

Avec **bio'bric**, créez aujourd'hui
les façades de demain



“ La simplicité,
c'est l'harmonie parfaite
entre le beau,
l'utile et le juste. ”
Frank Lloyd Wright



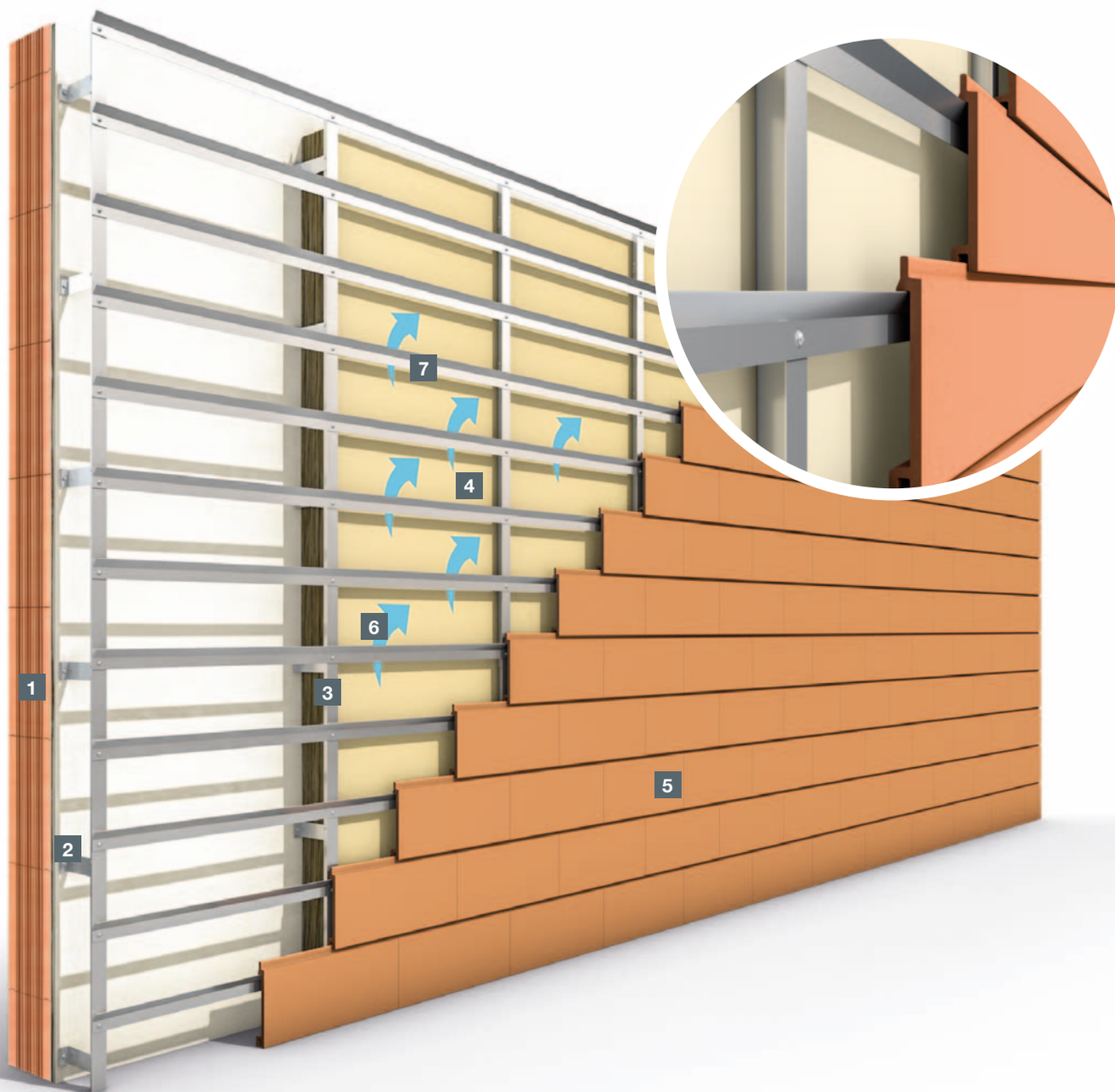
Architecte : MADE Architecten (Rotterdam Hollande)
Ville : Hoogvliet (Hollande)

**UNE NOUVELLE OFFRE
bio'bric AU SERVICE DE
VOTRE CREATIVITE... ET DE
VOS ENVIES.**

Construire plus sain, plus durable et plus économe en énergie sont des objectifs indissociables de l'architecture d'aujourd'hui... La naturalité de la terre cuite a donc un rôle de premier plan à tenir dans cette révolution du bâti. C'est pourquoi **bio'bric** élargit son offre de briques de structure, briques de cloison et couverture à l'univers de la façade. Association de la puissance industrielle de **bouyer leroux terre cuite** et du talent artisanal de coloristes de premier plan, **bio'bric** est un nouvel atout qualitatif, performant et décoratif pour la façade d'aujourd'hui. De Tokyo à Paris, de grands noms de l'architecture font déjà confiance à **bio'bric** pour faire de leurs projets... des projets uniques, remarquables et remarquables.

