



**Les plaquettes:  
exemplaires au niveau  
énergie, espace et esthétique**



Grâce aux plaquettes, vous pourrez conférer un look brique aux endroits difficilement accessibles, comme les finitions au niveau du plafond.

## Pourquoi utiliser des plaquettes ?

Vous voulez doter vos façades ou murs intérieurs d'un revêtement original ? Vous cherchez une manière de réaliser en maçonnerie les endroits difficilement accessibles comme les débords et les finitions au niveau du plafond ? Ou vous souhaitez post-isoler vos façades mais êtes limité au niveau de l'espace ? Les plaquettes de brique de Wienerberger apportent ici la solution idéale.

Grâce à leur épaisseur limitée, elles se posent très rapidement sans devoir adapter les portes ou fenêtres ou sans perdre beaucoup d'espace intérieur. Et une fois fixées, les plaquettes – qui sont également disponibles en modèles d'angle – se distinguent encore à peine d'une façade réalisée en briques de parement céramiques pleines.



## Qu'est-ce que les plaquettes ?

Les plaquettes belges de Wienerberger présentent une épaisseur d'environ 22 mm et sont débitées par sciage au départ de briques de parement pleines. Pratiquement toutes les briques de parement Terca et Desimpel de notre large assortiment sont dès lors disponibles sous forme de plaquettes. De telle sorte qu'elles possèdent toutes les qualités et propriétés de leurs 'grandes sœurs'. Elles répondent aux exigences élevées de la norme belge Benor, arborent le marquage CE et sont testées par le propre laboratoire de contrôle qualité de Wienerberger. Les plaquettes débitées au départ de briques Wienerberger sont par conséquent de très haute qualité.

## Comment poser des plaquettes ?

En préparant correctement les travaux et en utilisant un mortier-colle approprié, vous pourrez poser des plaquettes sur pratiquement tous les supports. A l'aide du plan pratique par étapes ci-après, nous vous présentons la méthode la plus facile pour poser vos plaquettes de façon correcte et durable.

### Étape 1 Préparation du support

Préparez correctement la pose des plaquettes. Débutez assurément la pose sur un support plan et traitez préalablement les éventuelles irrégularités et autres défauts dans la façade. Vous avez des doutes ? Faites dès lors examiner ces irrégularités et défauts. Généralement, vous pourrez égaliser les surfaces rugueuses telles que briques ou enduits au ciment avec un mortier d'égalisation. Veillez à ce que le support soit propre, dépoussiéré et dégraissé en brossant la façade à l'aide d'une brosse dure. Vous éliminerez ainsi également la mousse éventuellement présente.

En cas de support constitué de panneaux isolants, prévoyez de préférence une couche intermédiaire de mortier renforcé d'une fibre d'armature intégrée. Cette couche de mortier pourra servir de barrière d'étanchéité continue.

### Étape 2 Application d'une couche de fond

Appliquez une couche de fond ou primaire. Celle-ci garantira une meilleure adhérence de la colle et, donc, une durabilité accrue du revêtement de façade. Pour appliquer cette couche de fond, on utilisera généralement un rouleau à peinture. Pour les surfaces plus réduites, une brosse suffira. Contrôlez cependant si le produit est compatible avec le mortier-colle et respectez le délai de séchage.

### Étape 3 Installation des profilés de mesure

Pour appliquer les plaquettes en couches parfaitement droites, installez des profilés de mesure (d'aplomb) aux angles de la façade. Il pourra s'agir de profilés en bois sur lesquels seront indiquées les couches de plaquettes (compassage vertical).

Laissez assurément assez d'espace entre l'extrémité de la façade et les profilés afin qu'ils ne vous gênent pas lors du parachèvement des bords. La face extérieure des profilés de mesure sera distante de 10 mm par rapport à la surface sur laquelle les plaquettes seront collées. Le cordeau n'entrera ainsi pas en contact avec la colle et la face supérieure des plaquettes pourra être posée contre le cordeau.

Lors de l'indication des mesures, tenez compte de la largeur de joint souhaitée. Le compassage vertical équivaudra dès lors à la hauteur moyenne des plaquettes, majorée de la largeur de joint. La hauteur moyenne des plaquettes s'obtient en superposant dix plaquettes, sélectionnées aléatoirement parmi le lot livré, en mesurant la hauteur ainsi obtenue et en divisant celle-ci par 10. Répétez l'opération trois fois. Tendez ensuite un cordeau de maçon entre les profilés de mesure.



Des profilés de mesure correctement installés faciliteront la mise en œuvre.

