

मगध
MAHAN
TMT 500+

MAHAN TMT  500+

COIL & TMT BARS

महान भारत
का
महान TMT

वर्षों का विश्वासी
मकान का जीवन साथी
अब और भी मजबूत

महान
टी.एम.टी. सरिया
पीस पर उपलब्ध है।

ISO
9001-2000
COMPANY

IS:1786


CM/L-5410852

एक परंपरा एक विश्वास जो बनाए, आपके हर निर्माण को खास...

आखिर क्यों ?

अधिकतर मकान निर्माता महान TMT पसंद करते हैं ?

- ▶ अतुलनीय तकनीक
- ▶ बेहतरीन क्वालिटी
- ▶ शुद्ध स्टील, शुद्ध वजन

और इन सबसे उपर विश्वास की परम्परा

Trust / विश्वास

महान टी.एम.टी. के लिए ग्राहक का विश्वास सर्वोच्च प्राथमिकता है। अपने 30 वर्षों का अनुभव एवं विश्वसनीयता को आधार मानकर महान इन्डस्ट्रीज प्रबंधन बाजार में अपने चुने हुए डीलर नेटवर्क के माध्यम से अपने उत्पाद ग्राहक तक पहुँचाती है और सुनिश्चित करती है कि ग्राहकों को खरीदते समय सही माप, तौल एवं मूल्य पर सामान उपलब्ध हो सके। यह महान टी.एम.टी. की विश्वसनीयता एवं ग्राहकों के प्रति अपने उत्तरदायित्व बोध का प्रतिफल है जो कंपनी के आदर्श सिद्धांत की व्याख्या करता है।

- ✓ उत्कृष्ट चमक
- ✓ उत्कृष्ट संयोजन शक्ति
- ✓ उच्चतम ताकत
- ✓ उच्च कोटि तन्यता
- ✓ श्रेष्ठ मुड़ने की क्षमता
- ✓ बेहतर सहनशीलता
- ✓ बेहतर एवं मजबूत पकड़
- ✓ बेहतर नियंत्रण

क्यों है? महान टी.एम.टी मजबूत घरों का आधार

महान टी.एम.टी. के अनोखे रासायनिक व कारीगरी गुण साधारण सरियों की तुलना में आपको देते है अधिक फायदे

उच्च व एक सामान टेंसिल स्ट्रेंथ

- ✓ स्थाई निर्माण सहन करने में सहायता करता है।
- ✗ साधारण सरियों में टेंसिल स्ट्रेंथ की कमी और उसमें लचीलापन होता है।

सामान्य वजन

- ✓ सामान्य भार की भी सहनशीलता होती है। वांछित मजबूती न पाने का डर नहीं रहता, जिससे खपत में कमी करने में मदद मिलती है।
- ✗ साधारण सरियों में अलग-अलग डिग्री की सहनशीलता होती है जिसका प्रभाव डिजाइन पर पड़ सकता है, और निर्माण लागत बढ़ सकती है।

बेहद लचीला व ज्यादा मजबूत

- ✓ अधिक दबाव व घटते-बढ़ते भार को झेलने में मदद करता है। मौके पर काम आसानी से करने व निर्माण समय कम करने में सहूलियत देता है।
- ✗ खराब लचीलापन व मुड़ने की क्षमता के कारण साधारण सरिया भार में उतार-चढ़ाव पैदा करता है, जो निर्माण स्थल पर काम करने में कठिनाई उत्पन्न करता है।

अधिक मुड़ने की क्षमता

- ✓ उपरी सतह मजबूत तथा भीतरी भाग लचीला होने के कारण मुड़ने में आसान है।
- ✗ साधारण सरिया मुड़ते समय टूट जाते हैं।

मशीन द्वारा तैयार एक समान रिब्ड पैटर्न

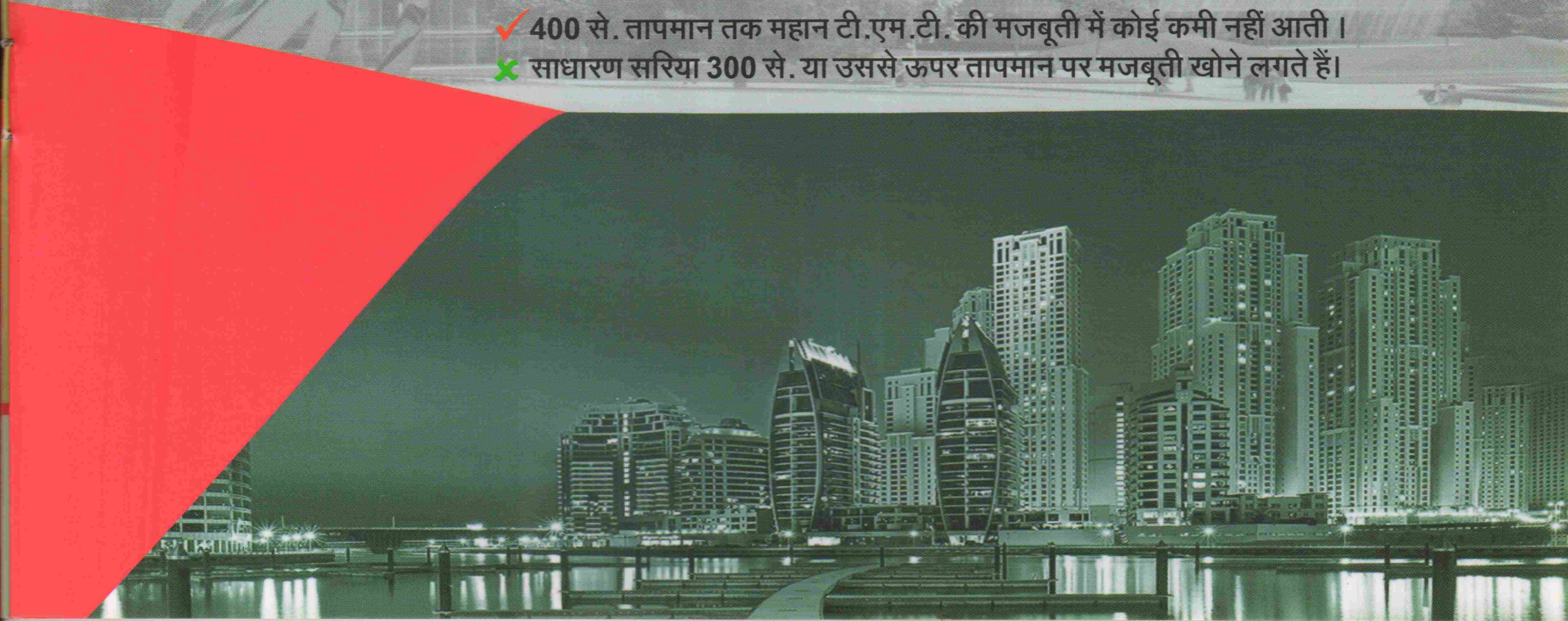
- ✓ आपको अत्याधिक सुरक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से आस-पास के कंक्रीट को मजबूत स्टील में बदल देता है।

भूकम्प-रोधक गुण

- ✓ बेहतर लचीलेपन के कारण महान टी.एम.टी. में बेहतरीन भूकम्प-रोधी गुण होते हैं।
- ✗ साधारण सरियों में कोई खास भूकम्प-रोधी गुण नहीं होता है।

अधिक अग्नि-रोधक क्षमता

- ✓ 400 से. तापमान तक महान टी.एम.टी. की मजबूती में कोई कमी नहीं आती।
- ✗ साधारण सरिया 300 से. या उससे ऊपर तापमान पर मजबूती खोने लगते हैं।



शक्ति में भरौसा विश्वास में ताकत

कच्चा समान से लेकर निर्माण प्रक्रिया
और गुणवत्ता नियंत्रण तक, सभी कुछ
पूर्णतः भरोसेमन्द ताकि आपका निर्माण
रहे सुरक्षित सालों साल....

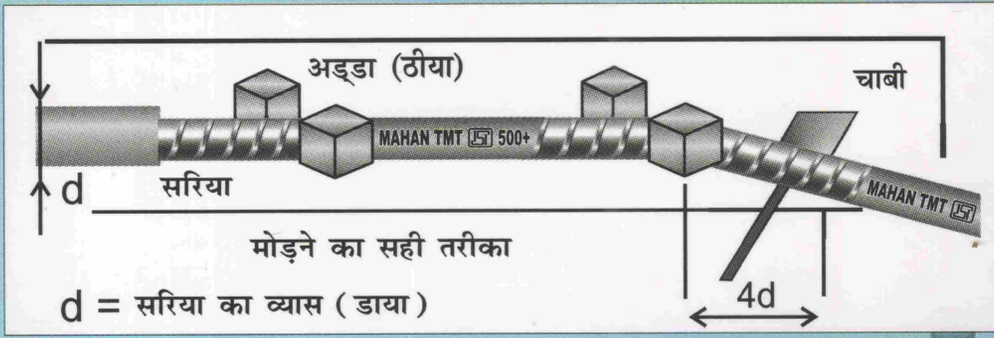
टी.एम.टी. उपभोक्ता ध्यान दे !

किसी भी तरह के निर्माण में प्रयुक्त TMT का अनुपात करीब 15% होता है अर्थात् कुल बजट का 15% लागत TMT पर खर्च होता है। उच्च क्वालिटी का TMT लगाने से पूरी बिल्डिंग की कीमत का 1% खर्च बढ़ेगा लेकिन इमारत की सम्पूर्ण सुरक्षा होगी क्योंकि आपकी सुरक्षा से ही राष्ट्र सुरक्षित है। स्क्रैप से बना TMT इमारत में बिल्कुल न लगायें।

Fine & Superior Product Quality...लाजवाब एवं बेहतर उत्पाद क्वालिटी

महान टी.एम.टी. सरिया बाजार में शुद्धता की एक पर्याय बनकर उभरी है। महान टी.एम.टी. में शुद्ध लोहा का इस्तेमाल होता है जिसमें नुकसानदेह रसायन यथा सल्फर एवं फासफोरस की मात्रा नहीं होती जो टी.एम.टी. को मनमाफिक मजबूती प्रदान करती है। विश्व की सबसे उन्नत टेक्नोलॉजी "टेम्पकोर पद्धति" का इस्तेमाल कर महान टी.एम.टी. को तैयार किया जाता है। इसमें थर्मो मेकनिकल ट्रीटमेंट (टी.एम.टी.) होती है, जो कि साधारण सरियों के निर्माण में इस्तेमाल की जाने वाली कोल्ड ट्विस्टिंग पद्धति की तुलना में महान टी.एम.टी. को अधिक मजबूती व ज्यादा लचीलापन प्रदान करती है।

CHEMISTRY	Unit	IS:1786 Fe 415	MAHAN TMT
Carbon	%	0.33**max	0.17-0.24
Carbon (C + Mn/6)	%	-	0.38 max
Sulphur	%	0.060 max	0.050 max
Phosphorus	%	0.060 max	0.045 max
S & P	%	0.110 max	0.090 max
Nitrogen	ppm	-	120 max



EXCELLENT BENDABILITY & WELDABILITY

महान टी. एम. टी. की खासियत इसका शानदार लचीलापन है। महान टी.एम.टी. को किसी भी बिन्दु या कोण से मोड़ा जा सकता है जिससे निर्माण काफी सुविधाजनक हो जाता है। महान टी.एम.टी. में कार्बन की मात्रा नगण्य होने के कारण इसकी जोड़ शक्ति अतुलनीय है।

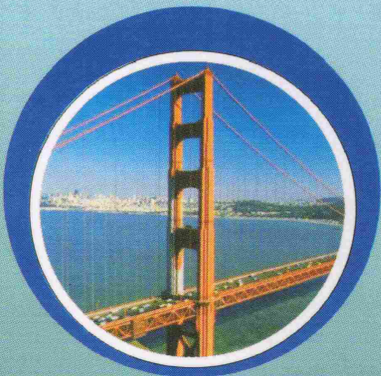
मगध®

MAHAN TMT 500+

COIL & TMT BARS

MAHAN coil 5.5 TMT

MAHAN Link COIL 5.5 TMT



महान के उत्कृष्ट उत्पाद जो निर्माण को दे अधिक मजबूती

घरों का विश्वासी मकान का जीवन साथी

मगध
महान

COIL & TMT BARS

शुद्ध स्टील शुद्ध वजन



आज पुरे देश भर में अधिकतर मकान निर्माता पारंपरिक सरियों की अपेक्षा महान टी.एम.टी. ही चुनते हैं, क्योंकि इसके कई कारण हैं। महान टी.एम.टी. महान इण्डस्टीज द्वारा तैयार किया गया एक बेहद मजबूत एवं उन्नत किस्म का रिइंफोर्सिंग सरिया है, जो कि आपके मकान को देता है ज्यादा मजबूती एवं कई और भी फायद, इन सब कारणों के चलते अब आप महान टी.एम.टी. को अपनाकर और भी ज्यादा लाभवान होंगे।

श्री सन्जु कुमार
प्रबंध निदेशक

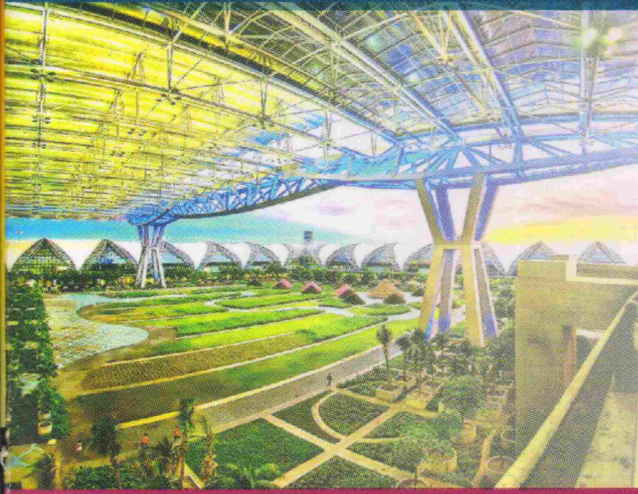
महान टी.एम.टी. का सुरक्षा चक्र

याद रखिये 100% भूकम्प-रोधी स्ट्रक्चर निर्माण की मजबूती के लिये अधिक लचीले महान टी.एम.टी. सरिया का इस्तेमाल आवश्यक है।



महान TMT नये जमाने की
उच्च क्षमता वाली रिब्डयुक्त सरिया है
जो किसी भी निर्माण को अधिक पुरखा
एवं मजबूत बनाती है!

महान टी.एम.टी छड़ का प्रयोग घर, मकान, अपार्टमेंट, पुल, कारखाना या किसी भी कंक्रीट निर्माण के लिए सर्वोत्तम है।



Bond Best With Concrete....सीमेन्ट के साथ मजबूत पकड़.....

निर्माण की एकरूपता एवं उभार वाले बाह्य संरचना के कारण महान टी.एम.टी. को बाजार में उपलब्ध अन्य उत्पादों से अलग पहचान देता है। सब जानते हैं कि सीमेन्ट एवं स्टील दो विभिन्न विशेषताओं एवं चारित्रिक उत्पाद है लेकिन निर्माण में इनकी ही जुगलबन्दी चलती है। इसके लिए जरूरी है कि सीमेंट के साथ मिलकर टी.एम.टी. एक मजबूत संरचना प्रदान करें। महान टी.एम.टी. के बाह्य हिस्सों की बनावट एवं इसके रिब्स सीमेंट के साथ मिलकर मजबूती संरचना का आधार प्रदान करते हैं। इससे निर्माण मजबूत होता है।

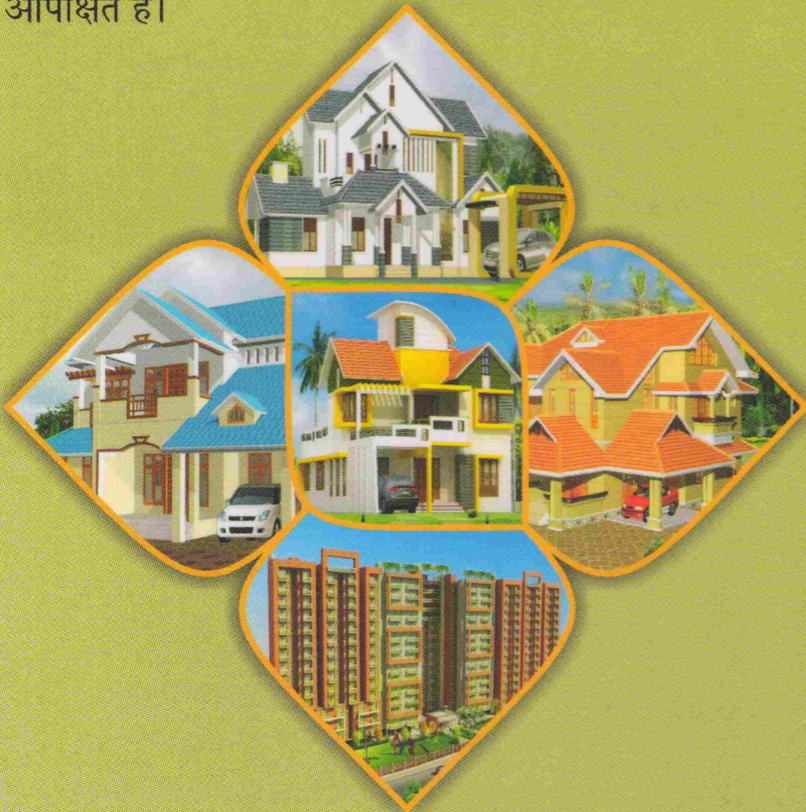
MAHAN TMT Technology...महान टी.एम.टी.सरिया की खास टेक्नोलॉजी.....

महान टी.एम.टी. महान इन्डस्ट्रीज प्रा.लिमिटेड द्वारा निर्माण किया जाना वाला सरिया है। यह बिहार में अपने तरह का पहला थर्मो मेकैनिकल टेक्नोलॉजी युक्त निर्मित सरिया है। इसके निर्माण में टेम्कोर टेक्नोलॉजी (बेल्जियम की खास टेक्नोलॉजी) इस्तेमाल की जाती है, जो देश में सिर्फ टाटा या सेल द्वारा ही इस्तेमाल की जाती है। इसके निर्माण में कई विशेषज्ञ इंजिनियर एवं टेक्नोक्रेट्स के दिन-रात की कड़ी मेहनत, शोध एवं क्वालिटी के प्रति प्रतिबद्धता सम्मिलित है।

महान इन्डस्ट्रीज की इकाई पटना के दीदारगंज क्षेत्र में स्थापित की गई है। महान इन्डस्ट्रीज की यूनिट के उत्पादन प्रक्रिया पर क्वालिटी नियंत्रण, उत्पादन में सुधार, उर्जा की खपत में कमी, गुणवत्ता एवं विश्वसनीयता पर खास जोर दिया जाता है।

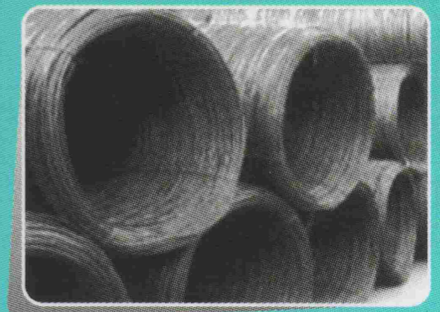
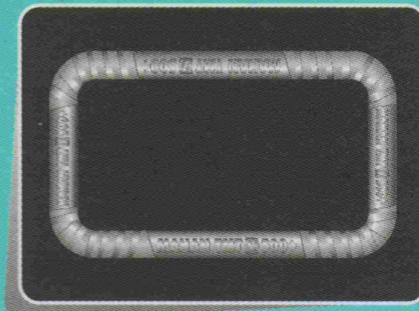
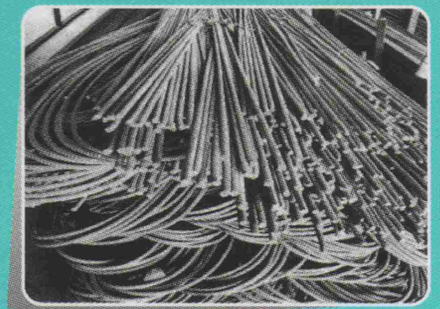
Application...उपयोग

महान टी.एम.टी. का उपयोग घरेलु एवं निर्माण जैसे सड़क, पुल, बाँध, नहर के लिए उपयुक्त है। घरेलु निर्माण में उपयोग के लिए सुदृढ़ डीलर नेटवर्क के जरिए ग्राहक समान खरीद सकते हैं, जबकि अन्य वाणिज्यिक जरूरतों के लिए हमारे सेल्स ऑफिसर या डिस्ट्रीब्यूटर से संपर्क आपेक्षित है।



Product Range...हमारे उत्पाद....

महान टी.एम.टी. उच्चतर गुणवत्ता वाले 500+ श्रेणी में भी इन साइजों में बाजार में उपलब्ध है: 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 28mm, और 32mm



Mark of Trust...विश्वसनीयता की पहचान.....

असल के पहचान हेतु महान टी.एम.टी. सरिया की प्रत्येक टी.एम.टी. महान के रजिस्टर्ड ट्रेडमार्क द्वारा उभार के साथ चिन्हित किया गया है।



मगध coil

5.5 TMT

मगध
MAHAN
TMT 500+

MAHAN TMT (5) 500+

मगध
महान

COIL & TMT BARS

मगध coil
5.5 TMT

मगध Link
COIL 5.5 TMT

महान इन्डस्ट्रीज प्रा. लिमिटेड
दीदारगंज, पटना सिटी - 800 009

डीलर मुहर