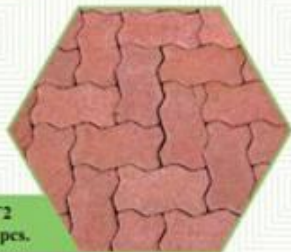


Model : BT1
1 sq. ft. = 2.8 pcs.



Model : BT2
1 sq. ft. = 3.3 pcs.



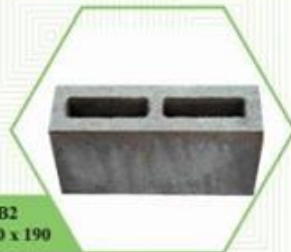
Model : BT3
1 sq. ft. = 4.5 pcs.



Model : BB1
1 sq. ft. = 4.1 pcs.



Model : BB2
Size : 390 x 200 x 190



Model : BB2
Size : 390 x 100 x 190

Location :



afuZj /L oft' dxfb] :yfg-@, eQih/
kufg g+M)!-^^!(
dfifOn g+M(*%!)@%S), (*%!)@%S!
Odih Mbajraproduct@gmail.com
kufh's MBajra Brick & Tile Industries Pvt. Ltd.



बज्र ब्रिक एण्ड टाइल इण्डस्ट्रिज प्रा. लि.
इण्डस्ट्रिज प्रा. लि.

afuZj /L oft' dxfb] :yfg-@, eQih/
kufg g+M)!-^^!(
dfifOn g+M(*%!)@%S), (*%!)@%S!
Odih Mbajraproduct@gmail.com
kufh's MBajra Brick & Tile Industries Pvt. Ltd.

परिचय

बज्र ब्रिक एण्ड टाइल इण्डस्ट्रिज वातावरण अनुकूल, स्वदेशी कच्चा पदार्थ, आधुनिक मेसिन र ग्राहकहरूको लागि गुणस्तरीय निर्माण सामग्री उत्पादन गर्ने उद्देश्यका साथ २०७१ सालमा भक्तपुरस्थित यातुमहादेवस्थानमा स्थापना भएको हो, यस कम्पनीले विभिन्न प्रकारका कंक्रीट हलो ब्लक, इन्टरलिक ब्लक तथा फिनिसिग इन्टरलिक ब्लकहरू उत्पादन गर्दछ । हाम्रा उत्पादनहरूको गुणस्तर तथा कडापन जाँच पश्चात मात्र विक्री वितरण गरिन्छ ।

हाम्रा उत्पादनका विशेषताहरू:

१. वातावरणीय प्रभाव न्यूनिकरण,
२. नेपालको मापदण्ड अनुसार उत्पादन,
३. समान आकार र बनावट,
४. सजिलै उपलब्ध हुने,
५. सुपथ मूल्य र बढी टिकाउपन,
६. आधुनिक तथा आकर्षक डिजाइन र फिनिसिग,
७. पानी नजम्ने तथा सजिलै सफाई गर्न सकिने,
८. विभिन्न रंग, डिजाइन र साईजमा उपलब्ध,
९. सजिलै राख्न र निकाल्न सकिने,
१०. गुणस्तर तथा कडापन जाँच पश्चात मात्र विक्री वितरण गरिने,
११. ढलान, कालोपत्रे सडक र पत्रे ढुंगा विच्छयाउने भन्दा सस्तो,
१२. गिटि बालुवा तथा सिमेन्टसंग घुल्ने केमिकलको प्रयोगबाट निर्मित र
१३. भारी तथा ठूला सबारी साधन गुडाउन मिल्ने ।

बज्र ब्रिक नै किन ?

१. कंक्रीट ब्लकहरू टिकाउ हुन्छ,
२. कंक्रीट ब्लकले भवन बनाउन सजिलो र छिटो हुन्छ,
३. आगलागीबाट तुरन्तै क्षति नहुने (Fire Resistance),
४. कंक्रीट ब्लकहरू किटाणु र फंगी प्रतिरोधक हुने,
५. मर्मत सम्भारमा कम खर्च लाग्ने,
६. ध्वनी तथा तामक्रम नियन्त्रण गर्न सक्ने क्षमता भएको,
७. कंक्रीट ब्लकहरू समय सापेक्ष मौसम अनुकूल (Weather Proof) हुने,
८. कंक्रीट ब्लकको हकमा राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्डहरू तथा स्थानीय तहको कोडहरूमा उपलब्ध छन्,
९. पाकेको ईटाले बनाएको गारोको तुलनामा कंक्रीट ब्लकबाट बन्ने गारोमा थोरै जोर्नीहरू हुने भएकोले सिमेन्टको प्रयोग कम हुने र
१०. कंक्रीट ब्लकको लागत पाकेको ईटाको तुलनामा ४०% कम हुन्छ ।