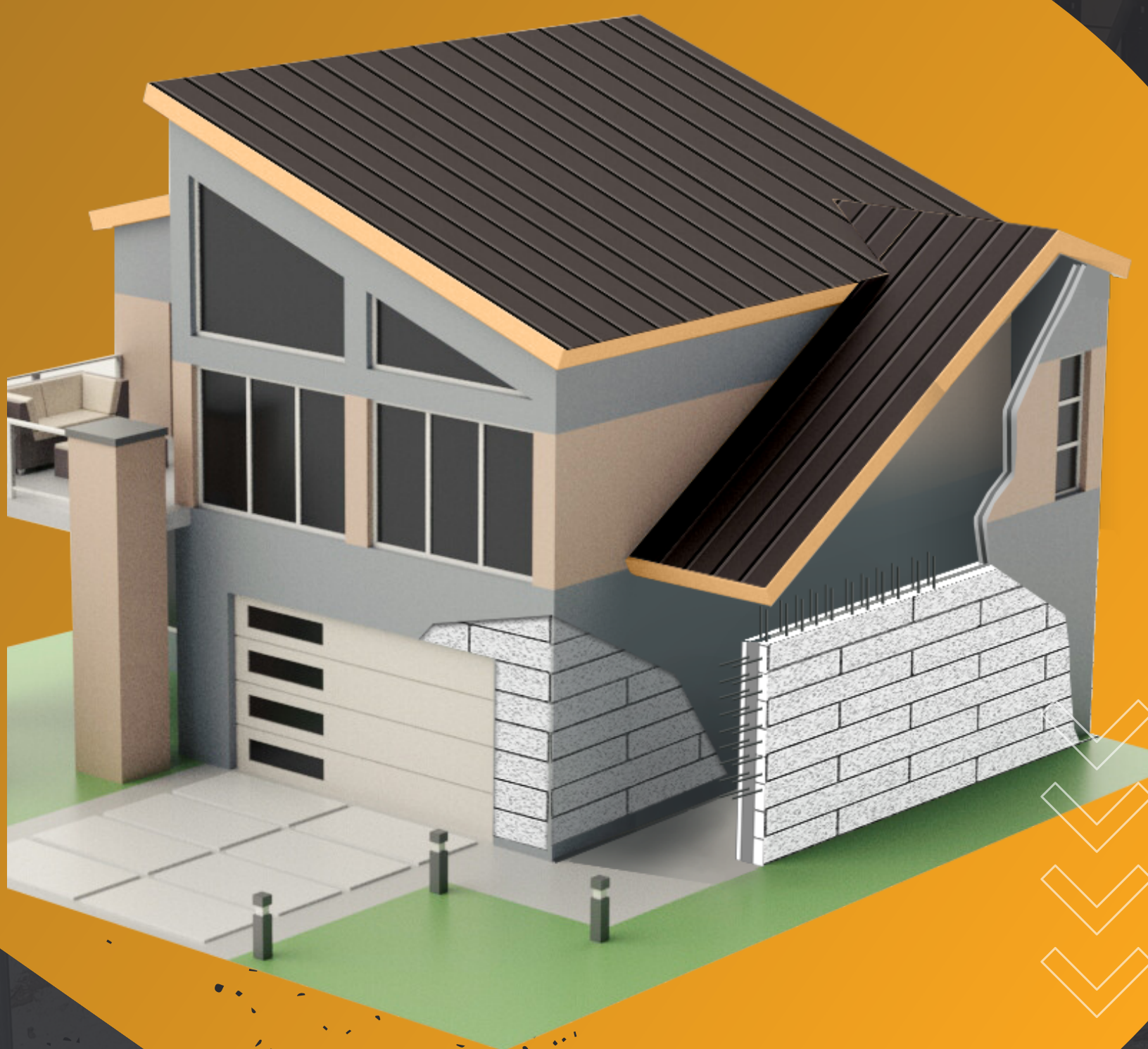
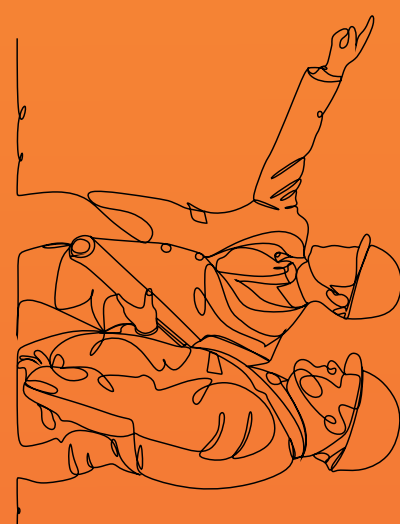


- ✓ Description Générale
- ✓ Utilisations
- ✓ Propriétés Physiques et Chimiques

DESCRIPTION DU PRODUIT



Polistibrick
131 Bd Carnot Le Vesinet 78110
www.polistibrick.fr



Description Générale

Polistibrick apparaît comme une réponse novatrice aux méthodes traditionnelles de construction. Introduit comme une alternative dynamique, il transforme et optimise chaque étape du processus de construction. En éliminant la nécessité de plusieurs étapes laborieuses inhérentes à la construction classique, Polistibrick se distingue par son efficacité et sa praticité.

