



+98 913 326 6228



fattahibricks.com

فَتَاهِي تجَرْبَه

فَتَاهِي

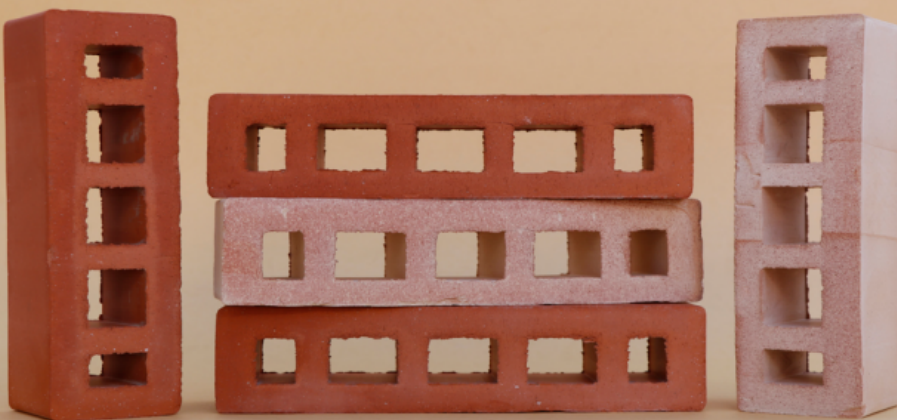
شركة تجاري





بدأت مجموعة شركات فتحى، التى لها أكثر من ربع قرن من النشاط فى انتاج الطوب بأحدث التقنيات فى العالم وبهدف زيادة كمية ونوعية المنتج، أنشطتها فى مجال البيع والتوريد. تصدير جميع أنواع الطوب الطيني والحرارى. خدمة العملاء هي أحد البرامج الرئيسية لاعمالنا، وبناء على ذلك فإن كل جهودنا لتحقيق رضا العملاء، وتجربة تسوق جيدة هي في أذهان عملائنا الأعزاء.

التعرف على شركة فتحى التجارية:





أنواع الطوب الطيني واستخداماته

شفرة من الطوب الطيني

الطوب الطيني الرغوي

الطوب الناري الواجهة

أنواع الطوب الطيني من حيث اللون والمادة

الطوب مع الطين

يتكون الطوب مع الطين من مزيج من المعادن مثل أكسيد السيلikon وأكسيد الحديد وأكسيد الألومنيوم وما إلى ذلك، والتي لها لون أصفر ويمكن أن تتمتع بمستوى جيد من الجودة والخبر

الترابة الصخريّة في أجراب

الترابة الصخريّة هي نوع من الصخور الرسوبيّة المطحونّة ذات التركيبة
المعدنيّة من الطين والكوارتز والكالسيت،... والتي تنتج لبنة قويّة ذات
قوّة ضغط عاليّة

أنواع الطوب من حيث الجودة

الطوب الطيني من الدرجة الثانية

هذا النوع من الطوب مناسب أكثر للاستخدام الداخلي في المباني

الطوب الطيني درجة أولى

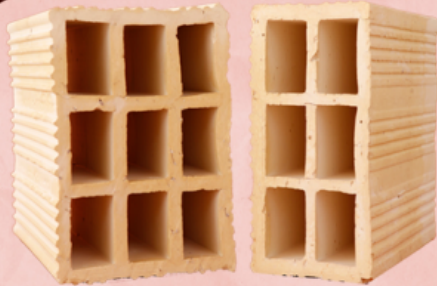
على الرغم من أن الطوب من الدرجة الأولى ليس بجودة عالية من الطوب
الطيني الخاص، إلا أنه لا يزال يتمتع بمقاومة جيدة في واجهة المبني





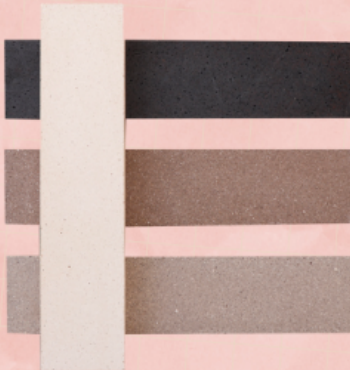
طوب طيني خاص ممتاز

إن المقاومة العالية والقوية التي يتمتع بها الطوب الطيني الخاص (الممتاز) خاصة ضد الصقيع والبرد جعلته خياراً مناسباً للستخدام في أرضيات الأرصفة وقنوات الصرف الصحي وغيرها الطوب الطيني من الدرجة الأولى والممتاز له أبعاد أكثر دقةً وله وزن أقل من الطوب الطيني من الدرجة الثانية بنفس الأبعاد، لذلك في الأماكن التي تكون فيها مناقشة أسلوب البناء مهمه، يقترح استخدام الطوب الطيني من الدرجة الأولى والممتازة الطوب



