

# TERRE CUITE ET CONSTRUCTION



## LA BRIQUE ... L'EFFET WAOUH

<b>La brique ... l'effet waouh</b> .....	<b>1</b>
Reconversion d'une église en école à Anderlecht	
<i>OSK-AR architecten</i> .....	<b>2</b>
Ensemble de 4 logements à Anvers	
<i>BUROBILL</i> .....	<b>4</b>
Habitation à Tienen	
<i>AST 77</i> .....	<b>6</b>
Habitation à Kampenhout	
<i>LENS°ASS ARCHITECTS</i> .....	<b>8</b>
<b>Architecture nationale</b> .....	<b>10</b>
Habitation à Namur	
<i>RESERVOIR A</i>	
<b>Architecture internationale</b> .....	<b>12</b>
Ecole fondamentale "Veerkracht" à Amsterdam	
<i>Studio Ard Hoksbergen en collaboration avec Studioninedots</i>	
<b>Technique</b> .....	<b>14</b>
La détermination et la déclaration de la résistance à la compression d'une brique au fil des ans	
<b>Fabricants belges de briques et de tuiles</b>	



**TERRE CUITE ET CONSTRUCTION** est la revue trimestrielle  
éditée par la Fédération Belge de la Brique.  
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.

ABONNEMENT ET REDACTION Laurie Dufourni  
EDITEUR RESPONSABLE Kristin Aerts  
[www.brique.be](http://www.brique.be) · [info@brique.be](mailto:info@brique.be)  
ADRESSE Rue des Chartreux, 19 bte 19 · 1000 Bruxelles  
TÉL. 02 511 25 81  
RÉALISATION L.capitan

**SI CE N'EST DÉJÀ FAIT, COMMUNIQUEZ-NOUS L'ADRESSE  
E-MAIL À LAQUELLE VOUS SOUHAITEZ RECEVOIR NOS  
PUBLICATIONS DIGITALES.**

**Suivez-nous sur les réseaux sociaux :**



[www.facebook.com/baksteenbrique](https://www.facebook.com/baksteenbrique)



[www.instagram.com/baksteenbrique](https://www.instagram.com/baksteenbrique)



[www.pinterest.com/baksteenbrique](https://www.pinterest.com/baksteenbrique)



[www.linkedin.com/company/baksteenbrique](https://www.linkedin.com/company/baksteenbrique)

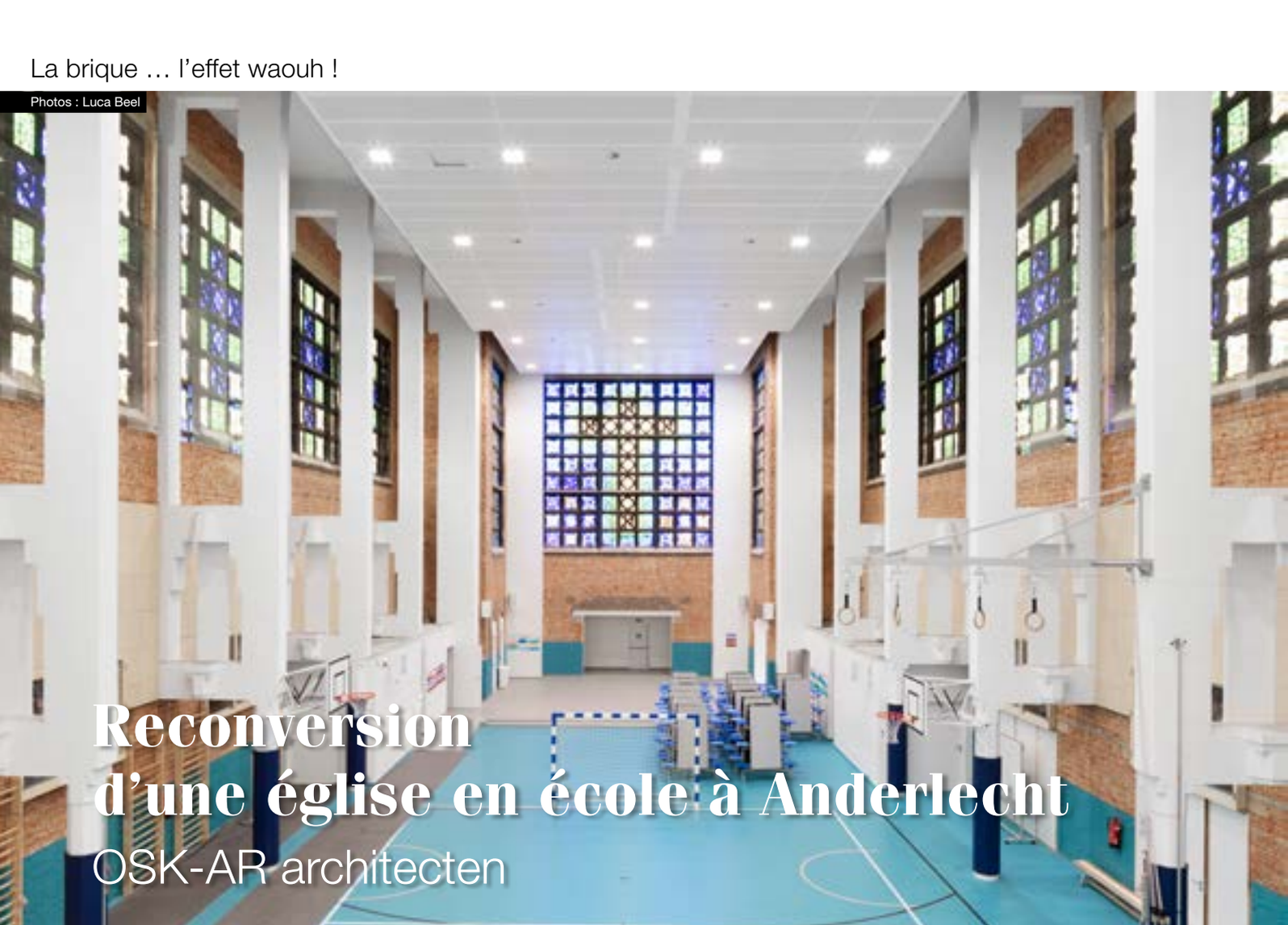


## LA BRIQUE ... L'EFFET WAOUH

Se laisser surprendre et rester bouche bée devant un bâtiment que l'on découvre pour la première fois. C'est une expérience qu'on ne vit pas tous les jours.