Caractéristiques Clés :

- 1. Isolation Exceptionnelle :** Polistibrick est synonyme d'efficacité énergétique dès le départ, offrant une isolation intégrée de premier ordre.
- 2. Incorporation Simplifiée du Fer :** Il se distingue par la facilité avec laquelle le fer peut être intégré directement dans le coffrage, assurant une solidité structurelle remarquable.
- 3. Finis Prédéfinis :** La nécessité des finitions intérieures et extérieures supplémentaires est éliminée, garantissant une économie de temps et de ressources.
- 4. Réduction des Déchets :** Son installation propre et efficace minimise les déchets sur le chantier, promouvant un environnement de travail plus organisé et durable.
- 5. Installation Rapide :** Polistibrick accélère le calendrier de construction, offrant une maison finie et isolée en un temps record.

À l'aube de 2023, Polistibrick s'impose comme la solution de construction la plus rentable. Il ne se contente pas d'établir de nouveaux standards en termes de qualité et de sécurité, mais révolutionne également l'efficacité et la durabilité dans le secteur de la construction. Chaque caractéristique est soigneusement conçue pour offrir non seulement une structure solide et sécurisée, mais aussi une maison chaleureuse et accueillante, construite avec une précision et une excellence inégalées.



Utilisations Principales

Polistibrick excelle dans le domaine de la construction résidentielle.

Pour les maisons individuelles, il offre une solution qui allie rapidité de construction et excellence en matière d'isolation thermique. Les propriétaires bénéficient d'un habitat où le confort, la sécurité et l'efficacité énergétique sont prioritaires, assurant une qualité de vie améliorée et des économies substantielles sur les coûts énergétiques.

Logements Collectifs :

Dans le contexte des logements collectifs, comme les immeubles d'appartements, Polistibrick se distingue par sa capacité à s'adapter à des constructions de grande envergure tout en maintenant une qualité et une efficacité optimales. Sa capacité à offrir une isolation acoustique et thermique supérieure crée un environnement de vie agréable, augmentant ainsi le bien-être des résidents et favorisant une communauté harmonieuse.

Points Forts :

- Rapidité de Construction :

La mise en œuvre de Polistibrick est synonyme d'efficacité, permettant aux constructeurs de compléter les projets dans des délais réduits sans compromettre la qualité.

- Isolation Intégrée :

Chaque unité est conçue pour maximiser l'isolation thermique, offrant ainsi des espaces de vie confortables et économes en énergie dès leur achèvement.

- Durabilité :

La robustesse et la résilience de Polistibrick assurent que chaque construction résiste à l'épreuve du temps, minimisant ainsi les besoins d'entretien et les coûts associés.



Propriétés Physiques et

Dimensions :

Polistibrick est disponible avec une largeur fixe de 40 cm, tandis que la longueur peut être ajustée jusqu'à 5 mètres, offrant ainsi une flexibilité optimale pour s'adapter à divers besoins de construction.

Poids :

C'est un matériau léger, facilitant la manipulation et l'installation sans nécessiter l'utilisation de grues ou d'équipements lourds. Cette caractéristique contribue à une mise en œuvre plus rapide et plus efficace, réduisant les coûts de main-d'œuvre.

Matériaux et Composition :

- Plaques de Fibrociment :

Ce matériau de classe A1 résistant au feu offre une robustesse et une durabilité exceptionnelles.

- Isolants :

Polistibrick peut être combiné avec divers types d'isolants, y compris le polystyrène classique, le polystyrène graphité, le polystyrène extrudé, la laine de roche basaltique et le polyuréthane, permettant une personnalisation en fonction des besoins spécifiques en matière d'isolation thermique et acoustique.

Avantages Clés :

La combinaison des plaques de fibrociment de classe A1 avec le choix des isolants garantit que chaque structure construite avec Polistibrick non seulement répond aux normes de sécurité les plus strictes mais offre également une performance thermique et acoustique optimale. L'adaptabilité dans le choix des matériaux isolants permet une personnalisation, assurant que chaque projet bénéficie d'une solution sur mesure pour maximiser l'efficacité et le confort.

