



baumit.com

Filière bâtiment & isolation :

## Baumit Life Challenge, concours de la plus belle façade d'Europe.

<http://lifechallenge.baumit.com>

*Baumit, fabricant autrichien de matériaux dédiés à l'Isolation Thermique par l'Extérieur sous enduits- ITE, lance son Life Challenge 2018.*

*Créée en 1988, la marque, déjà présente dans 35 pays dans lesquels elle figure parmi les principaux leaders du marché de l'ITE, entend inscrire son développement français sous le signe du savoir-faire, de l'innovation et d'une stratégie de distribution à contrepied des pratiques du secteur.*

*Forte d'infrastructures opérationnelles (en région parisienne depuis 2013 et en Rhône-Alpes depuis 2016), d'une expertise reconnue à l'international et d'une ligne complète de solutions d'ores et déjà disponibles, Baumit va rapidement s'imposer comme l'une des nouvelles références phares de l'ITE en France.*

*A ce jour plus de 500 000 m2 d'isolation thermique ont été réalisés avec des produits Baumit en France.*

**Votez pour les plus belles  
façades d'Europe et tentez de  
gagner un voyage à Bratislava  
pour la remise des prix, le 14 juin  
au Philharmonie.**

<http://lifechallenge.baumit.com>

### *Baumit Life Challenge*

**Un concours Baumit à dimension internationale!** Organisé par notre maison mère en Autriche, ce concours vise à récompenser les plus belles façades réalisées avec des produits Baumit.

Après deux brillantes cérémonies de remise des prix en 2014 à Vienne (Autriche) et en 2016 à Madrid (Espagne), le Baumit Life Challenge 2018 se déroulera au pays des vainqueurs à **Bratislava au Philharmonie, le 14 juin 2018.**

L'événement devrait attirer environ 500 invités venant de 27 pays, avec les meilleurs architectes, investisseurs et partenaires de Baumit. Plus de 300 projets répartis dans 6 catégories seront présentés devant un panel d'experts indépendants reconnus. Les gagnants de chaque catégorie se verront remettre lors de ce prestigieux gala un prix d'une valeur 6,666 €.

Voici les 6 catégories: Maison individuelle, Logement collectif, Bâtiment non résidentiel, Rénovation thermique, Rénovation bâtiment historique, Prix spécial : Structure

### **La France a 5 projets en finale dans les catégories Maison individuelle, Logement collectif et Rénovation Thermique.**

Le public peut également voter pour les projets et tenter de gagner un séjour (vols + 2 nuits en hôtel 4\*) pour 2 personnes à Bratislava pour assister au **dîner de gala de remise de prix au Philharmonie, le 14 Juin à Bratislava!**

Les 6 meilleures façades de chaque catégorie seront à nouveau personnellement évaluées par le jury-expert à Bratislava le 14 Juin 2018, et les gagnants seront célébrés le jour même.

Le vote du public se clôturera **le 3 mai 2018, à 12 heures.**

## Les 5 projets Français :

### 1. La Maison Spirale

**Architecte :** Nathanaël DORENT + Mark HAVASI

**Situation:** BIEVILLE BEUVILLE - FRANCE

**Applicateur:** Hurricanes Bau kft

**Investisseur :** PRIVE

**Catégorie:** Maison individuelle

**Produits :** Baumit NanoporTop Life 0019

L'idée principale derrière ce projet était de construire une maison qui serait remplie de lumière naturelle, tout en protégeant les habitants des voisins. Le projet se développe autour d'un patio répondant à ce besoin d'intimité. L'enveloppe extérieure est opaque alors que la façade intérieure est en verre. Le volume de la maison est compact (150m<sup>2</sup>) et évolue autour du patio comme une spirale ouverte vers le sud, optimisant le gain solaire et donnant l'opportunité d'avoir des vues différentes sur le jardin et l'horizon.



<http://lifechallenge.baumit.com/project/144>

### 2. Happy

**Architecte:** ALESSIA SCHOOR / TATIANA BILBAO ESTUDIO

**Situation:** LYON - FRANCE

**Applicateur:** SRPB SARL

**Investisseur:** ICADE PROMOTION

**Catégorie:** Logement collectif

**Produits:** Baumit StarSystem PSE

**Finition :** Baumit GranoporTop Fine Life 0019 + Profilés Modénatures

HAPPY est un logement social, de 10 étages. La structure est en béton, mais les façades sont recouvertes d'une isolation thermique et d'un enduit minéral blanc et lisse. L'un des plus grands défis du projet a été de développer des modénatures pour les jambages obliques des fenêtres. Cela nous a permis d'uniformiser les surfaces de la façade et d'obtenir l'aspect monolithique que nous souhaitons. Pour souligner l'effet, nous avons créé un contraste saisissant entre la façade et la ferronnerie et la menuiserie en les laquant en noir.



