



TERRE CUITE ET CONSTRUCTION



La brique façonne nos villes et villages

La brique façonne nos villes et villages 1

| | |
|--|-----------|
| Immeuble résidentiel et commercial à Silly <i>COTON ARCHITECTURES</i> | 2 |
| Logements sociaux sur le site Hertogen à Louvain <i>dmvA architecten en collaboration avec Atelier BLAU</i> | 4 |
| Extension du collège Saint-Gabriel à Boechout <i>Oskar architecten</i> | 6 |
| Reconversion du béguinage d’Hasselt <i>Bovenbouw Architectuur en collaboration avec David Kohn Architects</i> | 8 |
| Nouvelle salle polyvalente “La Grange” à Hannut <i>fp architectes</i> | 10 |

Architecture nationale

| | |
|--|-----------|
| “Triangle House” à Waterloo <i>NOTAN OFFICE</i> | 12 |
|--|-----------|

Technique

| | |
|--|-----------|
| Révision de l’Eurocode 6 : impact sur la conception des constructions en maçonnerie | 14 |
|--|-----------|

Fabricants belges de briques et de tuiles 16



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 · info@brique.be

ADRESSE Rue des Chartreux, 19 bte 19 · 1000 Bruxelles

TÉL. 02 511 25 81

RÉALISATION Graphius

**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.instagram.com/baksteenbrique



www.linkedin.com/company/baksteenbrique



La brique façonne nos villes et villages

De tous temps, la brique a façonné notre environnement bâti. Elle reste le matériau universel et intemporel qui s'adapte à tous les projets, à toutes les architectures et trouve facilement sa place dans n'importe quel contexte.

Sa durabilité fait que les témoins du passé sont toujours présents dans nos centres urbains et nos villages : lieux historiques, sites industriels, maisons de maître, ...

Ces quelques projets réunis dans Terre Cuite et Construction montrent que l'architecture en brique crée le lien entre les constructions d'hier et les nouvelles interventions architecturales. Elle continue et continuera d'inspirer les générations d'architectes actuelles et futures.

Immeuble résidentiel et commercial à Silly

COTON ARCHITECTURES



Ce projet de construction d'un immeuble dans un milieu rural est situé au cœur du village de Silly, dans le Hainaut. Il prend place à proximité de la Brasserie de Silly et de la place communale où se dresse l'Eglise Saint-Pierre.

L'édifice constitue à lui seul l'un des quatre côtés d'un petit îlot et présente un gabarit qui s'intègre harmonieusement dans son environnement bâti, sans jamais dominer les constructions mitoyennes.

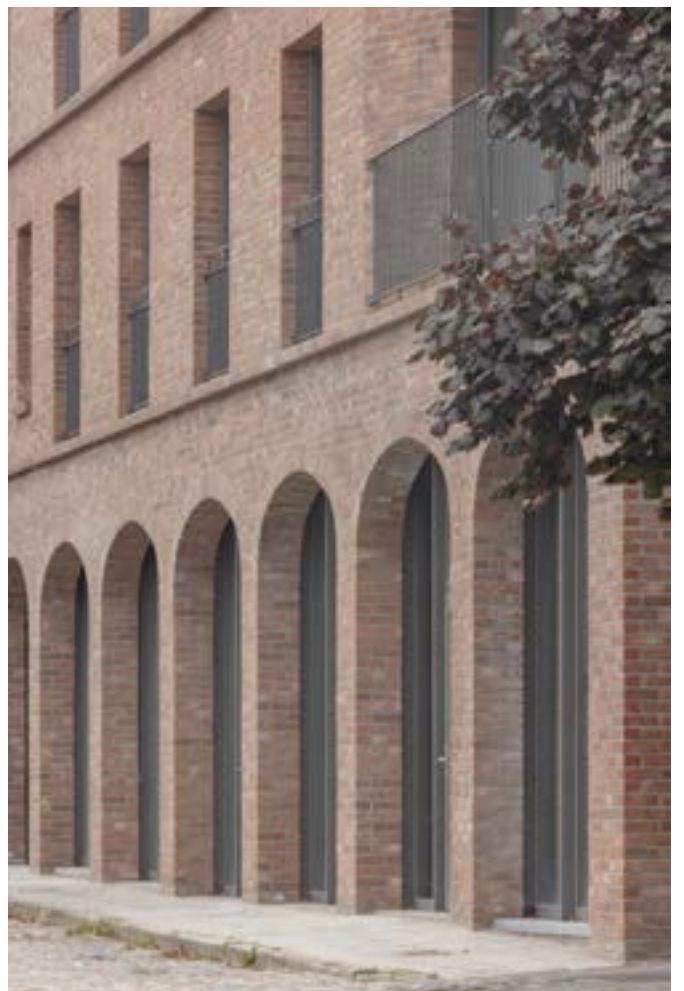
Le projet affirme sa présence dans l'espace public grâce à l'emploi de la brique en façade. Le rez-de-chaussée, rythmé par une série d'arcades, accueille deux espaces commerciaux ainsi que deux logements dont l'accès se fait depuis une rue perpendiculaire à la route principale. Les deux niveaux supérieurs abritent quatre appartements, dont la majorité bénéficie d'un balcon offrant un espace extérieur privatif.

