



## আরও বেশি গুণমান

### গোল্ডেন হোম কনজিউমার

- টাটা টিসকন গোল্ডেন হোমস্ কনজিউমার স্কিম, 8 এমটি বা তার বেশি টাটা টিসকন প্রোডাক্টস ক্রেতার ক্ষেত্রে ক্রেতাদের জন্য আকর্ষণীয় গিফট রিডিম করার সুবিধা নিয়ে এসেছে।



SCAN TO KNOW MORE

### রেফার-আ-মেট

- রেফার-আ-মেট হল, এই ধরনের একটি প্রথম রেফারাল প্রোগ্রাম, যার সুবাদে টিসকন ক্রেতারা সম্ভাব্য ক্রেতার নাম রেফার করতে পারেন এবং তার পরে রেফার্ড-এর প্রথম ক্রেয়ের পরে তারা দুর্দান্ত গিফট ভাউচার রিডিম করতে পারবেন।



SCAN TO KNOW MORE

### কাস্টমার সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার

- একজন টাটা টিসকন ক্রেতা হিসাবে, আমাদের কাস্টমার সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ারস্ (CSEs)-এর এক্সপার্ট টেকনিকাল গাইডেন্স পান
- মেটেরিয়াল ব্যাবরাদ্দ, নির্মাণ প্রক্রিয়া, রিবরের ব্যবহার এবং অন্যান্য জিজ্ঞাস্যের ওপর অনসাইট ভিজিট এবং পরামর্শ পান

## আরও সুবিধাজনক

### Aashiyana.tatasteel.com

- ওয়ান-স্টপ হোম বিল্ডিং ওয়েবসাইট আপনার বাড়ি তৈরির অভিজ্ঞতাকে করে তুলবে আরও আনন্দের
- অনুপ্রেরণামূলক বাড়ির ডিজাইন থেকে শুরু করে ভেরিফায়েড এক্সপার্টস্, মেটেরিয়াল এস্টিমেশন থেকে অনলাইন কেনাকাটা - আশিয়ানায় পাবেন এই সবকিছুই



SCAN TO KNOW MORE



## পৌঁছয় আরও বেশি দূর

- 9000+ ডিলার নেটওয়ার্ক
- ফ্রি ডেলিভারি\* পৌরসভা অঞ্চলের মধ্যে সীমিত
- নির্বাঙ্কট ডেলিভারির অভিজ্ঞতা

**TATA**  
**TISCON**  
JOY OF BUILDING

শপ অনলাইন  
aashiyana.tatasteel.com

ইমেল  
all.ts\_l\_support@conneqtcorp.com

সোশ্যাল মিডিয়া হ্যান্ডেল - টাটা টিসকন ওয়ার্ল্ড



আরও জানার জন্য, এখানে স্ক্যান করুন



TATA STEEL  
WeAlsoMakeTomorrow

TATA  
TISCON  
JOY OF BUILDING

# সঠিক চিনুন বুঝে কিনুন



**TATA**  
**TISCON 550SD**

CALL 1800 108 8282

# ভারতের সর্বপ্রথম এবং একমাত্র সুপার ব্র্যান্ড আখ্যা প্রাপ্ত রিবার



এইটি ভারতের সর্বপ্রথম গ্রিনপ্রো সার্টিফাইড (পরিবেশ বান্ধব) রিবার ব্র্যান্ড।  
টাটা টিসকন এদেশের রিবার জগতে এক আমূল পরিবর্তন নিয়ে এসেছে।  
এর যাত্রা শুরু হয় Fe 415 দিয়ে এবং ক্রমে উত্তরণ ঘটে Fe 500D-তে।  
এরপর আসে সর্বাধুনিক সুপার ডাকটাইল 500SD-তে রূপান্তর। এবং  
এখন, উন্নততর শক্তি ও উৎকর্ষ নিয়ে এসে গেছে 550SD। এর শুভারম্ভ  
নির্মাণ শিল্পে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

## TATA TISCON

# 550SD

এই রিবার প্রচুর  
সুবিধা প্রদান করে

দুর্দান্ত মজবুত স্টিল, চমৎকার নমনীয়তা ও শক্তির মেলবন্ধনে সমৃদ্ধ এবং  
গ্রিন-প্রো সার্টিফিকেশন প্রাপ্ত, আগামী প্রজন্মের টাটা টিসকন 550SD-র যুগে  
আপনাকে জানাই স্বাগত। এটি এমন একটি প্রোডাক্ট, যেটি আপনাকে সবকিছুই  
দেয় আরও বেশি মাত্রায়! টাটা টিসকন বসেরা আপনার জন্যই নিয়ে এসেছে  
অফুরন্ত সুযোগ সুবিধা। টাটা স্টিল আশিয়ানা কাস্টমার সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার-এর  
মাধ্যমে আপনার স্বপ্নের বাড়ি তৈরিতে আপনাকে কারিগরি সহায়তা দেয়  
একদম বিনামূল্যে!



## বেশি মজবুত = বেশি সেভিংস

এই রিবার অনেক বেশি ভার বহন করতে সক্ষম। যে কোনও নির্দিষ্ট ডিজাইন  
লোডের জন্য কম সংখ্যক বা কম ডায়ামিটারের রিবার প্রয়োজন হয়

### 570\*MPa-এর ন্যূনতম YS

(IS1786:2008 - 550MPa-এর থেকে বেশি)

- কোনও পরিকাঠামোগত ফাটল ব্যতীত সহজেই ডিজাইনের ভার বহন করে
- নিখুঁত ডিজাইনের সুবাদে, কম পরিমাণে স্টিল লাগে
- স্টিলের পরিমাণে 6% পর্যন্ত সেভিংস<sup>^</sup> করে

\*প্রাপ্ত চিরাচরিত মূল্য 95% ঘটনায়



## আরও বেশি নমনীয়তা (ডাকটিলিটি) = বেশি সুরক্ষা

বেশি ভূমিকম্প প্রতিরোধ ক্ষমতা

### UTS/YS -এর ন্যূনতম অনুপাত - $\geq 1.15$

(IS13920:2016-এর অনুরূপ  $\geq 1.15$ )

YS এবং UTS-এর মধ্যে বেশি ফারাকের কারণে বেশি নমনীয়তা প্রাপ্ত হয়

### ন্যূনতম মোট ইলংগেশন - $\geq 16\%$

(IS13920:2016-এর বেশি  $\geq 14.5\%$ )

ঘরের উষ্ণতায় ফাটল হওয়ার আগে সম্প্রসারণ ক্ষমতা

### সর্বাধিক শক্তি (UTS)-এ ন্যূনতম মোট ইলংগেশন $\geq 5\%$

(IS1786:2008-এর অনুরূপ  $\geq 5\%$ )

ঘরের উষ্ণতায় রিবারের লোকালাইজড নেকিং বিলম্বিত করে

সংক্ষেপে, সামগ্রী বিফল হওয়ার আগে অনেক ভাল গুণমানের সুরক্ষা পাওয়া যায়



## আরও বেশি পরিবেশ-বান্ধব

ভারতের প্রথম গ্রিন-প্রো সার্টিফাইড রিবার

- পরিবেশ সচেতন, সাস্টেনেবল প্রস্তুত পদ্ধতি আমাদের  
রিবারের পরিবেশগত প্রভাব হ্রাস করে
- গ্রিন-প্রো ইকোলোবেল আপনাকে দেয় পরিবেশ সচেতন  
ও দীর্ঘস্থায়ী নির্মাণের সিদ্ধান্ত নেওয়ার সুযোগ



## আরও বেশি ভরসা

সম্পূর্ণ নিশ্চিত মনে কিনুন

- টাটা টিসকন 550SD রিবারগুলি এখন  
পাওয়া যাচ্ছে সর্বত্র সমান মাপের ডায়ামিটারে
- প্রতিটি পিস সঠিক দৈর্ঘ্য, আয়তন এবং ওজনে  
পাওয়া যায়

<sup>^</sup>সাপ্রায়ের % ভূমিকম্পনীয় জোন IV-এ অবস্থিত G+1, G+2, G+3  
এবং 250 ও 500 বর্গইয়ার্ড ফ্লোর এরিয়া যেমন চিরাচরিত আরসিসি ফ্রেম (SMRF)-এর  
আকারের জন্য 500 এবং 550 গ্রেড রিবারে তৈরিকৃত পর্যবেক্ষণের উপর প্রাপ্ত।