

Altheqa

قرميد بلاستيك تركي

🔑 Difficulté Très facile

🕒 Durée 12 mois

🏠 Catégories Maison

💰 Coût 1 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

تركيب الحجر الهاشمي

اسعار الحجر الهاشمي

قرميد بلاستيك تركي

وجد قرميد بلاستيك تركي كحلا للعديد من مشاكل التغطية للمباني والمنشآت، تم صناعة هذا القرميد من مواد بلاستيكية معاد تصنيعها، حيث صنع من مادة صممت الواح القرميد التركي لتناسب جميع التغطيات لجميع المباني، يتميز بخصائص فريدة تشمل متانته العالية، مقاومته المتميزة للعوامل الجوية، PVC، كالأمطار الغزيرة، الثلوج، وأشعة الشمس الحارقة، بالإضافة إلى خفة وزنه التي تسهل من عملية التركيب وتقلل من الحمل على هيكل المبنى.

تأتي الواح قرميد بلاستيك تركي في التصاميم البنائية فتعطي منظرا جماليا للمنازل والمباني، يستخدمه الأشخاص في تزيين أسقف البيوت والأسطح، لذا يعتبر قرميد بلاستيك تركي من افضل خامات القرميد الموجودة حاليا في انواع القرميد، في هذا المقال سوف نتعرف على ما هو قرميد بلاستيك تركي، وافضل مميزاته وكيفية تركيبه.

قرميد بلاستيك تركي

قرميد بلاستيك المستورد واحد من أهم منتجات التي صنعت خصيصا كبديل مواد التسقيف للمنشآت كبديل للخشب والزجاج، الواح القرميد البلاستيك التركي يعتبر نوع من انواع القرميد البلاستيك الذي تم صناعته خارج مصر، فصنع في الخارج في تركيا، فهو يعتبر من افضل واجود انواع القرميد المستورد الموجود حاليا في السوق المصري.

بالإضافة إلى ذلك، أن القرميد البلاستيك التركي يتميز بأنه مقاوم لدرجات الحرارة العالية، يحتوي على ثلاث طبقات عازلة، اول طبقة للحماية من اشعة الشمس فوق البنفسجية، وطبقة عازلة للحرارة، وطبقة عازلة لضوء الشمس، وطبقة عازلة للتآكل والصدأ، فكل هذا يجعله من افضل الانواع الموجودة حاليا.

ما هي أنواع الواح القرميد البلاستيك التركي؟

القرميد البلاستيك يوجد منه انواع متخلفة اشهرهم القرميد كوري مصري والقرميد التركي، يأتي نوع القرميد التركي بمجموعة متنوعة من الأشكال والأحجام، بما في ذلك الألواح المفرغة والمصمتة، كل منها يوفر مزايا تناسب احتياجات المشاريع المختلفة.

1- النوع القرميد التركي المفرغ

النوع المفرغ من القرميد البلاستيك التركي يتميز بسمك يصل إلى 12 ملليمتر، مما يوفر خفة في الوزن وسهولة في التركيب. هذه الألواح المفرغة مصممة لتقديم مزايا العزل الحراري والصوتي بفضل فجوات الهواء داخل الألواح، حيث تحتوي على طبقات مفرغة تسمح بفاذ الضوء من خلالها.

2- قرميد تركي مصمت

النوع المصمت من القرميد البلاستيك التركي يتميز بسمك يتراوح بين 2 إلى 3 ملليمتر، مما يجعله أكثر صلابة ومتانة مقارنة بالنوع المفرغ، فتحتوي على 3 طبقات عازلة من أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة ودرجات الحرارة العالية والصدأ، فيجعلها أكثر استخدام في الأماكن المعرضة أكثر لعوامل التعرية التي يكون درجات الحرارة بها شديدة.

كم سعر متر القرميد البلاستيك التركي؟

اسعار القرميد البلاستيك التركي المصنوع من مادة بي في سي تختلف بناءً على عدة عوامل مثل الجودة، الحجم، والمواصفات المطلوبة. شركة الثقة، والتي تعتبر واحدة من أبرز الشركات في تقديم القرميد البلاستيك التركي المستورد بأسعار تنافسية، توفر هذا المنتج بأطوال وأسعار متنوعة تناسب احتياجات مختلف المشاريع.

PVC: إليك بعض أسعار سعر متر قرميد بلاستيك

- لوح بطول 5.50 متر متوفر بسعر 1850 جنيه مصري.
- لوح بطول 5.70 متر يأتي بسعر 1950 جنيه.
- لوح بطول 5.93 متر يُباع بسعر 200 جنيه.

ويوجد هناك اكسسوارات تضيف الواح القرميد التركي:

- سعر قطعة الحلية السادة 550 جنية .
- وسعر قطعة الطمبوشة 550 جنية .
- الزاوية الثلاثة القطعة الواحدة 650 جنية .
- سعر الكف تركى للقطع الواحدة 450 جنية .

تعتبر هذه الأسعار رينج للأسعار الموجودة فى شركة العاصمة للمقاولات والديكور، حيث تعمل الشركة على بناء المشروعات داخل العاصمة الإدارية، وتستخدم فى تغطية أسقف المنازل، و المبانى والمستشفيات، والهاجر، والجمالونات، والتندات، فتدخل القرميد التركى فى كثير من تطبيقات الصناعة والأعمال الهندسية.

كيف يتم تركيب الواح القرميد البلاستيك التركي المستورد؟

تركيب الواح فرميد بلاستيك تركي مستورد يمكن أن يتم بعدة خطوات متتالية وهي:

1. الخطوة الأولى تتطلب بناء هيكل معدني داعم، مكون من إطارات معدنية أو أنابيب، حيث يقوم هذا الإطار بحمل القرميد بشكل آمن.
2. ثم بعد ذلك، يتم تغطية الهيكل بالواح العزل الحراري، مما يوفر حماية فعالة بين السطح المرغوب تغطيته والقرميد.
3. يجب وضع ألواح خشبية كبيرة مباشرة فوق الخرسانة، مع معالجتها بمواد خاصة لضمان عدم تأثرها بالرطوبة أو تسرب الماء، وتوزع بعناية فوق السطح.
4. ثم يتم تقطيع القرميد ليتناسب مع الأحجام والأشكال المطلوبة باستخدام أدوات القطع المناسبة.
5. بعد ذلك، يتم وضع القرميد على السطح، مع الحرص على استخدام العلامات المسبقة لضمان الوضع الصحيح للقرميد.
6. يتم استخدام مواد لاصقة وأدوات تثبيت لضمان التحكم القرميد على سطح المبنى.
7. يُنصح بالضغط الخفيف عليه للتأكد من التصاقه الجيد بالسطح. قد تظهر الحاجة أيضًا لاستخدام قطع إضافية مثل الحواف والزخارف لإتمام المظهر النهائي للتصميم.

قرميد سعودي

Matériaux

Outils

Étape 1 -