Les images valent mieux qu'un long discours. Découvrez l'effet waouh que l'architecture en brique peut dégager.

Caractère atypique, force, personnalité, côté ludique, ... des réalisations dans lesquelles les architectes ont fait preuve d'originalité et ont su mettre en avant la brique de parement.



# Reconversion d'une église en école à Anderlecht

OSK-AR architecten

C'est un nouveau concept pédagogique qui a trouvé refuge dans une ancienne église d'Anderlecht. A programme atypique, lieu atypique !

Dans cette école, l'enseignement est organisé par cycle de 4 ans (5ème primaire - 2ème secondaire / 3ème à la 6ème secondaire) afin de répondre aux difficultés que peuvent rencontrer certains enfants dans une école "classique", lors du passage entre le primaire et le secondaire. Un modèle pédagogique qui est une première en Belgique et qui a bien sûr une influence sur la conception des espaces de cours et du mobilier. En effet, ici, pas de classes fermées qui se succèdent le long d'un couloir mais des espaces ouverts, fluides et modulables qui donnent aux enfants la possibilité d'évoluer individuellement ou en groupes selon leurs centres d'intérêts et leurs capacités. Un apprentissage personnalisé pour amener chaque enfant à l'autonomie. On privilégie également le contact avec les espaces verts et on réinvente les lieux d'apprentissage scolaire avec une salle de musique, une scène, un vaste escalier où l'on peut s'asseoir, des espaces d'expérimentation ou de jeux.

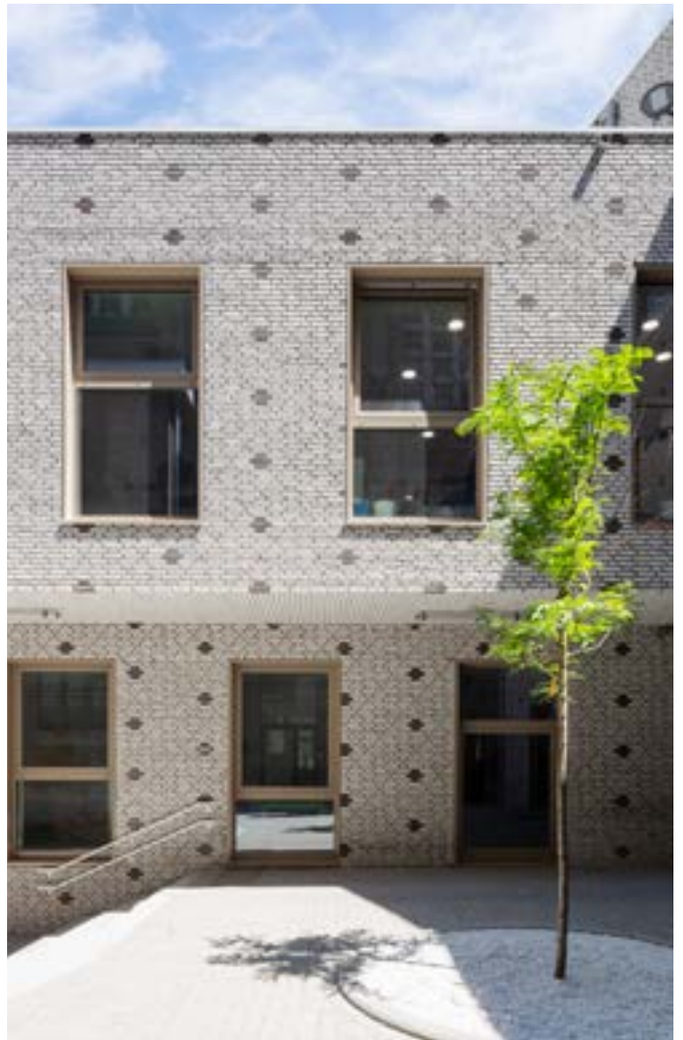
Il s'agissait donc d'un travail de pionnier pour OSK-AR architecten qui a répondu aux besoins de ce projet pédagogique en combinant la transformation de l'ancienne église et la construction neuve d'un