Les façades font l'objet d'une composition soignée mettant en valeur les qualités esthétiques de la brique. Celle-ci est mise en œuvre de façon variée :

- pour former les arches du rez-de-chaussée ;
- pose sur chant et en léger débord afin de souligner horizontalement les différents niveaux du bâtiment.

Enfin, la terre cuite est également présente en toiture à travers l'utilisation de tuiles aux tonalités orangées, renforçant l'ancrage du projet dans son contexte bâti.

www.cotonarchitectures.com





Logements sociaux sur le site Hertogen à Louvain

dmvA architecten en collaboration avec Atelier BLAU

Ce projet s'inscrit dans le cadre du développement du site historique Hertogen à Louvain, délimité par les rues Brusselsestraat, Kapucijnenvoer et Minderbroedersstraat. Il se situe juste à l'extérieur des remparts de la vieille ville, en bordure du centre historique. Alors que le site formait autrefois un îlot fermé et inaccessible au public, l'accent est désormais mis sur le renforcement du tissu urbain. Le nouvel immeuble de logements sociaux, conçu comme un volume en forme de L, complète harmonieusement la ligne urbaine de la Minderbroedersstraat, tout en constituant la pierre angulaire d'un îlot plus vaste. Son emplacement crée un passage entre la rue et l'espace intérieur, contribuant ainsi à l'ouverture et à l'accessibilité du site. Le projet répond aux exigences du contexte patrimonial et aux contraintes urbanistiques, en accordant une attention particulière à l'intégration, à l'orientation et à la qualité de vie.

Par son échelle, son rythme et le choix des matériaux, le bâtiment s'intègre harmonieusement au paysage urbain protégé. L'architecture privilégie délibérément la brique comme principal matériau, rehaussée par des détails soignés dans la pose des appareillages, les boutisses et les éléments en béton. Il en résulte une façade à la fois respectueuse du

patrimoine et contemporaine. Orientée au sud, la façade sur rue justifie le choix de terrasses ou loggias en retrait. Celles-ci offrent intimité et protection, et confèrent par ailleurs profondeur et dynamisme à la rue.

Côté ruelle, le volume est biseauté, ce qui non seulement élargit visuellement la rue, mais crée aussi une placette de quartier. De ce fait, la maison de maître d'en face retrouve une place de choix dans le paysage urbain.

Les appartements des étages disposent de terrasses disposées en alternance, créant ainsi un rythme dans la façade. Au dernier étage, des fenêtres en chien assis permettent d'offrir un confort de vie accru et un espace extérieur supplémentaire, tout en respectant le volume imposé par la toiture inclinée.

www.dmvA-architecten.be
www.atelierblau.be





Extension du collège Saint-Gabriel à Boechout

Oskar architecten

Le collège Saint-Gabriel de Boechout a confié au cabinet Oskar architecten la conception de nouveaux locaux pour l'école primaire, ainsi que d'une nouvelle aile scientifique pour le secondaire. L'implantation et l'aménagement des deux bâtiments s'inspirent des principes d'une pédagogie innovante : de vastes plateaux d'apprentissage et des espaces modulables permettent de créer des environnements d'apprentissage variés, allant des cours et des travaux de groupe au travail individuel. Derrière les éléments de façade en métal perforé, à l'abri de l'agitation de la cour de récréation, deux espaces extérieurs forment une zone de détente en plein air pour les salles de classe situées au premier et au deuxième étages de l'aile scientifique.

Si les deux nouvelles ailes sont indépendantes l'une de l'autre, leur architecture et le choix des matériaux créent un lien entre eux, et ce même si les volumes varient quelque peu.

Oskar architecten a apporté du rythme dans la composition des façades afin d'intégrer une intéressante superposition de couches. D'une part du rythme dans la composition des fenêtres, tantôt larges, tantôt étroites. D'autre part, des profilés métalliques entre deux étages qui accentuent visuellement l'horizontalité. Les maçonneries combinent différents appareillages : une mise en œuvre en empilement avec des joints profonds se retrouve autour des fenêtres étroites afin d'étendre subtilement le rythme dans la façade.