## CONSEIL

Adaptez la largeur des joints afin d'éviter de devoir recourir à des pièces d'ajustement sciées.



**TERCA AGORA NOIR GRAPHITE**  
Cabinet d'architecture Moons & Coune, Houthalen



**TERCA COSMOS EXCLUSIEF**  
Cabinet d'architecture A. Vanbiervliet bvba, Desselgem

## Étape 4 Collage des plaquettes

### CONSEIL

Pour les supports courants comme la brique, le béton et les matériaux isolants, utilisez de préférence un mortier-colle flexible, résistant au gel et doté d'une adhérence initiale élevée. Si le support présente une adhérence plus problématique (comme le métal, par exemple), utilisez une colle adaptée et suivez les instructions du fabricant.

A l'aide d'un peigne à colle denté, étalez une couche de mortier-colle sur le support. Choisissez la taille de la superficie à enduire en fonction du temps ouvert du mortier-colle et respectez une épaisseur de 0,5 centimètre, sauf indications contraires dans les instructions du fabricant.

Vous pouvez maintenant poser la première couche de plaquettes. Commencez éventuellement par les plaquettes d'angle. Veillez à ce que les plaquettes soient exemptes de poussière et appliquez celles-ci avec la face arrière plate contre la façade. Surveillez également l'humidité des plaquettes. Les plaquettes mouillées sont plus difficiles à appliquer ou adhèrent plus difficilement à la colle.

Comprimez les plaquettes dans la colle en imprimant un mouvement de glissement. Veillez à respecter un taux de remplissage de pratiquement 100% pour éviter des dégâts consécutifs au gel. En cas de supports présentant une adhérence problématique ou en fonction du type de colle, il sera parfois conseillé d'également appliquer de la colle sur les plaquettes proprement dites.

Après avoir posé la première couche de plaquettes, élevez le cordeau de maçon d'une épaisseur de couche, comme indiqué sur les profilés de mesure. Vous pouvez alors entamer la pose de la couche suivante. Tenez ici compte de l'appareillage souhaité.



### CONSEIL

Pour une répartition optimale des teintes, utilisez des plaquettes provenant de différentes boîtes.

### POINTS D'ATTENTION

1. Accordez une attention particulière à l'appareillage afin d'éviter des dimensions de plaquette indésirables sur les bords. Un appareillage aléatoire offrira la solution la plus simple.
2. La largeur des joints de dilatation doit être de minimum 5 à 7 mm et dépendra du support ainsi que de la taille du joint de dilatation existant.

## Étape 4 Le jointoiment

Une fois toutes les plaquettes posées et le mortier-colle totalement durci, vous pourrez entamer les travaux de jointoiment. Remplissez complètement tous les joints et compressez correctement le mortier de jointoiment.

Veillez à nouveau à ce que la surface soit exempte de poussière et de salissures. Ne procédez jamais au jointoiment sur une façade trop sèche ou trop humide.

Évitez les éventuelles différences de teinte dans les joints consécutives aux fluctuations des conditions climatiques.



## Nos conseils

Appliquez les plaquettes à une température ambiante normale (entre 5 et 30°C). N'appliquez jamais des plaquettes sur un support gelé ni des plaquettes gelées.

Les plaquettes Wienerberger sont produites à base d'argile naturelle. Dans la même série peuvent donc se produire de légères différences de teinte. Utilisez dès lors des plaquettes provenant de différents emballages pour obtenir de jolies nuances. Commandez toujours la quantité nécessaire de plaquettes et de plaquettes d'angle en une seule fois.

Vous pouvez appliquer des plaquettes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour autant que le support soit sec, stable, plan, dépoussiéré et dégraissé. Vous voulez poser les plaquettes à l'extérieur? Utilisez dès lors toujours une colle au ciment résistante au gel. Respectez toujours les instructions du producteur!