أبعاد الطوب بأنواعه المختلفة
أبعاد الطوب الطيني الشفرة
النوع الأول من الطوب الطيني يعرف بالشفرة، وهو يتكون بشكل رئيسي من الطين والمصفر الزيتي والجير ويستخدم في الاتاج عملية انتاج هذا المنتج هي انه بعد تحضير العجين والقولبة والطين يتم خربه في فرن من الطوب من درجة حرارة ٩٥ درجة مئوية أما اليوم فان الأبعاد الأكثر استخداماً في عملية انتاج الطوب والفارار هي ٥٠، ٧، ١٢، ١٥، ١٨، ٢٥ سم

الطبوب الطيني الصغير بأحجام ٥٥ و ٧ و ٨ سم، يستخدم غالباً في المساحات مثل جوانب المعاقد والسلالم وجوانب الأبواب وغيرها، ويكون سمهكة منخفض وكفاحل في الجدران الداخلية الرقيقة للمبني مع سعر اقتصادي وباسعار معقولة



الطوب الطيني المتوسط ومنها الطوب ١٥ و ١٢ سم، وهو مناسب للجدران الداخلية للمباني والغرف، وتزن المنتجات ما بين ٢-٣ كجم في النوع الأول، وهي عازلة للحرارة والصوت إلى حد ما، وفي هذا فهي تعتبر مواد بناً عالية الجودة.

الطوب الطيني الكبير الأكثر مبيعاً يبلغ حجمه ١٥ سم وهو مناسب لنوعي الحوائط الداخلية والخارجية نظراً لبعضها بين الطوب الصغير والكبير. وزن الطوب الطيني ١٥ سم خفيف ويعمل بشكل جيد في تقليل العمل الإضافي للمبني.

أيضاً، إذا كنت ترغب في شراء منتج يتمتع بقوه عزل صوت وحرارة عالية، فإن الطوب مقاس ١٥ و ٢٠ و ٢٥ سم يتمتع بمقاومة عالية نظراً لسمكه الكبير.

الطوب الطيني الرغوي

يعد الطوب الطيني الرغوي خياراً ممتازاً وخفيف الوزن للحفاظ على السلامة مع قوه عالية وعزل مناسب في جدران المباني. تباع التمادج الرغوية أيضاً في السوق تحت اسم الطوب المعزول أو الشفرة غير المتجانسة أو الشفرة الرغوية.

وبحساب عدد الطوب اللازم للمشروع بالنسبة للأبعاد الطوب الطيني يمكن استخدام المعادلة التالية

$$\text{سمك الجدار} \times \text{ارتفاع} \times \text{الطول} = \text{حجم الجدار}$$

سنت المدار و درجات افقی = سنت المدار

حجم الجدار × ٠.٨ = حجم الطوب

حجم الطوب أو الطين = عدد الطوب أو الطين



الطوب الناري الواجهة

بعد الطوب الناري من أكثر المواد استخداماً وسعره مناسبه لتصميمه وتنفيذ
واجهات المباني وصناعة الأفران. وبطبيعة الحال، يستخدم هذا الطوب أيضاً
في الداخل

أنواع الطوب الحراري (الواجهة) هي

الطوب الناري الانجليزي

طوب شاموتى الحراري

الطوب الحراري الأسود

الطوب الحراري البيض

سيغير طوب ناري

الطوب الحراري العازل

طوب الفرن الحراري (الألومينا، السيليكا، كروم المغنتيت، الإسبنيل، الخ)
هناك أنواع مختلفة من الطوب الحراري ولكن منها مجموعات فرعية ورموز مختلفة
البيانات القطع، أرقاميات ... أنواع الطوب الحراري (الواجهة) هي: الطوب البلاك
السجاد، المصراق، العينقة
يتم انتاج الطوب الحراري (الواجهة) بالوان مختلفة مثل الأصفر والأحمر والبني
والأسود والأبيض والفضي وغيرها
صيغة عدد الطوب الناري في المتر المربع الواحد: [طول الطوبة + عرض
الربيع] × [عرض الطوبة + عرض الربيع] ÷ ١٠٠٠٠



+98 913 326 6228



fattahibricks.com