



BOUWEN MET BAKSTEEN



De kracht van baksteen in onze steden en dorpen

De kracht van baksteen in onze steden en dorpen 1

| | |
|---|----|
| Nieuwe woningbouw met commerciële ruimtes in Silly <i>COTON ARCHITECTURES</i> | 2 |
| Sociale huisvesting Hertogensite in Leuven <i>dmvA architecten i.s.m. Atelier BLAU</i> | 4 |
| Uitbreiding van Sint-Gabriëlcollege in Boechout <i>Oskar architecten</i> | 6 |
| Herbestemming begijnhof Hasselt <i>Bovenbouw Architectuur i.s.m. David Kohn Architects</i> | 8 |
| Nieuwe multifunctionele zaal “La Grange” in Hannut <i>fp architectes</i> | 10 |

Binnenlandse architectuur

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

Techniek

| | |
|--|----|
| Herziening van Eurocode 6: impact op het ontwerp van metselwerkconstructies | 14 |
|--|----|

Belgische dakpan- en baksteenfabrikanten 16



BOUWEN MET BAKSTEEN is het driemaandelijks tijdschrift van de Belgische Baksteenfederatie.
Voor meer informatie, aarzel niet ons te contacteren.

ABONNEMENT EN REDACTIE Laurie Dufourni
VERANTWOORDELIJKE UITGEVER Kristin Aerts
www.baksteen.be · info@baksteen.be
ADRES Kartuizersstraat 19 bus 19 · 1000 Brussel
TEL. 02 511 25 81
REALISATIE Graphius

**INDIEN NOG NIET GEBEURD, BEZORG ONS
UW EMAIL-ADRES OM DE DIGITALE VERSIE
VAN BOUWEN MET BAKSTEEN TE ONTVANGEN.**

Volg ons op sociale media:



www.instagram.com/baksteenbrique



www.linkedin.com/company/baksteenbrique



De kracht van baksteen in onze steden en dorpen

Door de geschiedenis heen heeft baksteen onze bebouwde omgeving vormgegeven. Het blijft een universeel en tijdloos materiaal dat zich aanpast aan alle projecten en architectuurstijlen en gemakkelijk zijn plaats vindt in elke context.

De duurzaamheid ervan zorgt ervoor dat gebouwen uit het verleden nog steeds aanwezig zijn in onze stedelijke centra en dorpen: historische plekken, industriële gebouwen, herenhuizen en veel meer.

De projecten verzameld in deze editie van *Bouwen met Baksteen* laten zien dat baksteenarchitectuur een verbinding legt tussen de gebouwen van het verleden en nieuwe architecturale interventies. Het blijft en zal altijd een inspiratiebron voor huidige en toekomstige generaties architecten blijven.

Nieuwe woningbouw met commerciële ruimtes in Silly

COTON ARCHITECTURES



Dit bouwproject in een landelijke omgeving bevindt zich in het hart van het dorp Silly, in de provincie Henegouwen. Het ligt vlakbij de Silly-brouwerij en het dorpsplein, waar de Sint-Pieterskerk van Silly staat.

Het gebouw vormt één van de vier zijden van een klein bouwblok. De afmetingen ervan passen harmonieus in de bebouwde omgeving, zonder de omliggende gebouwen te domineren.

