



JSW Neosteel

Pure TMT Bars

FE 550D

ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿ,
ಅತ್ಯಧಿಕ ಉಳಿತಾಯ



JSW ಗ್ರಾಹ

US\$ 24 ಬಿಲಿಯನ್ JSW ಗ್ರಾಹ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬೃಹಿನೀನ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ ಪಡೆದಿದೆ. ಸ್ಟೀಲ್, ಇಂಧನ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಸಿಮೆಂಟ್, ಪೆಂಚರ್ ಕಾರ್ಬಿಡ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ JSW ನ ನವೀನ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಸಮಾಖಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಅಧಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹಾತ್ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ, ಅಮೆರಿಕ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಆಗ್ರಿಕಾರ್ಡಾರ್ಡಂತ ಕರಡಿರುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕವಾಗಿ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸೆಬ್ಬಂದಿರ್ಯಂದಿಗೆ, JSW ಗ್ರಾಹ ನೇರವಾಗಿ ಸುಮಾರು 40,000 ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ನೇಡಿದೆ. JSW ಗ್ರಾಹ ತನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ, ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಮತ್ತು #ಬೆಟರ್ ಎವರಿಡೇ ಎಂದು ಪಟ್ಟಬೀದರ ದ್ವೇರ್ ಅನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಾಷಿಸಲು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

JSW ಸ್ಟೀಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

JSW ಸ್ಟೀಲ್ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ US\$ 24 ಶತಕೋಣೆ ಹೂಡಿಕೆಯ JSW ಗ್ರಾಹನ ಪ್ರಮುಖ ಬೃಹಿನೀನ್ ಆಗಿದೆ. ಈದೆ ಮೂರು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ, ಇದು ಒಂದೇ ಉತ್ತಾದನಾ ಘಟಕದಿಂದ ವ್ಯಾರಂಭವಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು USA ನಲ್ಲಿ 28 MTPA ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ (ಜಂಟಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ) ಬಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಸಮರ್ಗ ಸ್ಟೀಲ್ ಕಂಪನಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು FY25 ರ ವೇಳೆಗೆ 37.5 MTPA ಸ್ಟೀಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕನಾಂಟದ ವಿಜಯನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಕಂಪನಿಯ ಉತ್ತಾದನಾ ಘಟಕವು 12 MTPA ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಟೀಲ್ ಉತ್ತಾದನಾ ಘಟಕವಾಗಿದೆ. JSW ಸ್ಟೀಲ್ ಯಾವಾಗಲೂ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರ್ವದ ವಿಶೇಷ ಸ್ಟೀಲ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನಾವಿಣತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಆಟೋಮೇಟ್‌ಬ್ರೆಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಅಫ್ಟೆಕ್ಟೆಶನ್‌ಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಳಿಕೆಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. JSW ಸ್ಟೀಲ್ 2008 ರಿಂದ ಸತತ 13 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ವೆಲ್ಲೂ ಸ್ಟೀಲ್ ದ್ವಾರಾ ನಿರ್ಮಿತ ಅಗ್ರ 15 ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಟೀಲ್ ಉತ್ತಾದಕರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ ಪಡೆದ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ.



ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆ

JSW ನಿಯೋಸ್‌ಸ್ಟೀಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರೀಇನ್‌ಫೋನ್‌ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಮೆಂಟ್
ಗಾಗಿರುವ ಅಧಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

- ಪರಮಾಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು
- ರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಗಳು
- ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ವೇ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಸೇತುವೆಗಳು
- ರಸ್ತೆ, ಸೇತುವೆಗಳು, ಮತ್ತು ಷ್ಟೈಟ್‌ವರ್ಗಗಳು
- ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದರುಗಳು
- ರೈಲ್‌ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರೋಗಳು
- ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು
- ವಾಣಿಜ್ಯ ಸೆಂಟೆಣ್ಣಗಳು
- ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು
- ಕ್ರಾರಿಕಾ ರಚನೆಗಳು
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು
- ಮೆಟ್ರೋ ಯೋಜನೆಗಳು - ಅಹಮದಾಬಾದ್, ಬೆಂಗಳೂರು,
ಜನ್ನೆಪುರ, ದೆಹಲಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಬೈಂಬುರು, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ,
ಮುಂಬ್ಯ್ಯೆ, ನಾಗಪುರ, ಪುಣೆ

ಯಾಂತ್ರಿಕ (ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್) ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	JSW Neosteel Fe 550D*	JSW Neosteel Fe 550D CRS*	JSW Neosteel Fe 600*	JSW Neosteel Fe 600 CRS*	JSW Neosteel Fe 650*	JSW Neosteel Fe 650 CRS*
ದ್ವೇಷ (ಮಿನ್) ಎಂಡೆಂ	550	570	630	620	670	670
ಯುಟೆಂಸ್ (ಮಿನ್) ಎಂಡೆಂ	600	630	690	680	720	720
ಯುಟೆಂಸ್/ದ್ವೇಷ (ಮಿನ್)	1.08	1.1	1.06	1.08	1.08	1.08
% ಇಲ್ಲ (ಮಿನ್)	14.5	16	10	11	11	11
% ಒಟ್ಟು ಇಲ್ಲ (ಮಿನ್)	5	7	-	-	-	-

ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	JSW Neosteel Fe 550D*	JSW Neosteel Fe 550D CRS*	JSW Neosteel Fe 600*	JSW Neosteel Fe 600 CRS*	JSW Neosteel Fe 650*	JSW Neosteel Fe 650 CRS*
%C (ಮ್ಯಾತ್ರ)	0.25	0.15	0.30	0.15	0.30	0.15
%ಎನ್ (ಮಿನ್) ಎಂಡೆಂ	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.040
%ಹಿ (ಮ್ಯಾತ್ರ)	0.04	0.12	0.04	0.12	0.03	0.12
% (ಎನ್+ಹಿ) (ಮ್ಯಾತ್ರ)	0.07	-	0.075	-	0.065	-
% ಎನ್ (ಮ್ಯಾತ್ರ)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.012	0.012
ಸಿಇ (ಮ್ಯಾತ್ರ)	0.61	0.55	-	0.55	-	0.55
Cr+Cu+Ni+Mo+P (ಮಿನ್)	-	0.50	-	0.50	-	0.50

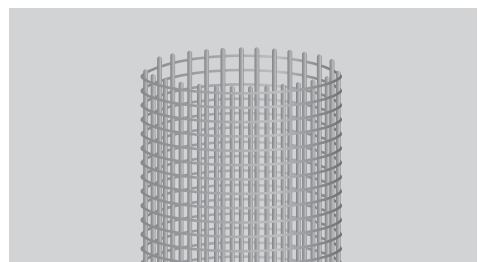
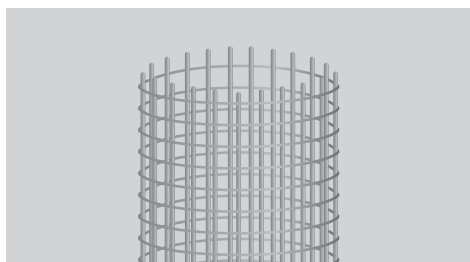
JSW Neosteel

Fe 550D

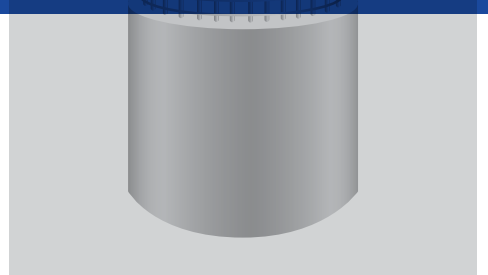
ಉತ್ಪನ್ನ ಶೇಣಿಯ, ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಮೃದುತ್ವ ಹೊಂದಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಓವಂಟಿ ಕಂಬಿಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಗ್ರಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತಿದೆ. Fe 550D ಕಂಬಿಗಳನ್ನು ಮಹತ್ವರ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಗಳು, ಸೇತುವೆಗಳು, ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಅನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಂತಹ ವಿಶಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿಯೂ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಧಿಕ ಎಳೆಯುವಿಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಈ ಕಂಬಿಗಳನ್ನು ಭೂಕಂಪನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದೃತೆಯ Fe 550D
ಗ್ರೇಡ್ ಓವಂಟಿ ಕಂಬಿಗಳು

ಅಧಿಕ ಸಾಂದೃತೆಯ Fe 500D
ಗ್ರೇಡ್ ಓವಂಟಿ ಕಂಬಿಗಳು



ಶೇಕಡಾ 15* ರಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯ



Fe 550D

Fe 500D

*ನಿಜವಾದ ಉತ್ಪನ್ನ ಉಳಿತಾಯಗಳು ವಿನ್ಯಾಸ, ಮಹಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಭೂಕಂಪನ ವಲಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಇತರ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.



JSW Neosteel Fe 550D ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಉಳಿತಾಯದೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಮನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ಉಪಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಇಲ್ಲಿದೆ.



ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆ

JSW ನಿಯೋಸ್ಟೀಲ್ 550D ನಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮನೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ 15 ರಷ್ಟು ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಉಳಿತಾಯ.



ಕಡಿಮೆ ರಾಮಿಕ ವೆಚ್ಚೆ

ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಅಧಿಕ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಮಿಕರನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಇದರಿಂದ ವೆಚ್ಚೆಯನ್ನು ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.



ವೆಚ್ಚೆಯ ಉಳಿತಾಯ

ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್ ರಚನೆಯು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ Fe 550D ಯಲ್ಲಿ ಟೆಂಪಿಂಗ್ ಕಂಬಿಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯ

ಕಂಬಿಗಳನ್ನು ಇರಿಸುವುದು/ಕಟ್ಟುವುದಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೇನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಭಾರವು ನಿರ್ಮಾಣದ ದ್ವಿತೀಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.



ಬಲವಾದ ಕಡ್ಡಡ

Fe 550D ಆರ್ಥಾರಿತ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ರಚನೆಯು Fe 500D ಮೇಲಾಧಾರಿತ ರಚನೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಭೂಕಂಪ ಪ್ರತಿರೋಧ

Fe 500Dನ ಹೆಚ್ಚು ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯು ಭೂಕಂಪಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.



ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾವರಾಶಿ

Fe 550 ಓವಿಂಟಿ ಕಂಬಿಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಕಾಲಂಗಳ ಕ್ರಾಸ್ ಸೆಟ್ಕನ್‌ಲೋ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು, ಅದೇ ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್‌ನಾಗ್ನಾಸಿನ್‌ಕ್ರಾಗಿರುವ Fe 500D ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ Fe 550D ಆರ್ಥಾರಿತ ರಚನೆಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಬೆಂಟ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

550D



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಣ್ಣೆರಿ

JSW ಸ್ಟೀಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

JSW ಕೇಂದ್ರ

ಬಾಂದ್ರಾ ಕ್ವಾರ್ಟ್ ಕಾಂಪೆಕ್ಸ್, ಬಾಂದ್ರಾ (ಪ್ರೋವೆ) ಮುಂಬಯಿ - 400 051
ಇಮೇಲ್ - jswneosteel@jsw.in

ಟೋಲ್ ಫೋನ್ ನಂಬಿಂಗ್: 1800-225-225



Scan for website