

kiosque

récompense - architecture - aménagement

Polycor reçoit un MIAW...

Polycor a remporté le Muuz International Award (MIAW) 2023, dans la catégorie Agencement, matériaux et revêtements, grâce à sa brique en pierre naturelle. Les MIAW, qui consacrent chaque année les réalisations les plus remarquables dans les domaines de l'architecture, de l'aménagement et de la décoration, ont souligné la contribution exceptionnelle de Polycor à travers ce produit novateur. La brique naturelle de Polycor se distingue par son caractère écoresponsable, offrant une solution avant-gardiste pour les projets de construction durables.

«Recevoir les MIAW du Design 2023 dans la catégorie Agencement, matériaux et revêtements est une reconnaissance significative de notre engagement envers l'écologie et l'innovation. La brique en pierre naturelle de Polycor, réduisant de manière exceptionnelle l'empreinte carbone, incarne notre vision d'une construction verte et durable. Cela démontre notre capacité à redéfinir les normes de l'industrie et à jouer un rôle clé dans l'évolution vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. Nous sommes ravis que notre contribution soit saluée et que notre impact positif soit ainsi mis en lumière», se réjouit Valérie Bergeron, Directrice du développement des affaires à Polycor.

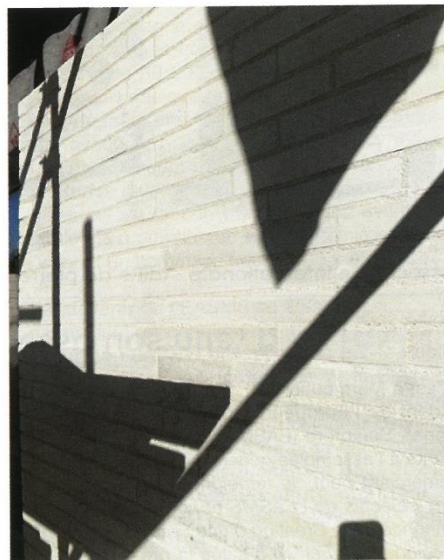
Une brique de pierre, 86 % moins polluante qu'une brique de terre cuite

La brique de pierre de Polycor se caractérise par un processus de fabrication écologique. Les résultats indiquent une réduction significative de l'em-

preinte carbone, avec une diminution de 86 % par rapport à une brique de terre cuite traditionnelle. Cette performance s'explique par le fait que la brique de Polycor, contrairement à son équivalent en terre, n'est pas cuite, mais plutôt découpée. Ce processus de découpe constitue une alternative moins polluante, contribuant ainsi à réduire l'impact sur l'environnement tout en proposant une solution de construction durable et innovante.

De plus, la production de briques de terre cuite est complexe et coûteuse, tandis que la pierre présente des avantages significatifs en termes de facilité de fabrication et de coûts. Cette flexibilité accrue, associée à une résistance et une malléabilité supérieures, ouvre des possibilités pour des unités de plus grand format.

La brique Polycor™ offre également des avantages pratiques grâce à sa composition naturelle unique. La pierre, moins sujette à l'efflorescence en raison de sa faible porosité et de sa teneur en sel réduite, ainsi que sa résistance exceptionnelle au feu, la positionne comme un matériau de revêtement supérieur par rapport à d'autres options tel que la brique de terre cuite. La brique de pierre Polycor™ se distingue également esthétiquement. Le grain varié, les veines, et parfois même des fossiles, racontent l'histoire de chaque brique, soulignant son caractère unique. De plus, l'utilisation d'un mortier de chaux traditionnel pour sa mise en œuvre renforce l'aspect esthétique du matériau et permet une réutilisation complète en fin de vie du bâtiment.



pierreactual 1/2024 - 69