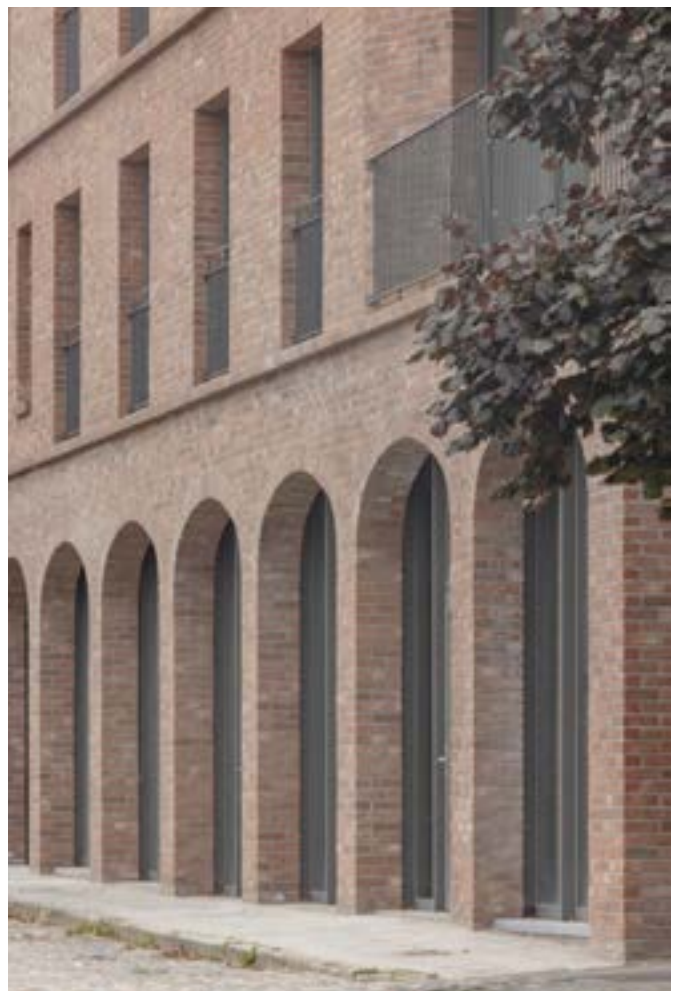
Het project benadrukt zijn aanwezigheid in de openbare ruimte door het gebruik van baksteen in de gevel. De begane grond, gekenmerkt door een reeks arcaden, herbergt twee commerciële ruimtes en twee appartementen, die toegankelijk zijn vanaf een straat loodrecht op de hoofdweg. De twee bovenverdiepingen bevatten vier appartementen, waarvan de meeste een balkon hebben die een eigen buitenruimte biedt.

De gevels tonen een zorgvuldig ontworpen compositie die de esthetische kwaliteiten van de baksteen benadrukt. Het baksteenmetselwerk wordt op verschillende manieren uitgevoerd:

- om de arcaden op de begane grond te vormen;
- verticale stenen met een lichte overstek om de verschillende niveaus van het gebouw horizontaal te accentueren.

Tot slot wordt de verbinding van het project met de bebouwde omgeving versterkt door het gebruik van oranje keramische dakpannen.

www.cotonarchitectures.com





Sociale huisvesting Hertogensite in Leuven

dmvA architecten i.s.m. Atelier BLAU

Het project kadert in de ontwikkeling van de Hertogensite tussen de Brusselsestraat, Kapucijnenvoer en Minderbroedersstraat, net buiten de oude stadsomwalling, aan de rand van het historische centrum van Leuven. Waar de site vroeger een gesloten bouwblok vormde dat was afgesloten voor het publiek, wordt nu ingezet op het versterken van het fijnmazig stedelijk weefsel. Het nieuwe gebouw met sociale woningen op de site is ontworpen als een L-vormig volume dat het straatbeeld van de Minderbroedersstraat vervolledigt en tegelijk een hoeksteen vormt van een groter bouwblok. Door de positionering ontstaat een doorgang van de straat naar het binnengebied, wat bijdraagt aan de openheid en toegankelijkheid van de site. Het ontwerp speelt in op de erfgoedrijke context en de stedenbouwkundige randvoorwaarden, met bijzondere aandacht voor inpassing, oriëntatie en leefkwaliteit.

Het gebouw sluit qua schaal, ritme en materiaalgebruik aan bij het beschermde stadsgezicht. De architectuur kiest bewust voor baksteen als hoofdmateriaal, aangevuld met verfijnde details in metselwerkverbanden, strekkenlagen en betonelementen. Hierdoor ontstaat een gevelbeeld dat niet historiserend is, maar wel respectvol en eigentijds. De straatgevel

is zuidgericht, wat de keuze voor inpandige terrassen of loggia's verantwoordt. Deze zorgen voor privacy en beschutting, en brengen bovendien diepte en dynamiek in het straatbeeld.