Notons encore qu'une différenciation entre le rez-de-chaussée et les étages est discrètement intégrée dans le bâtiment par un ratio différent des briques qui composent le mélange nuancé du parement. Ainsi, la partie basse comprend un ratio plus élevé de briques foncées qui se mêlent aux façades de teintes majoritairement claires.

www.oskar.be





Reconversion du béguinage d'Hasselt

Bovenbouw Architectuur en collaboration avec David Kohn Architects

Bovenbouw Architectuur, en collaboration avec David Kohn Architects, insuffle une nouvelle vie au béguinage d'Hasselt, datant du XVIII^e siècle, en y créant une nouvelle implantation pour la faculté d'architecture de l'université d'Hasselt, intégrée à un nouveau parc public. Cet espace autrefois fermé est désormais un lieu de rencontre urbain, inclusif et inspirant, qui confère une nouvelle fonction aux bâtiments grâce à leur réhabilitation et redéfinit le béguinage comme le plus grand espace vert public du centre historique d'Hasselt.

Le projet accroît stratégiquement l'ouverture du béguinage vers le centre-ville. Une nouvelle porte d'entrée ronde et remarquable a été taillée dans les remparts historiques, invitant clairement à pénétrer dans le domaine. Un nouveau chemin public relie cette entrée aux passages existants et serpente à travers une série de jardins nouvellement aménagés. Cette accessibilité stratégique, associée à une restauration soignée des structures historiques, redéfinit la fonction et le caractère du béguinage. Le projet favorise une interaction dynamique entre patrimoine et modernité, et invite étudiants, habitants et visiteurs à découvrir ce paysage urbain remis en valeur. Dans le jardin public, l'emplacement de l'ancienne église a été transformé en un paisible bassin d'eau.

Au cœur de la restauration minutieuse des bâtiments historiques, une nouvelle construction architecturale se dresse avec force : un belvédère

panoramique de 30 mètres de haut, une tour d'observation publique élancée. Plus qu'un simple point de vue, cette intervention est une affirmation architecturale assumée, témoignant du rapport dynamique entre passé et présent. La tour replace ainsi le béguinage au centre de la ligne d'horizon de la ville et devient un nouveau repère urbain.

La restauration des maisons historiques du béguinage illustre une forme nuancée de réhabilitation, recréant l'atmosphère d'origine tout en offrant un espace dédié à un programme académique contemporain. Ces maisons accueillent le master d'architecture de l'université de Hasselt. Le bâtiment de la porte du béguinage abrite un grand auditorium et un petit musée.

Le projet repose sur un engagement fort en faveur de la restauration et du réemploi, avec une stratégie privilégiant les matériaux traditionnels déjà présents sur le site : chêne, briques brunes produites localement, tuiles de terre cuite et pierre bleue. La restauration a été privilégiée au remplacement afin de préserver au maximum les matériaux existants. Lorsque les matériaux historiques ne pouvaient être réutilisés, des équivalents locaux ont été choisis.

www.bovenbouw.be
www.davidkohn.co.uk



Nouvelle salle polyvalente “La Grange” à Hannut

fp architectes



Le projet de “La Grange” à Moxhe, dans la commune de Hannut consiste en la construction d’une nouvelle salle polyvalente destinée à remplacer celle située sur le site.

Devenu vétuste, l’ancien bâtiment ne répondait plus aux besoins des riverains. Cette nouvelle maison de village a donc été imaginée comme un lieu convivial et fédérateur, avec l’ambition de redynamiser le cœur de la commune. Le réaménagement des abords a fait partie de la mission d’architecture.

Le nouvel espace polyvalent s’inscrit dans le tissu et le paysage local rural. La parcelle, étroite et allongée, impose une organisation rigoureuse du volume, des accès et des relations avec le voisinage. Ces contraintes ont guidé les choix de conception afin d’optimiser les vues et les circulations.

La nouvelle construction se distingue par sa toiture en biais et sa brique rouge vif, qui lui confèrent une identité forte et contemporaine. Un jeu d’appareillages, alternant briques posées verticalement et horizontalement, amène profondeur et mouvement aux façades, apportant relief et dynamisme aux façades.

Pensé pour être pleinement polyvalent, le bâtiment peut accueillir aussi bien des événements culturels que des activités privées ou associatives. La grande salle est modulable et peut être divisée en deux espaces distincts grâce à une paroi mobile. De larges baies vitrées s’ouvrent entièrement, permettant au lieu de se prolonger naturellement vers l’extérieur.