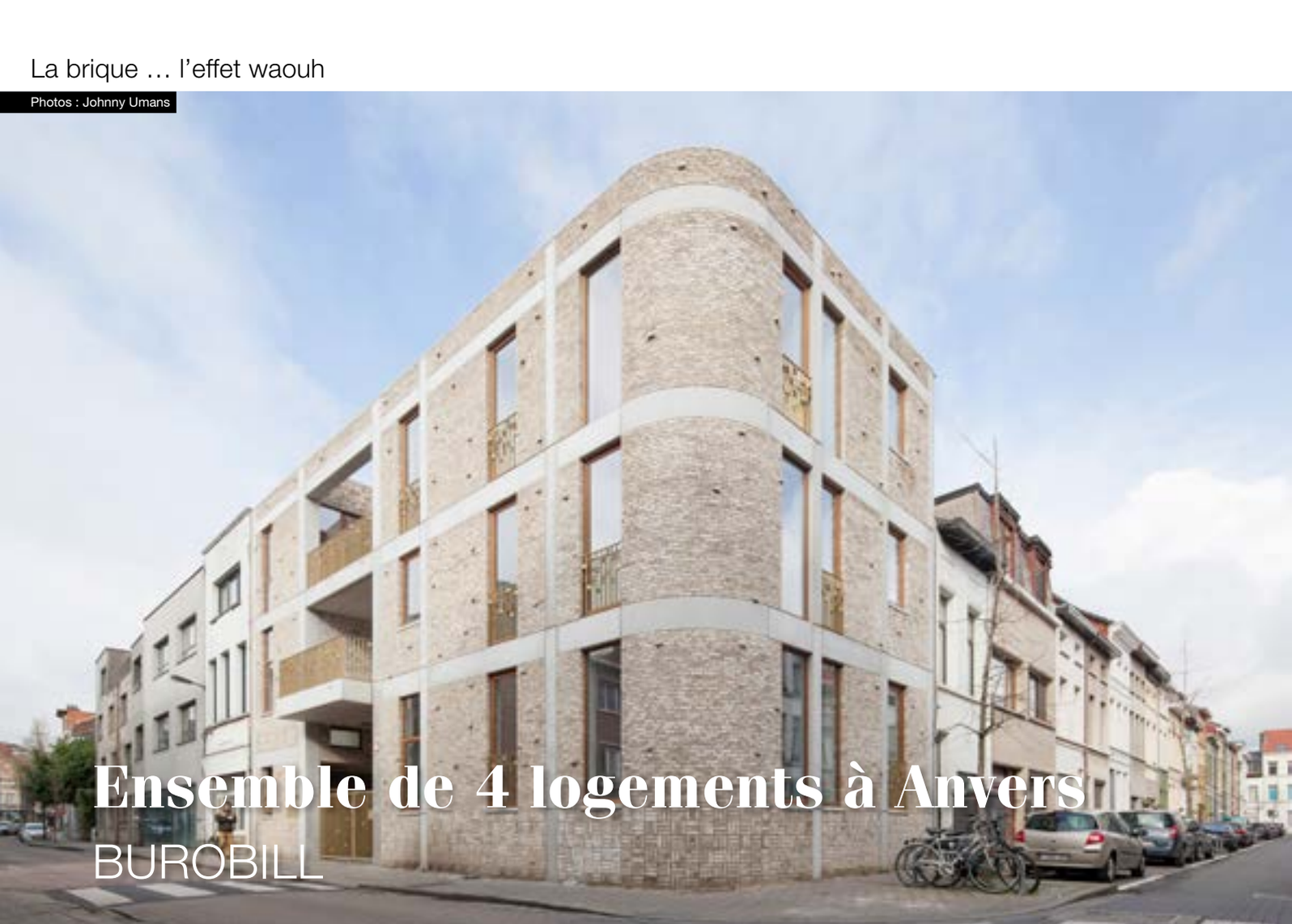
bâtiment en U autour de celle-ci. Du côté de la chaussée de Ninove, le nouveau bâtiment est conçu sur deux niveaux tandis qu'un volume sur cinq niveaux prend place à l'arrière de l'église pour l'accueil des plus grands élèves de 15 à 18 ans.

Depuis l'extérieur, le projet intrigue par sa nouvelle fonction et l'effet "waouh" est garanti dès qu'on pénètre dans l'ancienne église réaménagée en salle de sports, espace polyvalent et cuisine/bar en sous-sol. La maçonnerie apparente en briques brunes et les vitraux permettent de conserver le lien avec l'histoire du lieu.

La maçonnerie claire de la nouvelle construction contraste avec la maçonnerie en briques brunes de l'église de 1937 construite dans un style art-déco et ornementée d'éléments en pierre naturelle. Cependant, çà et là des briques plus foncées de même teinte que celles de l'église dessinent un motif et créent un lien entre hier et aujourd'hui.

[www.osk-ar.be](http://www.osk-ar.be)





# Ensemble de 4 logements à Anvers

## BUROBILL

La transformation urbanistique et architecturale qu'apporte ce nouvel ensemble de logements pour AG VESPA a sans nul doute créé un bel effet de surprise pour les habitants du quartier. Le projet réunit deux parcelles auparavant séparées par une ruelle, pour faire place aujourd'hui à un lieu de vie convivial, semi-ouvert et restructurant l'angle de la rue.

Les architectes ont souhaité retrouver l'ambiance agréable que peuvent dégager les petites zones vertes d'intérieurs d'îlots. L'accès aux logements se fait uniquement via cette rue intérieure devenue le cœur du projet afin de donner aux habitants l'occasion de se rencontrer.

Cette nouvelle organisation des deux parcelles permet par ailleurs de maximiser l'utilisation de l'espace qu'autorisent les règles urbanistiques en vigueur. BUROBILL a ainsi conçu quatre logements au lieu des deux présents dans la situation d'avant démolition : une vaste habitation au rez-de-chaussée qui occupe aussi une partie du 1er étage et qui dispose

d'un jardin en contact avec la rue intérieure ; à l'angle, un appartement en rez-de-chaussée et deux appartements disposant chacun d'une terrasse orientée sud et offrant une vue sur la ville et l'église.

L'architecture de cette nouvelle construction d'angle ne passe pas inaperçue. La structure apparente en béton donne du rythme à la façade tandis que la maçonnerie de teintes claires et nuancées marque subtilement des distinctions entre les différents logements grâce à différents appareillages. Ça et là, quelques boutisses de briques ressortent de la façade et forment un clin d'œil au dessin des balustrades des balcons.

Un résultat bluffant qui souffle un vent de fraîcheur urbanistique et architecturale dans ce quartier anversoïse.

[www.burobill.be](http://www.burobill.be)





## Habitation à Tienen

### AST 77

“L’architecture est plus que simplement construire”. Ce message semble aller de soi : l’architecture représente en effet plus que construire ou assembler. Pour la conception de bâtiments et de villes, le concepteur se doit d’avoir des connaissances en matière de climat, de sols, des connaissances techniques des matériaux et méthodes de construction et encore de la façon dont tout cela s’articule dans la construction d’une habitation. L’architecte doit donc être en terrain de connaissance dans toute une série de domaines, ce qui représente à la fois un problème et un potentiel énorme. Personne ne peut disposer de connaissances approfondies dans tout. Une bonne architecture débute donc souvent par l’acceptation de l’incomplétude de ses propres connaissances et le recours à l’expertise des autres.