Aan de steegzijde wordt het volume afgeschuind, wat niet alleen zorgt voor een visuele verbreding van de straat, maar ook een klein buurtpleintje creëert. Hierdoor krijgt het tegenoverliggende waardevolle burgerhuis opnieuw een prominente plaats in het straatbeeld.

De appartementen op de verdiepingen hebben afwisselend geplaatste terrassen die een ritme in de gevel creëren. Op de bovenste verdieping worden dakkapellen ingezet om extra woonkwaliteit en buitenruimte te bieden binnen het verplichte hellende dakvolume.

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





Uitbreiding van Sint-Gabriëlcollege in Boechout

Oskar architecten

Voor het Sint Gabriëlcollege in Boechout kreeg Oskar architecten de opdracht om nieuwe huisvesting voor de lagere school te ontwerpen, samen met een nieuwe wetenschapsvleugel voor het secundair onderwijs. Beide gebouwen worden ingedeeld en ingericht volgens de principes van innovatief onderwijs; ruime leerplateaus en flexibele ruimtes bieden er ruimte voor gedifferentieerde leerplekken gaande van instructie in groep, groepswork als ook individueel werk. Achter de geperforeerde metalen gevelelementen, beschut tegen de drukte van de speelplaats, vormen twee buitenruimtes een uitwijkzone in openlucht voor de leslokalen op de eerste en tweede verdieping van de wetenschapsvleugel.

Hoewel de twee nieuwe gebouwen autonoom van elkaar functioneren, creëren hun architectuur en materiaalkeuze een verbinding tussen beide. Er is een wel variatie in de volumes aangebracht.

Oskar architecten introduceerde ritme in het gevelontwerp om een interessante gelaagdheid en structuur in het gevelvlak te integreren. Dit ritme wordt allereerst bereikt door de plaatsing van de ramen, die variëren in breedte. Ten tweede accentueren metalen profielen tussen de verdiepingen de horizontale lijnen. Het metselwerk combineert verschillende metselverbanden; een stapelverband met verdiepte voegen wordt naast de smallere ramen geplaatst om het ritme in de gevel door te trekken op een subtiel manier.

Het is ook de moeite waard op te merken dat er een subtiel onderscheid is gemaakt tussen de begane grond en de bovenverdiepingen door een andere verhouding van bakstenen die de genuanceerde mix van de gevelbekleding vormen. Zo bevat het onderste gedeelte een groter aandeel donkere bakstenen die mooi samengaan met de overwegend lichtgekleurde gevels.

www.oskar.be





Herbestemming begijnhof van Hasselt

Bovenbouw Architectuur i.s.m. David Kohn Architects

Bovenbouw Architectuur, in samenwerking met David Kohn Architects, laat een nieuwe wind blazen door het 18de-eeuwse begijnhof van Hasselt, door er een nieuw onderkomen te creëren voor de Faculteit Architectuur van de Universiteit Hasselt, ingebed in een nieuw openbaar park. Wat ooit een historisch besloten ruimte was, is vandaag een inclusieve en inspirerende stedelijke ontmoetingsplek, die de gebouwen een nieuwe functie geeft via adaptief hergebruik, en het begijnhof herdefinieert als de grootste groene publieke ruimte binnen het historische centrum van Hasselt.

Het project vergroot strategisch de doorlaatbaarheid van het begijnhof naar het stadscentrum van Hasselt. Een opvallende nieuwe ronde toegangspoort werd in de historische ommuring uitgesneden, die een duidelijke uitnodiging vormt tot het terrein. Een nieuwe publieke route verbindt deze toegang met bestaande doorgangen en slingert zich doorheen een reeks nieuw ontworpen 'tuinkamers'. Deze strategische toegankelijkheid, gecombineerd met een zorgvuldige restauratie van de historische structuren, herdefinieert de functie en het karakter van het begijnhof. Het project stimuleert een levendige wisselwerking tussen erfgoed en toekomst, en verwelkomt studenten, bewoners en bezoekers om dit vernieuwde stedelijke landschap te beleven. Binnen de publieke tuin is de voetafdruk van de vroegere kerk geherdefinieerd als een serene spiegelvijver.

