



-25% D'EMPREINTE CARBONE
SUR TOUTES NOS BRIQUES DE 20 CM

Wienerberger

FLASH ACTU – JANVIER 2024

WIENERBERGER PRÉSENTE SES DERNIÈRES SOLUTIONS RE2020 À ENERJ MEETING LE MARDI 6 FÉVRIER 2024 AU CARROUSEL DU LOUVRE STAND 20



Wienerberger France renouvelle sa présence au salon EnerJ Meeting, organisé le 6 février 2024 au Carrousel du Louvre. A cette occasion, le leader mondial de la terre cuite présentera ses solutions particulièrement adaptées à l'habitat sain et écologique. *L'industriel partagera également son retour d'expérience sur une opération de logements collectifs optimisée pour répondre aux seuils 2025 de la RE2020.*

Parmi les solutions Wienerberger présentées :

- **ISObric®**, la première brique de 20 cm nouvelle génération à isolation intégrée, dernière innovation de la marque Porotherm. Elle présente un R=2 et affiche ainsi la meilleure performance thermique en maçonnerie terre cuite d'épaisseur 20 cm. Véritable réponse hautes performances à la RE 2020, elle assure 30 à 45 % de la performance thermique de la paroi.
- **Eco-brick®**, nouveau format de brique de parement Terca, 3,5 cm moins épaisse qu'une brique classique. Eco-conçue, éco-responsable, durable et esthétique, Eco-brick® libère de l'espace pour une meilleure isolation des bâtiments.
- **Le système photovoltaïque Koramic Actua**, pour une intégration esthétique et une plus grande facilité de pose pour le couvreur, compatible avec 5 modèles de tuiles Koramic.

Par ailleurs, Gérald Merlin, Responsable Marketing et Développement Briques pour Wienerberger interviendra lors de la **conférence technique « RE 2020 : Comment atteindre les seuils 2025 dès aujourd'hui grâce à des solutions constructives maîtrisées et sans augmentation de coût ? »**, aux côtés de ses partenaires Knauf, Rector et le BET Tribu Energie, en salle 3, de 15h10 à 15h40.

Ce retour d'expérience sera l'occasion de découvrir l'exemple concret d'une opération de logements collectif R+4 optimisée pour correspondre aux nouveaux attendus 2025. Dans le cadre de ce projet, la brique CITIbric de Wienerberger a permis un gain carbone de plus de 50% par rapport à la solution initiale, tout en réduisant l'épaisseur de l'isolant intérieur, et donc de la paroi, pour un gain de surface habitable commercialisable.

Pour organiser une rencontre avec un expert, merci de bien vouloir contacter le service de presse.