Le maître d’ouvrage et fondateur de AST 77, Peter Van Impe, a réuni une grande équipe d’experts externes autour de la réalisation de son habitation privée. Il a ainsi bénéficié des possibilités interdisciplinaires qu’offre la construction en équipe.

AST 77 a réalisé une des “maisons de maître” sur le site Anemoon à Tienen, l’ancien internat provincial. L’habitation est conçue selon les balises du plan de rénovation qualitative du site, développé par B-architecten en collaboration avec Omgeving. Le masterplan se compose de six zones d’habitat - chacune avec son ambiance propre et sa typologie adaptée - groupée autour de l’ancienne piste d’athlétisme qui a été aménagée, dans le nouveau plan, comme un espace vert central. La maison de maître est l’une des six typologies.

Le matériau de base structurant l’habitation durable conçue par AST 77 est la terre, en combinaison avec l’acier et le béton. La terre a un très faible impact environnemental et présente d’excellentes propriétés thermiques et constructives. C’est pourquoi le matériau révèle un gros potentiel en terme de construction durable.

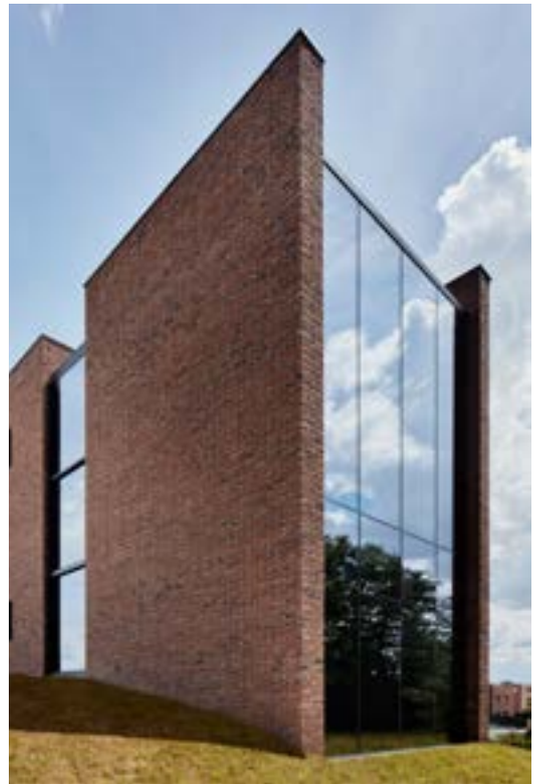
Partant de là, AST 77 souhaitait réutiliser la terre excavée sur place. En collaboration avec BC materials, une recherche a porté sur comment employer l’argile limoneuse en présence. Cette recherche a résulté en la construction d’un mur central en pisé de 15m de haut, un des plus hauts murs libres en pisé d’Europe. Dès le début, tous les partenaires étaient conscients qu’il s’agissait d’un processus innovant et expérimental. Le partage intensif et interactif des connaissances, du savoir-faire technique et des responsabilités ont permis de mener à bien cet imposant résultat.

Le mur en pisé se trouve au cœur de la maison. Les trois murs extérieurs indépendants en briques de terre cuite y sont reliés par des planchers métalliques. Les murs extérieurs de 50cm d’épaisseur sont réalisés en briques de terre cuite - tant à l’intérieur qu’à l’extérieur - et mis en œuvre en appareillage flamand simple et double avec joints en retrait.

L’habitation est la première d’un alignement de douze maisons de maître. Située à l’Ouest, en “tête de gondole”, elle crée la transition entre le site Anemoon et le grand parc public de 11 hectares Vianderpark. La façade Ouest de la maison est entièrement vitrée et s’ouvre sur son environnement de sorte que la nature semble pénétrer à l’intérieur. De l’extérieur, l’effet miroir du verre garantit l’intimité et confronte les passants à un impressionnant reflet des peupliers du Vianderpark et de la nature environnante. Les peupliers forment une parfaite protection solaire naturelle lorsque le soleil couchant est bas.

La maison est conçue avec un revêtement durable. L’enveloppe extérieure est certes figée mais le plan et l’aménagement sont libres et entièrement modifiables selon les besoins évolutifs des actuels et futurs occupants.

[www.ast77.be](http://www.ast77.be)





# Habitation à Kampenhout

## LENS°ASS ARCHITECTS

Cette villa se dresse dans un quartier verdoyant de Kampenhout, dans le Brabant flamand. Elle est entourée par des arbres indigènes et précieux avec, à l'arrière du terrain, un ruisseau susceptible de déborder plusieurs fois par an ... deux défis pour l'architecte. Voilà pourquoi ce dernier a décidé de surélever l'habitation et le sentier qui y mène par rapport à la rue, et la villa a été réalisée entre les arbres.

La partie Sud de l'habitation se trouve sur la partie avant droite du terrain. L'objectif initial était de créer un volume allongé entre les arbres, avec la piscine et les pièces de vie exposées côté ensoleillé. Un auvent a toutefois été réalisé à ce niveau afin de protéger ces pièces et les chambres à coucher de la lumière directe du soleil. Nichée entre les arbres, l'habitation tient compte de l'humidité ambiante et jouit d'une excellente orientation.

L'architecte a conçu une habitation au langage visuel unique en maçonnerie les façades dans un claustra agrandi en losanges. Un jeu de formes rendu possible grâce à l'empilabilité des briques de parement, qui a permis de réaliser une construction mêlant aspect massif et luminosité abondante.

L'horizontalité de la bâtisse est soulignée par le maçonnerie des briques avec un large joint horizontal et la juxtaposition des boutisses sans joints verticaux. Cette idée est le fruit des recherches pour le choix de

la brique et ses possibilités de mise en œuvre, mais aussi d'un accord parfait entre le maître d'ouvrage et l'architecte. Le maître d'ouvrage avait vu une architecture similaire à Marrakech, tandis que l'architecte, alors en visite architecturale en Inde, avait trouvé l'inspiration dans la célèbre ville Fatehpur Sikri, de l'Uttar Pradesh. L'épaisseur du joint a été soigneusement calculée et définie tout autour de la villa, pour une confluence parfaite des lignes horizontales. Les ouvertures de fenêtres et les escaliers ont fait l'objet d'une attention toute particulière sur ce plan.