Te midden van de zorgvuldige restauratie van de historische gebouwen verschijnt een nieuwe architecturale toevoeging met een krachtig

gebaar: de 30 meter hoge panoramische belvédère, een slanke publieke uitkijktoren. Deze interventie is meer dan een uitkijkpunt, het is een zelfbewuste architecturale uitspraak over de dynamische relatie tussen verleden en heden. De toren herstelt de centrale positie van het begijnhof in de skyline van Hasselt en fungeert als een nieuw stedelijk baken.

De restauratie van de historische begijnhofwoningen toont een genuanceerde vorm van adaptief hergebruik, waarbij de oorspronkelijke huiselijke sfeer wordt hersteld terwijl er ruimte wordt gecreëerd voor een hedendaags academisch programma. De huizen zullen de masteropleiding Architectuur van de Universiteit Hasselt huisvesten. Het poortgebouw van het begijnhof bevat een grote aula en een klein museum.

Het project is gedreven door een sterke toewijding aan herstel en hergebruik, met een strategie die sterk leunt op traditionele materialen die reeds op de site aanwezig zijn: eikenhout, lokaal geproduceerde bruinpaarse baksteen, kleitegels en arduin. Overal werd herstel verkozen boven vervanging, om zoveel mogelijk van het bestaande materiaal te behouden. Waar historisch materiaal niet kon worden hergebruikt, werd gekozen voor identieke, lokaal geproduceerde vervangingen.

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



Nieuwe multifunctionele zaal “La Grange” in Hannut fp architectes



Het project “La Grange” in Moxhe, in de gemeente Hannut, omvat de bouw van een nieuwe multifunctionele zaal ter vervanging van de bestaande op dezelfde site.

Het oude gebouw was verouderd en voldeed niet langer aan de behoeften van de lokale bewoners. Dit nieuwe gemeenschapscentrum werd daarom ontworpen als een gastvrije en verbindende ruimte, met als doel het hart van het dorp nieuw leven in te blazen. De herinrichting van de omgeving maakte ook deel uit van het architectonisch project.

De nieuwe multifunctionele ruimte integreert naadloos in het lokale landschap. Het smalle, langwerpige perceel vereiste een zorgvuldige indeling van het gebouwvolume, de toegangspunten en de relatie met de omliggende buurt. Deze beperkingen waren leidend bij de ontwerpkeuzes om het uitzicht en de circulatie te optimaliseren.

Het nieuwe gebouw onderscheidt zich door zijn schuin dak en rode baksteenarchitectuur, die het een sterke en eigentijdse uitstraling geven. Een spel van metselverbanden, waarbij verticale en horizontale bakstenen elkaar afwisselen, voegt diepte en beweging toe aan de gevels, waardoor ze reliëf en dynamiek krijgen.

Het gebouw is ontworpen om volledig veelzijdig te zijn en kan zowel culturele evenementen als privé- of gemeenschapsactiviteiten huisvesten. De grote zaal is modulair en kan met behulp van een verplaatsbare scheidingswand in twee aparte ruimtes worden verdeeld. Grote ramen kunnen volledig worden geopend, waardoor de ruimte op natuurlijke wijze naar buiten doorloopt.

<https://fp-architectes.be>





“Triangle House” in Waterloo

NOTAN OFFICE

Het TRIANGLE HOUSE is een individuele woning voor een klein gezin. Bij het binnenkomen wijst de driehoekige vorm naar de ingang die uitkomt op de tuin.

De hoofdgevel is op het zuiden gericht. Vijf ramen in een gebogen gevel zorgen voor een voortdurend veranderende sfeer. Buiten een variabele, gebogen schaduw op de muur; binnen een steeds wisselend licht en meerdere oriëntaties. Door de lichtinval en de gebruikte materialen vibreert het project met de tijd en de seizoenen. Witte bakstenen, diverse metselverbanden, geanodiseerd golfplaatstaal, natuurlijke aluminium kozijnen, beton en hout... Alles reageert op en reflecteert de omgeving. Sober en toch levendig.