Une construction
100%
bio'bric

- MURS & CLOISONS
- FAÇADES
- COUVERTURE



- | | |
|--|--|
| 1 Structure porteuse | 5 Parements de façade |
| 2 Patte équerre métallique | 6 lame d'air (entre l'isolant et le support des parements) |
| 3 Ossature primaire (métallique ou en bois) | 7 Ossature secondaire support des parements (profilés métalliques ou liteaux) |
| 4 Isolation | |

LES AVANTAGES DE **bio'bric** POUR LES FAÇADES

UNE **gamme de solutions** POUR LAISSER LIBRE COURS
À VOTRE **créativité**

- Différentes longueurs et hauteurs disponibles - sur-mesure
- Grande variété de teintes (teintées masse, émaillées)

LA PROMESSE **d'économies d'énergie** GRÂCE
À L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

UNE **protection efficace contre l'humidité**
ET LES RISQUES DE CONDENSATION

- Système de façade ventilée

UNE **esthétique DURABLE**

- Résistance aux UV, aux chocs (Q3) et au gel

UNE **mise en œuvre AISÉE**

- Possibilité de fixation sur ossatures primaires bois ou métal
- Possibilité de pose sur profilés métalliques ou liteaux bois
- Système d'accroche intégré au parement
- Emboîtement entre parements offrant une souplesse de calepinage

UNE **facilité de remplacement** EN CAS DE CASSE

LA TERRE CUITE, UN MATÉRIAU DÉCORATIF MILLÉNAIRE 100 % NATUREL... ET DURABLE.

Les produits **bio'bric** sont naturellement respectueux de la santé et du bien-être des occupants des bâtiments. La naturalité de la terre cuite, associée à la qualité de fabrication industrielle **bouyer leroux terre cuite** en font le matériau idéal pour les façades d'aujourd'hui. Utilisée depuis presque 10.000 ans dans l'habitat, la terre cuite est fabriquée à partir d'argile, matière première issue de la terre. Si l'argile est largement répandue dans notre sous-sol, sa qualité diffère en fonction de sa provenance et conditionne les caractéristiques esthétiques et fonctionnelles du parement de façade **bio'bric**. C'est pourquoi, nous apportons une vigilance toute particulière à la sélection des argiles qui servent à la fabrication des parements. Nous avons fait le choix d'une production industrielle éco-responsable, garante de la réputation de qualité **bio'bric** et de la satisfaction de nos clients avec un process de fabrication qui répond aux exigences de développement durable.





Architecte : ROTTE/VAN DE WELDE
Architecten (Rotterdam Hollande)
Ville : Pijnakker (Hollande)



Architecte : Cabinet ZACHARIASEN,
Mr BERANGER (Rouen)
Ville : Bois-Guillaume (Dépt 76)



Architecte : MADE Architecten
(Rotterdam Hollande)
Ville : Hoogvliet (Hollande)

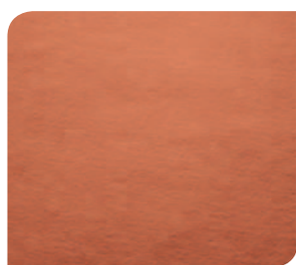
Architecte : PERIPHERIQUES (Paris)
Ville : Paris - (Dépt. 75)



**UNE QUALITÉ DURABLE
DANS LE TEMPS ET UN
ENVIRONNEMENT SAIN POUR
LES GÉNÉRATIONS À VENIR.**

Utiliser les parements terre cuite **bio'bric** c'est, au-delà du choix esthétique, témoigner une volonté de s'inscrire dans le temps, la sérénité et la pérennité pour les occupants des bâtiments. De leur fabrication à leur fin de vie, les parements **bio'bric** ont un impact limité sur l'environnement. En effet, le recours aux énergies renouvelables dans la fabrication des parements est largement favorisé. De plus, la terre cuite est un matériau inerte, qui n'émet pas de COV dans l'atmosphère, et sur lequel les moisissures ne prolifèrent pas.

COULEUR NATURELLE



Terre Cuite

LES COULEURS TEINTÉES DANS LA MASSE



Brun Cuivré



Gris Perle



Brun Tabac

LES COULEURS ÉMAILLÉES



Bleu Céleste



Brun Café



Gris Poivre

Les couleurs des échantillons ont une valeur indicative.
L'origine des matières premières peut influencer sur la teinte finale.



Vert Empire



Rouge Grenat



Noir Ébène



Blanc Glacier



Jaune Paille

Nous consulter pour connaître
les teintes que nous pouvons
vous proposer.





**INNOVER POUR bio'bric,
C'EST SE DONNER LES
MOYENS DE REpondre AUX
ENJEUX DE L'ARCHITECTURE
CONTEMPORAINE... AVEC
VOUS !**

L'innovation, c'est oser entreprendre avec un matériau de tradition comme la terre cuite dans des directions nouvelles afin de créer des solutions réellement différentes. Des solutions qui savent allier sens esthétique, qualité technique et performance économique. Innover est un moteur essentiel pour construire sain, durable et plus économe en énergie.

Avec bio'bric, l'avenir se construit ensemble.

En couverture et ci-contre :

Architecte : PERIPHERIQUES (Paris)

Ville : Paris - (Dépt. 75)