Pour obtenir le langage visuel uniforme et massif souhaité, la même brique a également été utilisée pour la finition des marches d'escalier et le revêtement des murs. Cette brique nervurée aux nuances naturelles répondait aux exigences spécifiées.

La longueur de la brique de parement souligne l'horizontalité des lignes de l'habitation, et les nuances brun rouge sont parfaitement assorties à l'environnement boisé ainsi qu'aux menuiseries extérieures en chêne et acier noir.

[www.lensass.be](http://www.lensass.be)





# Habitation à Namur

## RESERVOIR A

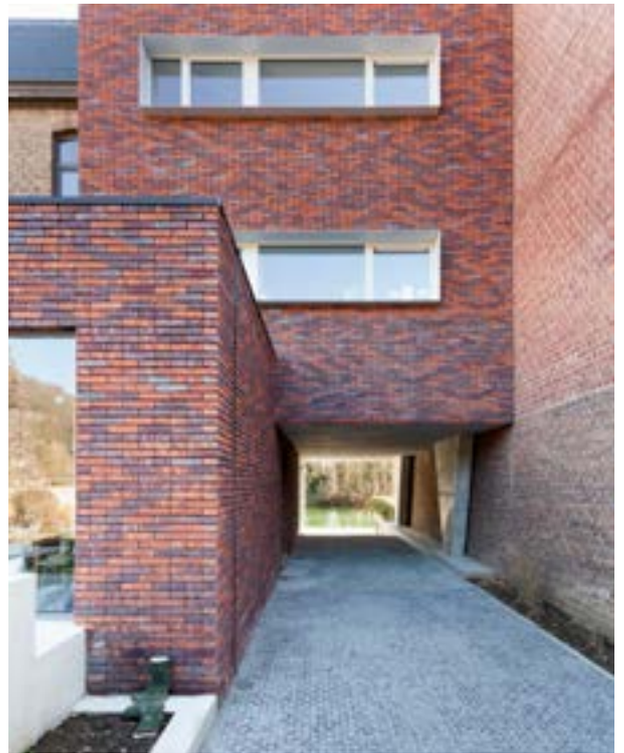
L'habitation existante est une maison de maître de 4 étages avec comble, composée de 3 pièces en enfilade et de deux annexes donnant sur le jardin. Une dent creuse non bâtie du côté gauche de la façade est utilisée comme passage (véhicule et piéton) et comme zone de stationnement.

La demande du maître d'ouvrage portait sur deux points principaux. Le premier concernait la modification de l'aménagement du rez-de-chaussée afin d'apporter plus de lumière dans la pièce centrale tout en améliorant la fluidité de circulation entre l'ensemble des pièces. Pour ce faire, RESERVOIR A a opté pour la restructuration des annexes existantes en y intégrant un grand patio qui lie les pièces entre elles et permet une circulation fluide tout autour de celui-ci, apportant des transparences et des vues d'une façade à l'autre de la maison.

Le second consistait à bâtir la dent creuse jouxtant la maison afin d'y créer deux appartements dont un duplex; le passage ponté vers l'arrière de la maison a été conservé et sert de séquence d'entrée pour accéder aux logements. Chaque appartement est largement ouvert vers la Meuse et semble flotter au-dessus d'elle. Au dernier étage, une grande lucarne donne une nouvelle dimension à la chambre qui surplombe le paysage.

La brique rouge/brun est omniprésente dans les nouveaux volumes; ses reflets argentés répondent aux reflets de la Meuse et sa couleur contraste avec les châssis aluminium gris clair dont la présence s'accroît lorsque le soleil fait son apparition.

[www.reservoir.org](http://www.reservoir.org)



# Ecole fondamentale “Veerkracht” à Amsterdam

Studio Ard Hoksbergen  
en collaboration avec Studioninedots



“Veerkracht” est une école fondamentale située à Sloterveer, Amsterdam Nieuw West. L'école d'origine fut construite en 1960. En 2013, le pouvoir organisateur de l'école a souhaité la remplacer par une nouvelle construction et a organisé une sélection d'architectes, remportée, en 2014, par Ard Hoksbergen. Pour ce projet, une collaboration s'est instaurée avec Studioninedots, un bureau d'architectes d'Amsterdam ayant beaucoup d'expérience dans les bâtiments scolaires.

Sécurité, défi et ouverture sont au cœur du projet pédagogique de l'école. La disposition et l'orientation de la nouvelle construction traduisent ces principes. Pour intégrer le projet au contexte, le bâtiment a été divisé en trois parties : la salle de sport, l'espace d'accueil et les classes. Il naît ainsi un ensemble de volumes au lieu d'une imposante volumétrie unique. La partie centrale du bâtiment s'ouvre vers la rue et affiche ouverture et hospitalité vers l'extérieur. Les parties extérieures du bâtiment ont des toits en pente, une référence aux appartements typiques du quartier.

La partie du bâtiment où prennent place les classes de cours est “dissociée” de la partie centrale accueillant l'entrée principale. Ceci crée un environnement calme et propice à l'apprentissage. Ainsi, cette partie du bâtiment donne vers le quartier à l'arrière et tourne le dos à la route à grand trafic se trouvant à l'avant de l'école. Par ailleurs, les fenêtres

entre les classes et les couloirs sont positionnées de sorte à ce que les élèves ne soient pas perturbés durant leur travail par le passage dans le couloir alors que les enseignants, eux, conservent une vue sur le couloir.

La partie centrale par laquelle on accède à l'école présente un caractère plus ouvert. Des communications visuelles existent entre la salle des professeurs, la salle de sport, l'aula, le bureau de la direction et la cour. Chacun reste visible des autres, de sorte à renforcer le sentiment d'évoluer ensemble. Grâce à une haute cloison amovible, la salle de sport peut prolonger l'espace d'entrée lors de fêtes ou de réunions de parents. Entre les classes, on trouve aussi des cloisons rétractables qui permettent de créer de plus vastes espaces d'apprentissage et de préparer le bâtiment à des évolutions futures.