De combinatie van de ronde gevel met het driehoekige dak creëert twee overdekte terrassen. Door de zoninval wordt in de zomer overhitting voorkomen en in de winter comfort geboden.

De woning is klein, compact maar ruimtelijk. Het plan, een half vierkant, is een samensmelting van ruimtes, waarbij gangen worden vermeden. De woonruimte is open, maar biedt dankzij de gebogen vormen en enkele zwevende elementen toch de mogelijkheid tot meer intieme zones. De schoorsteen, het kookeiland of de constructiepilaar accentueert deze vloeiende ruimte. Met een plafond dat buigt van 2,5 m tot 4 m hoogte is de woonruimte noch een loft, noch een 'klassieke' ruimte maar combineert wel het beste van beiden.

Een bufferlaag met de entree, de circulatie, de keuken, de badkamer en alle technische functies schermt het huis af van de bebouwde omgeving, waardoor het meer zelfstandigheid krijgt.

www.notan-office.be



Herziening van Eurocode 6: impact op het ontwerp van metselwerkconstructies

1. Inleiding

De eerste generatie van de Eurocodes, die de basis vormt voor het constructief ontwerp in Europa, werd gepubliceerd in de periode 2002 - 2007.

Eurocode 6 (EN 1996) behandelt specifiek metselwerkconstructies en bevat regels voor het ontwerp, de berekening en de uitvoering van metselwerk.

Aangezien België geen specifieke algemene bouwwetgeving heeft voor constructief ontwerp, wordt Eurocode 6 beschouwd als de referentie en toegepast als code van goede praktijk voor metselwerkconstructies.

Sinds 2016 werd op Europees niveau gewerkt aan een grondige herziening van de Eurocodes: de zogenaamde tweede generatie Eurocodes.

De publicatie van de verschillende delen van Eurocode 6 is inmiddels afgerond, echter moeten er nog enkele wijzigingen uitgevoerd worden om alle Eurocodes consistent op elkaar af te stemmen.

Voor wat betreft het aardbevingsbestendig ontwerp wordt voor de specifieke bepalingen verwezen naar Eurocode 8 (EN 1998-1-2:2026, §14 "Specific rules for masonry buildings"), die aanvullend en consistent met Eurocode 6 worden toegepast.

De belastingen waarmee rekening moet worden gehouden bij het ontwerp zijn opgenomen in Eurocode 1.

Hoewel verschillende herziene Eurocodes al werden gepubliceerd, zijn deze in België voorlopig nog niet van toepassing zolang de bijhorende nationale bijlagen (ANB's) niet officieel zijn gepubliceerd.

In deze nationale bijlagen worden de parameters vastgelegd die nationaal bepaald mogen worden. In België werd vastgesteld dat de Eurocodes pas officieel worden toegepast op het ogenblik dat voor alle Eurocodes de Nederlandstalige versie alsmede de nationale bijlagen (nl en fr) ter beschikking zijn.

Dit artikel geeft een overzicht van:

- de huidige stand van zaken van Eurocode 6;
- de belangrijkste wijzigingen in de tweede generatie Eurocode 6.

2. Structuur van Eurocode 6

Eurocode 6 is opgedeeld in 4 verschillende delen:

- EN 1996-1-1 - Algemene regels voor gewapend en ongewapend metselwerk
- EN 1996-1-2 - Constructief ontwerp bij brand
- EN 1996-2 - Ontwerp- en uitvoeringsregels (materialen en uitvoering)
- EN 1996-3 - Vereenvoudigde rekenmethoden voor ongewapend metselwerk

3. Stand van zaken en belangrijkste wijzigingen in de tweede generatie Eurocode 6

Voor alle delen van de Eurocodes is wat volgt van toepassing:

De nieuwe Europese normen hebben voorlopig nog niet de status van toepasbare Belgische norm. Ze zijn momenteel beschikbaar in drie officiële talen (Duits, Engels en Frans) in afwachting van de Nederlandstalige versie.

Deze documenten mogen pas worden toegepast zodra ook de overeenkomstige Belgische nationale bijlagen gepubliceerd zijn in het Nederlands en het Frans.

