



WIENERBERGER INNOVE EN FRANCE POUR LE CONFORT DE VIE

Wienerberger lance la production 100 % française de sa brique à isolation intégrée CLIMAmur® et lui consacre un univers de marque totalement dédié. Avancée majeure en matière d'innovation, alliant les qualités constructives de la terre cuite à un pouvoir isolant unique, CLIMAmur® apporte une réponse architecturale pour un habitat confortable, sain, économe et durable.

Convaincu de ses qualités et de ses performances, la filiale française du 1^{er} briquetier mondial concentre ses efforts sur son déploiement pour dynamiser le marché de l'isolation répartie en France.

Une ligne de production française et un univers de marque dédié



En 2018, Wienerberger a investi plus de 3,5 millions d'euros pour la création d'une nouvelle ligne de production CLIMAmur® sur son site de Betschdorf (67). Effective depuis l'été, elle fait aujourd'hui de la production de briques Wienerberger, une production 100% Française. Dédiée, dans un premier temps, à la fabrication des formats de CLIMAmur® les plus demandés sur le marché, elle évoluera au fil des mois vers l'ensemble de la gamme et de ses accessoires. La fabrication, qui alimentera le marché Français, et notamment l'est de la France, se destine également à l'exportation.

Un nouvel univers de marque dédié sera d'ici quelques mois officialisé autour de CLIMAmur®. Adoptant un nouveau positionnement tourné exclusivement vers la construction patrimoniale pour le confort, CLIMAmur® sera portée par une démarche commerciale spécifique destinée aux acteurs de la prescription.

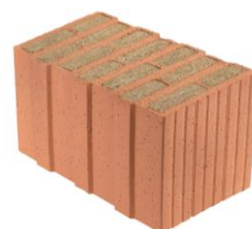
Wienerberger mise ainsi sur son innovation la plus forte pour amener le marché de l'isolation répartie, vers une nouvelle façon de concevoir un habitat confortable et sain dans la durabilité et la pérennité.



« C'est une conviction pour nous, la brique CLIMAmur® a plus que sa place sur le marché Français. De part ses performances constructives exceptionnelles bien sûr mais surtout parce qu'elle contribue fortement à la qualité de vie dans le bâti tout en préservant l'environnement. CLIMAmur® apporte une véritable innovation à l'ensemble des acteurs, professionnels ou particuliers, qui contribuent à une construction saine et durable. Nous nous engageons auprès de nos partenaires dans une nouvelle philosophie de vie et une nouvelle façon de construire. Nous croyons fortement en son développement. C'est pourquoi nous concentrons nos efforts sur le marché de l'isolation répartie et donnons à CLIMAmur® tous les moyens pour qu'elle prenne la place qui lui revient. » Francis Lagier, Président de Wienerberger France.

CLIMAmur®, quand l'art de construire devient un art de vivre

Conçue à l'origine pour répondre aux besoins du marché et offrir aux professionnels de la construction une solution 2 en 1 aux fonctions porteuses et isolantes, CLIMAmur®, brique en terre cuite haute qualité avec un isolant haute performance intégré (laine de roche) évolue et s'adapte aux tendances et exigences réglementaires du marché français. Elle accompagne ainsi l'émergence de l'isolation répartie, solution constructive optimale pour garantir la pérennité du bâti, le confort thermique été/hiver et la qualité de vie intérieure. Le matériau 100 % naturel et 100 % minéral s'inscrit aujourd'hui parfaitement dans les préoccupations de chacun en matière de qualité et de confort d'occupation du bâti.



CLIMAmur®, pour un habitat confortable, sain et durable

CLIMAmur®, est un matériau facile et agréable à vivre. Au-delà de ses performances techniques pour assurer la durabilité du bâtiment, la solution offre un confort et une qualité de vie au naturel pour les occupants.