L'identité propre de l'école se traduit par ce projet caractéristique et contemporain, notamment par la façade donnant sur l'avenue Sloterveer. Elle intègre une grande cheminée qui fait référence à la cheminée de l'ancien bâtiment et est devenue un élément phare dans le quartier. La teinte de la brique de parement et les décorations subtiles dans la maçonnerie sont aussi des clin d'œil à l'ancienne école.

[www.ardhoksbergen.nl](http://www.ardhoksbergen.nl) - [www.studioninedots.nl](http://www.studioninedots.nl)



# La détermination et la déclaration de la résistance à la compression d'une brique au fil des ans

Dans notre précédent numéro, nous expliquions l'évolution de la maçonnerie portante. Au fil des ans, on a également assisté à des changements dans la détermination et la déclaration de la résistance à la compression d'une brique. Cet article donne plus d'explications sur ce sujet.

Avec «résistance à la compression» ou «résistance à la rupture», on entend, pour les matériaux de construction, la pression qu'il faut exercer pour faire casser un matériau. L'essai est réalisé à l'aide d'une presse, généralement hydraulique. La force nécessaire pour faire casser la brique, divisée par la surface (brute) de la brique donne la résistance à la rupture.

En Belgique, l'exécution du test de compression était décrite initialement par la norme NBN 476 (édition 1960) et ensuite par la norme NBN B 24-201 (1974) «*Essais sur éléments de maçonnerie - Essai de compression*». Cet essai consistait à soumettre une brique (après lissage avec du mortier normalisé) entre deux plaques à une pression régulièrement croissante. La pression à laquelle la brique casse, est appelée «résistance à la rupture» de la brique. Le résultat est fonction du type mais aussi de la forme de la brique : des briques hautes et étroites ont une plus faible résistance à la compression que des briques plates et larges. La «résistance à la rupture» ou «résistance à la compression» est en réalité une donnée conventionnelle qui dépend très fortement de la méthode d'essai utilisée. Auparavant, les méthodes d'essai appliquées à l'étranger déviaient généralement des méthodes belges et les résultats étaient donc difficilement comparables.

Les tests de détermination de la résistance à la compression ne sont bien évidemment jamais réalisés sur une seule brique mais sur un échantillon qui permet toute une série de tests individuels. De ces résultats individuels, on calcule alors la résistance moyenne à la compression  $f_{bm}$ . Cependant, la résistance moyenne (calculée) à la compression n'est pas le seul élément important ; la répartition des résultats joue également un rôle dans l'évaluation des performances. De petites différences individuelles par rapport à la moyenne sont le signe d'une qualité régulière (donc excellente) de la brique ; ce qui garantit une maçonnerie homogène.

De grandes différences individuelles par rapport à la même moyenne peuvent être le signe d'une qualité irrégulière (donc moindre) de la brique ; ce qui mènera à une maçonnerie au sein de laquelle des «points faibles» pourront se former.

Pour éviter cette ambiguïté, la norme belge NBN B 24-301 (édition 1979) «*Conception et calcul des maçonneries*», prévoyait deux notions complémentaires qui décrivaient plus finement la résistance à la compression : la «résistance caractéristique à la compression» et la «résistance corrigée à la compression».

La **résistance caractéristique à la compression  $f_{bk}$**  des éléments de maçonnerie était déterminée sur base d'un nombre suffisant (il était généralement admis que ce nombre devait être au moins égal à 20) de valeurs issues des essais qui, par hypothèse, étaient réparties selon la loi normale de Gauss pour une limite de probabilité de 95%.

La **résistance corrigée à la compression ( $f_{bk})_{corr}$**  tenait compte du format particulier de la brique ou du bloc, en divisant la résistance caractéristique à la compression  $f_{bk}$  par un facteur de correction  $c$ . Les valeurs de ce facteur de correction étaient fournies dans un tableau, en fonction du format des éléments de maçonneries.

Dans la norme belge de produit NBN B 23-002 (édition 1986) «*Briques de parement*», des valeurs minimales de résistance caractéristique à la compression étaient prescrites pour les briques de parement, alors même qu'aucune exigence particulière n'était posée pour la maçonnerie portante :

- pour les briques de parement étirées :  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$
- pour les autres types de briques de parement :  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

La norme belge de produit NBN B 23-003 (édition 1991) distinguait les blocs treillis en classes pour leur résistance caractéristique à la compression  $f_{bk}$  (classe f). Cela s'étendait de la classe f 2 ( $f_{bk} \geq 2 \text{ N/mm}^2$ ) à la classe f 80 ( $f_{bk} \geq 80 \text{ N/mm}^2$ ).

Voici un résumé explicatif des différentes notions.

## Résistance moyenne et caractéristique à la compression selon NBN B24-301 (supprimé)

La résistance moyenne à la compression  $f_{bm}$  était une **valeur moyenne qui ne fournissait aucune indication quant à la** répartition des résultats individuels (fig.1).

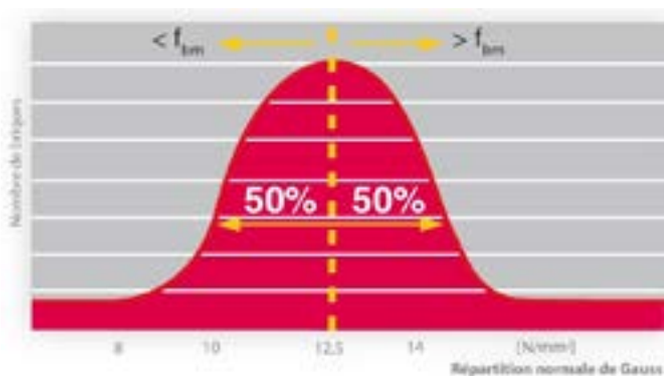


Figure 1 : Résistance moyenne à la compression selon l'ancienne NBN B 24-301

La valeur caractéristique  $f_{bk}$  selon la norme NBN B24-301, contrairement à la valeur moyenne  $f_{bm}$ , tenait compte de la répartition des résultats individuels (fig.2).