De huidige publicatie als Belgische norm heeft tot doel ontwerpers en gebruikers vertrouwd te maken met de toekomstige normatieve teksten van de tweede generatie Eurocodes.

NBN EN 1996-1-1:2022

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

De momenteel geldende norm in België blijft NBN EN 1996-1-1+A1:2013.

Belangrijkste wijzigingen:

- verbeterde verificatie van gecombineerde belasting;
- verbeterde capaciteitsreductiefactor voor slankheid en excentriciteit;
- toevoeging van een wrijvingscoëfficiënt voor afschuiving buiten het vlak;
- toevoeging van regels voor ingesloten metselwerk;
- toevoeging van informatieve bijlagen voor complexe vormen en gemiddelde materiaaleigenschappen.

NBN EN 1996-1-2:2024

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

De momenteel geldende norm in België blijft NBN EN 1996-1-2:2005.

Belangrijkste wijzigingen:

- verlaagde factor η_{fi} voor gebouwen met houten vloeren;
- schrapping van de vroegere bijlage A met richtlijnen voor de keuze van brandwerendheidsperioden;
- actualisering van de vroegere bijlage B (nu nieuwe bijlage A) op basis van recente proefresultaten;
- nieuwe bijlage B met invoerparameters voor berekeningsmethoden ter vervanging van de vroegere bijlagen C en D;
- harmonisatie van de structuur met de branddelen van de andere materiaalgebonden Eurocodes.

NBN EN 1996-2:2024

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

De momenteel geldende norm in België blijft NBN EN 1996-2:2006.

Belangrijkste wijzigingen:

- afstemming van de toegestane maatafwijkingen met EN 1996-1-1;
- verduidelijking van de blootstelling van metselwerk aan vocht;
- actualisering van de materiaalkeuze voor duurzame toepassingen onder diverse blootstellingsomstandigheden;
- herziening van de detaillering van bewegingsvoegen;
- ontwikkeling van toleranties voor metselwerk met lijm mortel;
- grondige herwerking van de richtlijnen voor voegen;
- geactualiseerde informatie over de duurzaamheid van hulpcomponenten.

NBN EN 1996-3:2023

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

De momenteel geldende norm in België blijft NBN EN 1996-3:2006.

Belangrijkste wijzigingen:

- actualisering van de regels om compatibiliteit met EN 1996-1-1 te verzekeren;

- vervanging van de geduplicateerde afschuifregels door een vereenvoudigde methode in bijlage A;
- nieuw ontwerpconcept voor keldermuren op basis van de werkelijke gronddrukcoëfficiënt;
- vereenvoudiging van de ontwerpregels voor muren onder geconcentreerde belastingen;
- verbetering van de ontwerpregels voor muren die hoofdzakelijk op buiging belast worden door horizontale krachten.

4. Conclusie

De herziening van Eurocode 6 betekent een belangrijke stap vooruit voor het ontwerp van metselwerkconstructies in Europa.

De nieuwe generatie normen:

- biedt meer nauwkeurigheid en flexibiliteit;
- sluit beter aan bij moderne bouwtechnieken;
- zorgt voor een grotere uniformiteit binnen Europa.

De praktische toepassing in België is in afwachting van de afwerking van de nationale bijlagen.

De huidige deadline voor de publicatie van de nationale bijlagen is vastgesteld op eind 2026.

Het halen van deze planning lijkt uitdagend door bijkomende wijzigingen van de basisteksten van de Eurocodes. Men zou daarom prioritair de nationale bijlagen afwerken op basis van de huidige basisteksten, waarna later nog revisies kunnen volgen.

In ieder geval moeten alle delen van de eerste generatie eurocodes door alle nationale normalisatie-instanties in maart 2028 ingetrokken zijn.