La régulation et la climatisation au naturel

La capacité d'inertie du matériau terre cuite est **source de grand confort en toutes saisons**. Capable d'emmagasiner la chaleur ou la fraîcheur puis de la restituer de manière diffuse, il amortit les variations de température extérieure jouant ainsi le rôle d'un véritable régulateur thermique naturel pour un bien être constant. L'été, CLIMAmur® devient un climatiseur naturel permettant un gain de fraîcheur jusqu'à 5 °C.

Un air sain dans des murs sains

100% naturelle et 100 % minérale, CLIMAmur® garantit **un air sain avec un mur perspirant** qui auto-régule naturellement l'hygrométrie de l'air intérieur. La terre cuite, matériau A+, préserve ainsi les murs du développement de moisissures et ne rejette aucun polluant.



CLIMAmur®, la brique multi-performances aux pouvoirs structurel et isolant

D'excellentes performances thermiques, 100 % adaptées aux constructions BBC et BEPOS

CLIMAmur® offre des performances thermiques optimales pouvant aller, selon le format, et le mode de pose **jusqu'à un R = 5,35 m².K/W**.

Les calculs du CSTB (rapport d'études) aboutissent à **un traitement du pont thermique 5 fois inférieur au niveau requis par la RT 2012** (en plancher intermédiaire, $\psi = 0,12 \text{ W/(m.K)}$).

CLIMAmur® affiche en outre, un **U_p mur fini de 0,18 W (m².K)** associé à une **bonne inertie thermique**.

Solution à la fois auto-porteuse et auto-isolante, CLIMAmur® ne nécessite aucun doublage isolant complémentaire. Elle répond parfaitement aux exigences de la réglementation thermique actuelle (RT2012) et se prépare déjà à répondre aux enjeux de la future Réglementation Environnementale (RE2020).

Des capacités structurelles gage de pérennité du bâti

CLIMAmur® dispose de qualités constructives remarquables convenant à tous les types de bâtiments (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires). La structure même de la brique en terre cuite **supporte un écrasement jusqu'à 20 tonnes par mètre linéaire**.

Dotée d'une **résistance à la compression (RC 60) et mécanique (jusqu'à 182 kN/m)** associée à un isolant en **laine de roche incombustible**, la paroi en briques CLIMAmur® dispose d'une excellente **résistance au feu (REI 60)** et répond ainsi aux exigences de sécurité incendie pour les logements collectifs de 2^{ème} et 3^{ème} familles.

La brique terre cuite CLIMAmur® et le liant de mise en œuvre DRYFIX® répondent aux multiples exigences chantiers. Cette association, confirmée par l'obtention de l'Avis Technique (16/15-722_V1), permet de combiner les qualités d'isolation et d'inertie de CLIMAmur® avec la rapidité et le confort de pose de DRYFIX®. Doté d'une force adhésive extrêmement élevée, celui-ci assure la réalisation de murs porteurs, de tous types de bâtiments allant jusqu'à R+1+comble. Au-delà de cette élévation, la maçonnerie roulée reste de mise.



En outre, CLIMAmur® est **parfaitement étanche à l'air** (perméabilité sous 4 Pa en partie courante de 0,01 m³/h.m² avec un enduit extérieur et un enduit plâtre de 10 mm) et assure tout naturellement le **confort « thermo-acoustique »** (Rw+c = 45 dB en CLIMAmur® 42).

Visuels disponibles sur demande auprès du service de presse et en téléchargement ici : www.clccom.com



Fondé à Vienne en 1819, Wienerberger est aujourd'hui le 1er briquetier mondial et le 1er tuilier Européen. Présent dans 30 pays, ses 197 usines emploient plus de 16 300 personnes à travers le monde. En France, 801 collaborateurs travaillent dans les 8 usines de tuiles et de briques détenues par le Groupe. Le chiffre d'affaires en 2018 atteint 181 millions d'euros avec 5 marques reconnues : Aléonard (solutions toiture), Argeton (solutions façade), 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.