<https://fp-architectes.be>





“Triangle House” à Waterloo

NOTAN OFFICE

La TRIANGLE HOUSE est une maison individuelle conçue pour une petite famille. Dès l'entrée, la forme triangulaire oriente le regard vers le jardin.

La façade principale est orientée plein sud. Cinq fenêtres, disposées le long d'une façade courbe, créent une atmosphère en perpétuelle évolution. À l'extérieur, une ombre courbe et variable se projette sur le mur ; à l'intérieur, la lumière se transforme sans cesse, offrant de multiples perspectives. Grâce à la lumière naturelle et aux matériaux utilisés, la maison vibre au rythme du temps et des saisons. Briques blanches, appareillages variés, acier ondulé anodisé, cadres en aluminium naturel, béton et bois... chaque élément dialogue avec son environnement et le reflète. A la fois sobre et vivant.

La combinaison de la façade arrondie et du toit triangulaire crée deux terrasses couvertes. La surchauffe en été est évitée et un confort optimal est assuré en hiver.

La maison est petite, compacte et pourtant spacieuse. Son plan, en demi-carré, fusionne les espaces, évitant les couloirs. L'espace de vie est ouvert, mais grâce à sa forme courbe et à quelques éléments suspendus, il offre la possibilité de créer des zones plus intimes. La cheminée, l'îlot de cuisine et le pilier porteur accentuent la fluidité de cet espace. Avec un plafond passant de 2,5 m à 4 m de hauteur, le séjour n'est ni un loft ni une pièce classique, mais combine le meilleur des deux.

Un espace tampon intégrant l'entrée, la circulation, la cuisine, la salle de bains et les locaux techniques isole la maison de son environnement bâti, lui conférant une plus grande autonomie.

www.notan-office.be



Révision de l'Eurocode 6 : impact sur la conception des constructions en maçonnerie

1. Introduction

La première génération d'Eurocodes, qui constitue le fondement du calcul des structures en Europe, a été publiée entre 2002 et 2007.

L'Eurocode 6 (EN 1996) traite spécifiquement des ouvrages en maçonnerie et contient des règles relatives à la conception, le calcul et la mise en œuvre des maçonneries.

La Belgique ne disposant pas de législation générale spécifique en matière de calcul des structures, l'Eurocode 6 est considéré comme la référence et est appliqué comme un code de bonnes pratiques pour les constructions en maçonnerie.

Depuis 2016, un travail est en cours au niveau européen pour une révision approfondie des Eurocodes : la deuxième génération d'Eurocodes.

La publication des différentes parties de l'Eurocode 6 est désormais achevée ; toutefois, certaines modifications restent nécessaires pour une meilleure cohérence des Eurocodes entre eux.

L'Eurocode 8 (EN 1998-1-2:2026, § 14 "Specific rules for masonry buildings"), reprend les dispositions spécifiques concernant la conception résistante aux séismes, qui s'appliquent en complément et de manière cohérente avec l'Eurocode 6.

Les charges à prendre en compte pour le dimensionnement sont définies dans l'Eurocode 1.

Bien que plusieurs Eurocodes révisés aient déjà été publiés, ils ne sont pour l'instant pas encore d'application en Belgique, tant que les annexes nationales correspondantes (ANB) n'ont pas été officiellement publiées.

Ces annexes nationales définissent les paramètres qui peuvent être déterminés au niveau national. En Belgique, il a été décidé que les Eurocodes ne seront officiellement appliqués qu'une fois que la version en Néerlandais et les annexes nationales (NL et FR) seront disponibles pour tous les Eurocodes.

Cet article donne un aperçu de :

- la situation actuelle relative à l'Eurocode 6 ;
- les principaux changements dans la deuxième génération de l'Eurocode 6.

2. Structure de l'Eurocode 6

L'Eurocode 6 est divisé en 4 parties différentes :

- EN 1996-1-1 - Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée
- EN 1996-1-2 - Calcul du comportement au feu
- EN 1996-2 - Conception, choix des matériaux et mise en œuvre
- EN 1996-3 - Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée

3. Etat de la situation et principaux changements dans la deuxième génération d'Eurocode 6

Les dispositions suivantes s'appliquent à toutes les parties des Eurocodes :

Les nouvelles normes européennes n'ont pas encore le statut de norme belge applicable. Elles sont actuellement disponibles en trois langues officielles (Allemand, Anglais et Français) en attendant la version en Néerlandais.