Bronnen

Technische Voorlichting 271 - Uitvoering van metselwerk
STS 22-2 - Metselwerk voor laagbouw - Deel 2: Stabiliteit
EN 1996 (Eurocode 6)
EN 1991 (Eurocode 1 - Belastingen)
EN 1998 (Eurocode 8 - Aardbevingen)

Belgische dakpan- en baksteenfabrikanten

Bakstenen voor gewoon metselwerk:

- V**: volle baksteen voor gewoon metselwerk
P: geperforeerde baksteen voor gewoon metselwerk
L: geperforeerde baksteen met lichte scherf

Bakstenen voor gevelmetselwerk

- S**: strengpersgevelsteen ('machinale' gevelsteen)
H: handvorm en vormbakperssteen
A: andere soorten (traditionele en 'rustieke' gevelstenen zoals veldovensteen, enz.)

Andere producten:

- W**: welfsels
D: dakpannen
O: straatklinkers
St: steenstrips

Voor details over het productiegamma van elke fabriek, kan men zich best rechtstreeks tot de bedrijven wenden.

Oost-Vlaanderen

- **Steenbakkerij HOVE**
Lindendreef 101
9400 Ninove
Tel. (054) 33 26 67
Fax (054) 32 82 38
www.steenbakkerijhove.be
info@steenbakkerijhove.be
(V-H-A)
- **Steenfabriek VANDE MOORTEL**
Scheldekant 5
9700 Oudenaarde
Tel. (055) 33 55 66
Fax (055) 33 55 70
www.vandemoortel.be
info@vandemoortel.be
(H-O-St)

West-Vlaanderen

- **Wienerberger - divisie KORTEMARK**
Hoogledestraat 92,
8610 Kortemark
Tel. (051) 57 57 00
Fax (051) 57 57 02
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(V-P-L-S-H)
- **Wienerberger - divisie ZONNEBEKE**
Ieperstraat 186
8980 Zonnebeke
Tel. (051) 78 80 60
Fax (051) 77 10 38
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(V-P-L-S)

- **DUMOULIN Bricks**
Moorseelsesteenweg 239
8800 Roeselare
Tel. (056) 50 98 71
Fax (056) 50 41 92
www.dumoulinbricks.be
info@dumoulinbricks.be
(V-P-S)

- **WIENERBERGER**
Kapel ter Bede 121
8500 Kortrijk
Tel. (056) 24 96 35
Fax (056) 51 92 75
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(V-P-L-S-H-A-D-O-St)

Limburg

- **Joseph Bricks**
Leemkuilstraat 12
3630 Maasmechelen
www.josephbricks.com
hello@josephbricks.com
(H)
- **Steenfabrieken VANDERSANDEN**
Slakweidestraat 35
3630 Maasmechelen
Tel. (089) 30 50 42
www.vandersandengroup.be
info@vandersandengroup.be
(St)
- **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
(H)
- **NELISSEN Steenfabrieken**
Kiezeweg 458-460
3620 Lanaken (Kesselt)
Tel. (012) 45 10 26
Fax (012) 45 53 89
www.nelissen.be
info@nelissen.be
(H-St)
- **Wienerberger - divisie MAASEIK**
Venlosesteenweg 70
3680 Maaseik
Tel. (089) 56 40 38
Fax (089) 56 81 83
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(H-A)

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

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

- **Steenbakkerijen VAN MEMBRUGGEN**
Wilwoutersstraat 14
3770 Riemst
Tel. (012) 23 30 28
www.steenbakkerijen-van-membruggen.be
info@steenbakkerijen-van-membruggen.be
(A)

Antwerpen

- **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
(S-O-St)
- **Steenbakkerij FLOREN**
Vaartkant Rechts 4
2960 St.-Lenaarts
Tel. (03) 313 81 98
Fax (03) 313 71 56
www.floren.be
info@floren.be
(V-S-St)
- **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
(H-St)

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

Henegouwen

- **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
(H)
- **Wienerberger - divisie TOURNAI**
Grand route 1
7534 Barry
Tel. (069) 53 26 00
Fax (069) 53 26 09
www.wienerberger.be
info@wienerberger.be
(S-P-St)
- **Briqueterie de PLOEGSTEERT**
Touquetstraat 228
7782 Ploegsteert
Tel. (056) 56 56 56
Fax (056) 56 55 01
www.ploegsteert.com
info@ploegsteert.com
(P-L-W)

