

*La Terre demande
toute notre attention*



COMMUNIQUE DE PRESSE – Mai 2023

ECO-BRICK® : NOUVEAUX COLORIS ET MATIERES POUR DES BRIQUES ÉCO-RESPONSABLES

Wienerberger, leader mondial de la terre cuite, poursuit sa stratégie de décarbonation de ses solutions de façade en faisant évoluer sa gamme de briques éco-responsables Terca : Eco-brick®. Enrichie de nouveaux coloris et effets matières, la gamme se compose aujourd'hui de plus de 250 références pour répondre aux différentes attentes esthétiques et écologiques.

Eco-brick®, une brique de parement mince et écologique

Reconnue pour ses innovations esthétiques et techniques, Terca lançait Eco-brick® en 2021, modèle alliant savoir-faire et éco-responsabilité. Plus mince qu'une brique classique, Eco-brick® nécessite moins de matières premières (-30%) et d'énergie pour sa fabrication. Sa légèreté constitue également un atout de taille pour optimiser son volume de transport et diminuer les émissions de CO² pendant le trajet. Moins épaisse, l'espace gagné va permettre d'appliquer jusqu'à 3,5 cm d'épaisseur d'isolation en plus et de rendre plus optimale les performances énergétiques du bâtiment.

Avec cette innovation qui s'adapte pleinement aux nouvelles constructions éco-énergétiques, Terca affirme ses ambitions bas-carbone et entend poursuivre le développement d'Eco-brick® pour satisfaire tous ses clients.



©Wienerberger



©Wienerberger

S'adapter à la demande du marché avec de nouveaux coloris et matières

Pour couvrir toujours plus de besoins techniques et esthétiques, les Eco-brick® de Terca se déclinent désormais à travers de nouveaux coloris très attendus par le marché, du blanc au gris en passant par l'anthracite et noir sans oublier le rouge nuancé et le beige.

Les apparences et textures évoluent également avec des compléments de gamme sur les briques moulées main et aspect vieilli mais aussi les briques lisses. L'ambition est de répondre à l'ensemble des aspirations régionales, en fonction des climats et spécificités architecturales: tandis que les briques lisses et moulées main sont plébiscitées en région Ile-de-France, des briques rustiques seront utilisées pour le Nord de la France.

La Terre demande
toute notre attention



COMMUNIQUE DE PRESSE – Mai 2023



©Wienerberger

Une nouvelle collection fait également son apparition dans la gamme Eco-Brick® : **Amfora**, avec un nuancier qui arbore principalement des teintes caractéristiques de beige et de blanc incarnant une sensibilité sobre et chaleureuse.

Enfin, **Archipolis** complète sa gamme avec une palette de couleurs chaudes et claires pour des façades épurées.

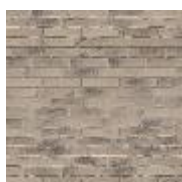
Wienerberger s'engage dans une trajectoire de transformation et d'évolution de son offre, pour transformer, à terme, les formats traditionnels en format Eco-brick®. Des chantiers des Jeux Olympiques 2024 ont déjà fait confiance à Eco-brick® pour ses constructions.

L'ensemble de la gamme Eco-brick® Terca bénéficie d'une FDES permettant de justifier un projet en RE2020. Conçue avec -30% de matière comparée à une brique de parement traditionnelle, sa fabrication n'émet que 37,1 kg de CO₂ eq/UF.

Exemples de coloris de la collection Amfora



Beige Duno



Gris Rino

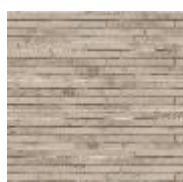


Blanc Puro



Gris Misto

Exemples de coloris de la collection Archipolis



Gris Argos



Gris Frost



Brun Barn



Gris Byblos

Visuels disponibles sur demande auprès du service de presse



Fondé à Vienne en 1819, Wienerberger est aujourd'hui leader mondial des solutions en terre cuite. Présent dans 28 pays, ses 216 usines emploient plus de 19 000 personnes à travers le monde. En France, 755 collaborateurs travaillent dans les 8 usines de tuiles et de briques détenues par le Groupe. Le chiffre d'affaires France 2022 atteint 233 millions d'euros avec 6 marques reconnues : Aléonard (solutions toiture), Argeton (solutions façade), Climamur (solution à isolation répartie), Koramic (solutions toiture et façade), Porotherm (solutions mur) et Terca (solutions façade). La terre cuite, matériau sain, économique et écologique, répond idéalement aux projets de construction à haute performance énergétique. Matériaux écoresponsables, les briques et les tuiles terres cuites ont une durée de vie minimum de 100 ans.