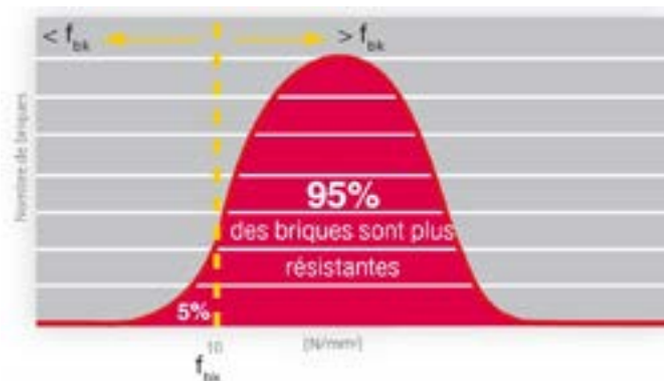


Figure 2 : Valeur caractéristique NBN B 24-301

### Qu'applique-t-on en 2020?

La méthode européenne de test NBN EN 772-1:2011 +A1:2015 «*Methods of test for masonry units - Part 1 : Determination of compressive strength*» s'applique à tous les éléments de maçonnerie qui appartiennent au champ d'application de la série EN 771.

La norme d'essai définit les exigences relatives à la préparation des échantillons d'essai et de l'exécution de l'essai. La préparation des échantillons a trait au lissage des faces de pose. La norme parle de «meulage» et de «surfaçage» et détermine quand et quelle méthode est d'application. Par ailleurs, cette norme précise comment faire en cas de frog dans le cadre de la détermination de la résistance à la compression.

La norme européenne harmonisée de produit NBN EN 771-1:2011 +A1:2015 «*Specifications for masonry units - Part 1: Clay masonry units*» est d'application. La norme produit indique que l'échantillon pour la détermination de la résistance à la compression se compose de dix éléments de maçonnerie.

Elle précise que le fabricant doit déclarer la «résistance moyenne à la compression  $f_{mean}$ » lorsque c'est pertinent dans l'usage envisagé pour lequel la brique est mise sur le marché, et dans tous les cas dans lesquels les briques sont utilisées dans des éléments pour lesquels des exigences structurales sont imposées. Lorsque c'est pertinent, le fabricant déclarera également la «résistance normalisée à la compression  $f_b$ ». Par «pertinent», il faut comprendre lorsque les briques sont destinées à un usage en maçonnerie portante calculée selon l'Eurocode 6. Cette déclaration peut aussi se faire en renvoyant vers l'information nécessaire grâce à laquelle le concepteur peut calculer la résistance normalisée à la compression.

En 2010, la valeur caractéristique belge  $f_{bk}$  selon la norme NBN B24-301 a été remplacée par cette valeur moyenne européenne  $f_{mean}$ . Contrairement à l'ancienne valeur moyenne belge  $f_{bm}$ , ce paramètre tient compte de la répartition des résultats individuels (fig.3).



Figure 3 : Résistance moyenne (européenne) à la compression  $f_{mean}$

Cette valeur moyenne «déclarée»  $f_{mean}$  (figure 3) n'est pas seulement la moyenne calculée des résistances individuelles mesurées d'un échantillon de plusieurs briques ; des limitations complémentaires sont fixées. Pour les briques de catégorie I (c-à-d les briques dont le contrôle en usine sur le processus de fabrication est aussi évalué par une tierce partie), il faut qu'un lot de briques atteigne cette résistance moyenne à la compression avec une probabilité de 95%. Le calcul se fait à l'aide de méthodes statistiques, généralement basées sur la courbe normale de Gauss. Par ailleurs, aucune brique testée ne peut avoir une résistance à la compression inférieure à 80% de cette moyenne.

Dans les calculs de résistance selon l'Eurocode 6, on peut utiliser la **résistance moyenne normalisée  $f_b$** . Cette résistance à la compression est une valeur où la résistance moyenne à la compression est multipliée par un facteur de conditionnement (1 pour les briques) et un facteur de forme qui est fonction des dimensions de la brique. La résistance normalisée à la compression est donc la résistance moyenne à la compression de la brique de maçonnerie, réduite à un format unitaire de 100 mm x 100 mm x 100 mm en conditions sèches. Ces facteurs de forme sont repris dans l'annexe de la NBN EN 772-1 et peuvent varier dans les différents états-membres de l'Union Européenne.

Pour éviter que des briques dont la résistance à la compression montre une trop grande dispersion, ne soient utilisées en maçonnerie portante, l'Eurocode 6 prescrit que le coefficient de variation de la résistance à la compression ne peut dépasser 25%.

## Conclusion

La détermination et la déclaration de la résistance à la compression ont connu beaucoup d'évolutions. Grâce à l'harmonisation européenne et l'introduction des normes européennes harmonisées de produits et des Eurocodes, on peut comparer entre elles les résistances déclarées dans les différents états-membres. En ce qui concerne la résistance «normalisée» à la compression, il reste des distinctions entre états-membres au sujet du facteur de forme.

Il faut cependant encore se montrer prudent lors de la réalisation du test de compression, notamment en ce qui concerne le «lissage» des surfaces de pose.