Ces documents ne pourront être appliqués qu'une fois que les annexes nationales belges correspondantes auront également été publiées en Néerlandais et en Français.

La publication actuelle sous forme de normes belges vise à familiariser les concepteurs et les utilisateurs avec les futurs textes normatifs de la deuxième génération des Eurocodes.

NBN EN 1996-1-1:2022

"Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry"

La norme actuellement applicable en Belgique reste la NBN EN 1996-1-1+A1:2013.

Principaux changements :

- amélioration de la vérification de la charge combinée
- amélioration du facteur de réduction de capacité pour l'élanement et l'excentricité
- ajout d'un coefficient de frottement pour le cisaillement hors plan
- ajout de règles pour la maçonnerie encadrée
- ajout d'annexes informatives sur les formes complexes et les propriétés moyennes des matériaux.

NBN EN 1996-1-2:2024

“Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: Structural fire design”

La norme actuellement applicable en Belgique reste la NBN EN 1996-1-2:2005.

Principaux changements :

- facteur réduit η_{fi} pour les bâtiments avec planchers en bois
- suppression de l'ancienne annexe A contenant des lignes directrices pour le choix des périodes de résistance au feu
- mise à jour de l'ancienne annexe B (désormais nouvelle annexe A) sur base de résultats d'essais récents
- nouvelle annexe B avec paramètres d'entrée pour les méthodes de calcul remplaçant les anciennes annexes C et D
- harmonisation de la structure avec les éléments résistants au feu des autres Eurocodes spécifiques aux matériaux.

NBN EN 1996-2:2024

“Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution”

La norme actuellement applicable en Belgique reste la NBN EN 1996-2:2006.

Principaux changements :

- alignement des écarts dimensionnels admissibles avec la EN 1996-1-1
- clarification de l'exposition de la maçonnerie à l'humidité
- mise à jour de la sélection des matériaux pour des applications durables dans diverses conditions d'exposition
- révision des détails des joints de dilatation
- développement de tolérances pour la maçonnerie avec mortier colle
- révision approfondie des lignes directrices relatives aux joints
- informations mises à jour sur la durabilité des composants auxiliaires.

NBN EN 1996-3:2023

“Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures”

La norme actuellement applicable en Belgique reste la NBN EN 1996-3:2006.

Principaux changements :

- mise à jour des règles pour garantir la compatibilité avec la norme EN 1996-1-1

- remplacement des règles de cisaillement redondantes par une méthode simplifiée dans l'annexe A
- nouveau concept de dimensionnement des murs de sous-sol basé sur le coefficient de pression du sol réel
- simplification des règles de dimensionnement des murs soumis à des charges concentrées
- amélioration des règles de dimensionnement des murs soumis principalement à des efforts de flexion dus à des forces horizontales.

4. Conclusion

La révision de l'Eurocode 6 représente un progrès significatif pour la conception des structures en maçonnerie en Europe.

La nouvelle génération de normes :

- apporte plus de précision et de flexibilité
- correspond mieux aux techniques de construction modernes
- assure une plus grande uniformité au sein de l'Europe

L'application pratique en Belgique est conditionnée par la finalisation des annexes nationales.

La date limite actuelle pour la publication des annexes nationales est fixée à fin 2026.

Le respect de ce calendrier s'annonce difficile en raison des modifications apportées aux textes de base des Eurocodes. Par conséquent, il est prioritaire d'élaborer les annexes nationales sur base des textes de base actuels, les révisions pouvant intervenir ultérieurement.

Dans tous les cas, l'ensemble des Eurocodes de première génération devra être retiré par tous les organismes nationaux de normalisation d'ici mars 2028.

Sources

Prescriptions techniques 271 – Exécution des maçonneries
STS 22-2 - Maçonneries pour constructions basses - Partie 2: Stabilité
EN 1996 (Eurocode 6)
EN 1991 (Eurocode 1 - Charges)
EN 1998 (Eurocode 8 - Séismes)

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**
Scheldekan 5
9700 Oudenaarde
Tel. (055) 33 55 66
Fax (055) 33 55 70
www.vandemoortel.be
info@vandemoortel.be
(M-S-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**
leperstraat 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**
Moorseelsesteenweg 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)

Limbourg

- **Joseph Bricks**
Leemkuilstraat 12
3630 Maasmechelen
www.josephbricks.com
hello@josephbricks.com
(M)
- **Steenfabrieken VANDERSANDEN**
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**
Wilwoutersstraat 14
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)
- **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)
- **Wienerberger - divisie TOURNAI**
Grand route 1
7534 Barry
Tel. (069) 53 26 00
Fax (069) 53 26 09
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(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)