### TYPES DE PLAQUETTES\*

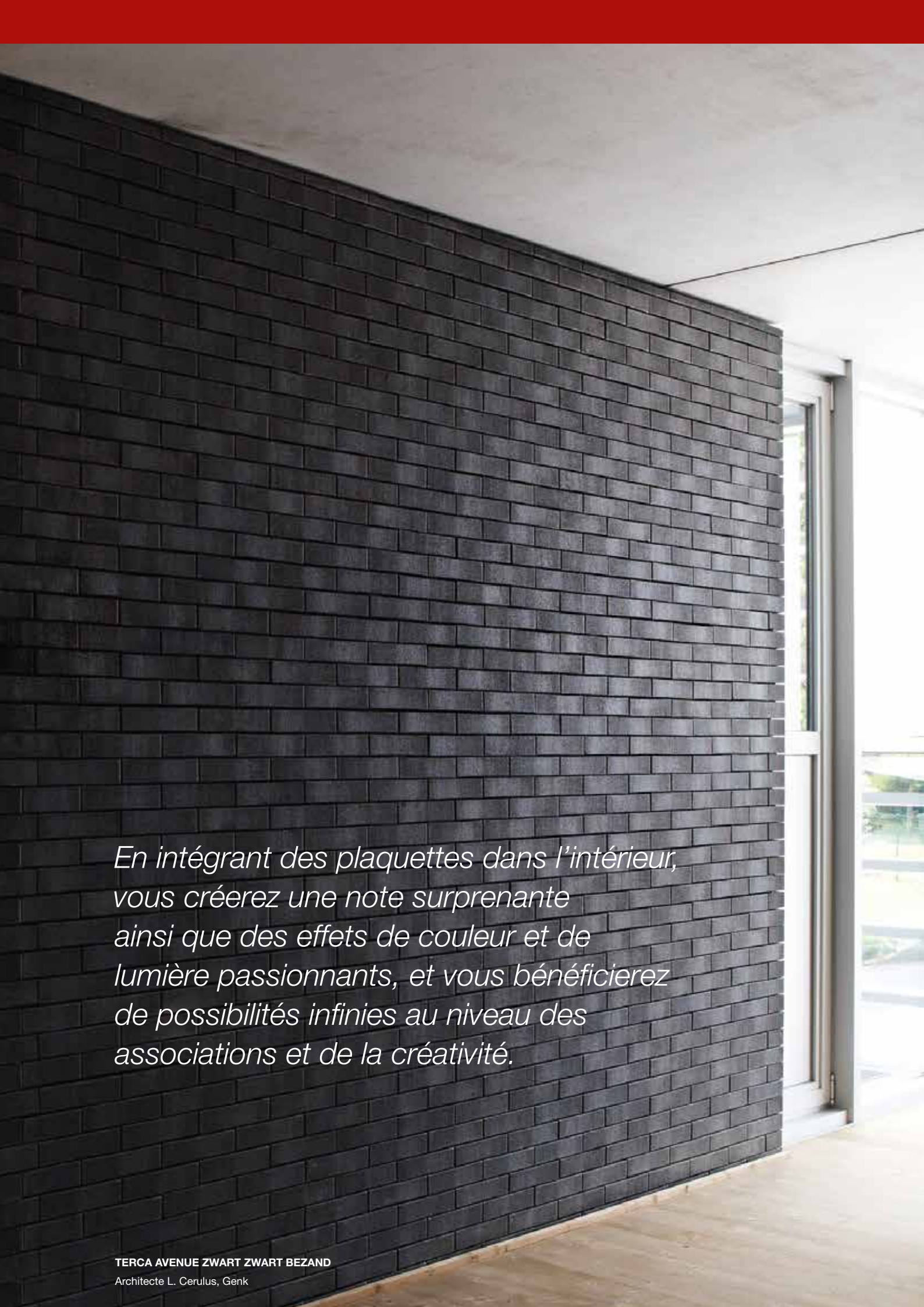


Plaquette



Plaquette d'angle

\* Pour obtenir des plaquettes différentes des plaquettes et plaquettes d'angle ordinaires, contactez Wienerberger.



*En intégrant des plaquettes dans l'intérieur,  
vous créez une note surprenante  
ainsi que des effets de couleur et de  
lumière passionnants, et vous bénéficierez  
de possibilités infinies au niveau des  
associations et de la créativité.*

Vous découvrirez toute la gamme de plaquettes Wienerberger sur notre site web ou dans nos showrooms de Londerzeel et Courtrai.

#### SHOWROOM COURTRAI

Kapel ter Bede 88,  
8500 Kortrijk  
T + 32 56 24 95 88

#### SHOWROOM LONDERZEEL

A12 - Koning Leopoldlaan 1,  
2870 Breendonk  
T + 32 52 31 10 10

#### HEURES D'OUVERTURE:

Lundi, mardi et jeudi: de 9h00 à 18h00

Mercredi, vendredi: de 9h00 à 19h00

Samedi: de 9h00 à 16h30

Wienerberger sa  
Kapel ter Bede 121  
B-8500 Kortrijk  
T + 32 56 24 96 16  
F + 32 56 22 87 11  
info@wienerberger.be  
www.wienerberger.be

Suivez nous:

