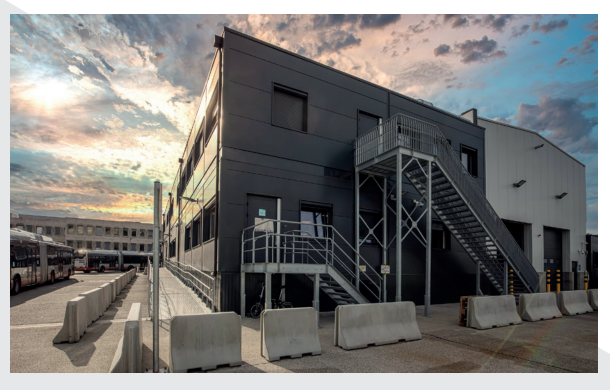
Étages

2 niveaux



Techniques spéciales

Pompe à chaleur air-air inverter, climatisation, détection incendie















ÉCOLE DE BONNINE (NAMUR)



Superficie
351 m²



Usages **Salles de classe**



Étages

1 niveau - 13 modules



Techniques spéciales

Pompe à chaleur, ventilation double flux, panneaux photovoltaïques, détecteur incendie



Bureaux

BEA (LIÈGE)



Superficie
336 m²



Usages **Bureaux, sanitaires**



Étages

2 niveaux - 14 modules



Techniques spéciales

Ventilation de type C, pompe à chaleur air/air, informatique