# Fabricants belges de briques et de tuiles

## Briques pour maçonnerie ordinaire:

**O** : briques pleines pour maçonnerie ordinaire

**P** : briques perforées pour maçonnerie ordinaire

**L** : briques perforées à tesson allégé

## Briques de parement:

**E** : briques de façade étirées

**M** : briques faites à la main et briques moulées à la presse

**A** : autres sortes (briques de parement traditionnelles et «rustiques» comme les briques de campagne, etc.)

## Autres produits:

**H** : hourdis

**T** : tuiles

**S** : briques de pavage

**PI** : plaquettes

Pour plus de détails sur la gamme de produits de chaque firme, il est conseillé de s'adresser directement à l'entreprise;

## Flandre Orientale

- **Steenbakkerij HOVE**  
Lindendreef 101  
9400 Ninove  
Tel. (054) 33 26 67  
Fax (054) 32 82 38  
www.steenbakkerijhove.be  
info@steenbakkerijhove.be  
(O-M-A)
- **Steenfabriek VANDE MOORTELE**  
Scheldekant 7  
9700 Oudenaarde  
Tel. (055) 33 55 66  
Fax (055) 33 55 70  
www.vandemoortel.be  
info@vandemoortel.be  
(M-S-PI)
- **SVK**  
Aerschotstraat 114  
9100 Sint-Niklaas  
Tel. (03) 760 49 00  
Fax (03) 777 47 84  
www.svk.be  
info@svk.be  
(O-P-M-PI)

## Flandre Occidentale

- **Wienerberger - divisie KORTEMARK**  
Hoogledestraat 92  
8610 Kortemark  
Tel. (051) 57 57 00  
Fax (051) 57 57 02  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be  
(O-P-L-E-M)

## • Wienerberger - divisie

**ZONNEBEKE**  
Ieperstraat 186  
8980 Zonnebeke  
Tel. (051) 78 80 60  
Fax (051) 77 10 38  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be

## (O-P-L-E)

• **DUMOULIN Bricks**  
Moorseelsteenweg 239  
8800 Roeselare  
Tel. (056) 50 98 71  
Fax (056) 50 41 92  
www.dumoulinbricks.be  
info@dumoulinbricks.be

## (O-P-E)

• **WIENERBERGER**  
Kapel ter Bede 121  
8500 Kortrijk  
Tel. (056) 24 96 35  
Fax (056) 51 92 75  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be  
(O-P-L-E-M-A-T-S-PI)

## Limbouurg

- **Smoked Bricks**  
Leemkuilstraat 12  
3630 Maasmechelen  
www.smokedbricks.com  
info@smokedbricks.com  
(M)
- **Steenfabriek Maasmechelen**  
Slakweidestraat 35  
3630 Maasmechelen  
Tel. (089) 30 50 42  
www.vandersandengroup.be  
info@vandersandengroup.be  
(PI)
- **Wienerberger - divisie LANAKEN**  
2de Carabinierslaan 145  
3620 Veldwezelt-Lanaken  
Tel. (089) 71 51 38  
Fax (089) 72 28 80  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be  
(M)
- **NELISSEN Steenfabrieken**  
Kiezelweg 458-460  
3620 Lanaken (Kesselt)  
Tel. (012) 45 10 26  
Fax (012) 45 53 89  
www.nelissen.be  
info@nelissen.be  
(M-PI)
- **Wienerberger - divisie MAASEIK**  
Venlosesteenweg 70  
3680 Maaseik  
Tel. (089) 56 40 38  
Fax (089) 56 81 83  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be  
(M-A)

## • Steenfabrieken

**VANDERSANDEN**  
Riemstersteenweg 300  
3740 Spouwen  
Tel. (089) 51 01 40  
Fax (089) 49 28 45  
www.vandersandengroup.be  
info@vandersandengroup.be

## (M-S-PI)

• **Steenfabrieken VANDERSANDEN**  
Nijverheidslaan 11  
3650 Lanklaar  
Tel. (089) 79 02 50  
Fax (089) 75 41 90  
www.vandersandengroup.be  
info@vandersandengroup.be

## (M-S-PI)

• **Steenbakkerijen VAN MEMBRUGGEN**  
Dorpstraat 17  
3770 Riemst  
Tel. (012) 23 30 28  
www.steenbakkerijen-van-membruggen.be  
info@steenbakkerijen-van-membruggen.be  
(A)

## Anvers

- **Wienerberger - divisie RUMST**  
Nieuwstraat 44  
2840 Rumst  
Tel. (03) 880 15 20  
Fax (03) 844 28 11  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be
- **(P-L)**
- **Swenden**  
Nieuwstraat 2  
2840 Rumst  
Tel. (03) 844 22 22  
Fax (03) 844 38 02
- **DESTA**  
Heerle 11  
2322 Minderhout (Hoogstraten)  
Tel. (03) 315 70 99  
Fax (03) 315 81 48  
www.desta.be  
mail@desta.be
- **(E-S-PI)**
- **Steenbakkerij FLOREN**  
Vaartkant Rechts 4  
2960 St.-Lenaarts  
Tel. (03) 313 81 98  
Fax (03) 313 71 56  
www.floren.be  
info@floren.be
- **(O-E-PI)**
- **Wienerberger - divisie NOVA**  
Steenbakkersdam 36  
2340 Beerse  
Tel. (014) 61 10 99  
Fax (014) 61 04 32  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be
- **(P-L)**

## • Wienerberger - divisie

**BEERSE**  
Absheide 28  
2340 Beerse  
Tel. (014) 61 19 75  
Fax (014) 61 22 33  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be

## (M-PI)

• **Wienerberger - divisie QUIRIJNEN**  
Sint Jobbaan 58  
2390 Westmalle  
Tel. (03) 311 51 12  
Fax (03) 311 62 56  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be

## (O-P-L-E)

## Hainaut

- **Wienerberger - divisie PERUWELZ**  
Rue de l'Europe, 11  
7600 Péruwelz  
Tel. (069) 77 97 10  
Fax (069) 77 97 11  
www.wienerberger.be  
info@wienerberger.be
- **(M)**
- **Briqueterie de PLOEGSTEERT 'Barry'**  
Grand route 533  
7534 Barry  
Tel. (069) 53 26 00  
Fax (069) 53 26 09  
www.ploegsteert.com  
info@ploegsteert.com
- **(E-P-PI)**
- **Briqueterie de PLOEGSTEERT**  
Rue du Touquet 228  
7782 Ploegsteert  
Tel. (056) 56 56 56  
Fax (056) 56 55 01  
www.ploegsteert.com  
info@ploegsteert.com
- **(P-L-H)**



Om dit tijdschrift in het Nederlands te ontvangen,  
bel naar 02 511 25 81