<http://lifechallenge.baumit.com/project/135>

### 3. Séquence urbaine - «répétition en variation»

**Architecte:** A+ Samuel Delmas

**Situation:** AULNAY SOUS BOIS - FRANCE

**Applicateur:** Roda Façade

**Investisseur:** 3F Résidence sociales de France

**Catégorie:** Logement collectif

**Produits:** Baumit StarSystem PSE

**Finition:** Baumit GranoporTop K3 Life 0883 - Baumit CreativTop Fine Life 0019

*Comment, sur une parcelle en lanière le long d'une avenue, offrir une qualité de vie et un supplément d'âme à ce lieu ?*

Dans un contexte de démesure liée aux ensembles immobiliers et aux larges surfaces dédiées à la voiture, l'enjeu premier est de proposer une échelle domestique appropriable par les résidents. 4 plots de logements sont rassemblés sur un socle unificateur composé d'une séquence de poteaux qui entourent un jardin. Le rez-de-chaussée est traité comme un espace ouvert qui fédère les volumes sous les bâtiments. L'enjeu d'une résidence sociale réside dans les possibilités offertes aux habitants de tisser des liens sociaux. Pour ce faire, le bâtiment propose différents niveaux de convivialité : à l'échelle de la résidence, à l'échelle de l'étage et enfin à l'échelle urbaine. Le travail des échelles s'applique aussi aux cellules de logements qui ont été élaborées pour assurer l'optimisation des surfaces et le plaisir d'habiter



<http://lifechallenge.baumit.com/project/137>

### 4. Belle FOCH

**Architecte:** Stefan PLUZANSKI

**Situation:** PARIS - FRANCE

**Applicateur:** EFIBAT

**Investisseur:** la Compagnie Immobilière Vincent et Jean-David

**Catégorie:** Logement collectif

**Produits:** Baumit openSystem avec Baumit openTherm 031G

**Finition:** Baumit Fascina Spécial 1mm Life 0019



Avant



Après

Contact presse : Virginie Deschamps

LD : 01 76 21 70 21 – Email : [virginie.deschamps@baumit.fr](mailto:virginie.deschamps@baumit.fr)



Situé à l'angle de deux rues, face à la célèbre avenue parisienne Foch dont les bordures généreuses forment un véritable parc, le projet Belle Foch s'oriente, vers le parc, vers le soleil et vers le ciel. **Cette surélévation d'un immeuble** datant de la fin du 19<sup>ème</sup> siècle comprend 3 niveaux supplémentaires surmontés d'une terrasse plantée et dotée d'une piscine.

Pour des raisons techniques de mise en œuvre et de légèreté, nous avons décidé de choisir une structure composée d'un mélange de béton, de métal et de bois, composée d'un noyau en béton porteur, de supports de charge périphériques en profilés métalliques et d'une façade complétée par des berceaux en bois. Le système ITE de BAUMIT était le seul sur le marché qui pouvait être fixé sur une ossature en bois à une telle hauteur, c'est pourquoi BAUMIT nous a fourni non seulement une solution appropriée pour ce projet, mais aussi une assistance technique et un savoir-faire précieux sans lequel le projet n'aurait jamais été réalisé sous cette forme.

<http://lifechallenge.baumit.com/project/139>

## 5. Le Metallic joue avec la lumière

**Architecte:** LATITUDE

**Situation:** CHOLET - FRANCE

**Applicateur:** EUROPEINTURE 37

**Investisseur:** SEVRE LOIRE HABITAT

**Catégorie:** Rénovation Thermique

**Produits :** Baumit StarSystem PSE

**Finition:** Baumit GranoporTop K1.5 ; Metallic Gold 753M and Metallic Titan 746M



Avant



Après

Le groupe de bâtiments, comprend 464 unités de logement, il a été construit dans les années 1976. L'objectif du programme était d'améliorer la performance énergétique des logements, d'atteindre le niveau de rénovation BBC (80 kWh/m<sup>2</sup>. an) Pour atteindre ce niveau, l'isolation extérieure a été recommandée pour tous les bâtiments. Compte tenu du programme, le choix s'est porté sur le revêtement mince sur la solution d'isolation. D'un point de vue architectural, l'objectif était de donner aux bâtiments un aspect plus contemporain. Nous avons donc essayé de créer un effet de surprise, malgré l'utilisation d'un matériau d'isolation de façade très courant : l'alternance des tons or et argent d'un bâtiment à l'autre donne à ce patrimoine sa nouvelle identité. Le caractère métallique du produit appliqué joue avec la lumière et crée des reflets changeants selon les heures du jour.

<http://lifechallenge.baumit.com/project/133>