

FULAD NAB TABRIZ

STEEL INDUSTRIES



- FOOLAD NAB TABRIZ- AN OVERVIEW
- OUR VALUES
- RAW MATERIALS
- RAW MATERIALS ANALYSIS TABLE
- UNIQUE FEATURES OF FOOLAD NAB TABRIZ
- PRODUCTION LINES
- PACKAGING
- TOOL MAKING SHOP
- PRODUCTS
- COMMERCE AND SALES
- PROVINCIAL SALES AGENTS
- · EXPORTS
- MARKET RESEARCH
- MARKET DEVELOPMENT
- TRANSPORTATION
- RESEARCH AND DEVELOPMENT
- QUALITY CONTROL LABORATORY
- TRAINING
- INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS
- ENVIRONMENTAL RESPONSIBILITIES
- · CERTIFICATES

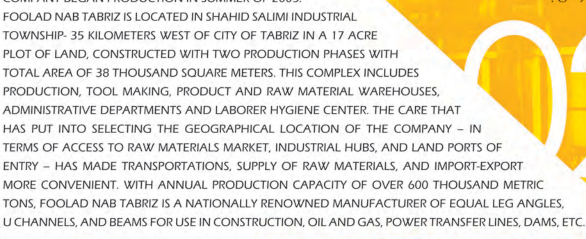
- فولاد ناب تبریز در یک نگاه
 - ارزش های ما
 - مواد اولیه مصرفی
 - جدول آناليز مواد اوليه
- ویژگیهای منحصربهفرد فولاد ناب تبریز
 - خطوط تولید
 - بستەبندى
 - کارگاه ابزارسازی
 - محصولات
 - بازرگانی و فروش
 - 🎍 عاملان فروش استانی
 - صادرات
 - تحقیقات بازار
 - توسعه ی بازار
 - حمل و نقل
 - تحقیق و توسعه
 آزمایشگاه کنترل کیفیت
 - ، آموزش
 - 🔹 سیستم های یکپارچه ی مدیریت
 - مسئولیت زیست محیطی
 - 🎳 گواهیهای استاندارد

فولاد ناب تبریز در یک نگاه

در راستای نیاز صنایع عظیم کشور به مقاطع فولادی، فولاد ناب تبریز با هدف تامین بخش عمده ای از نیاز بازار در سال ۱۳۸۲ در شهر تبریز به ثبت رسید. این شرکت با به کارگیری تجهیزات تولیدی روز دنیا و به همت فتخصصان داخلی و خارجی به عنوان یکی از واحدهای قطرح صنعت فولاد کشور در

بخش خصوصی از تابستان سال ۱۳۸۴ آغاز به تولید کرد.

WITH NATION'S فولاد ناب تبریز در شهرك صنعتی شهید سلیمی ، واقع در ۳۵ کیلومتری غرب شهر تبریز VAST INDUS-در زمینی به وسعت ۱۷ هکتار و در دو فاز تولیدی با مجموع زیربنای ۳۸ هزار مترمربع بنا TRIES' NEED FOR شده است. این مجتمع شامل دیارتمانهای تولید، ایزار سازی، انبار محصول SECTIONS IN STEEL و مــواد خـام ، اداری و مرکــز بهداشــت کارگــری اســت. دقــت در انتخــاب FOOLAD MIND. NAB موقعیت مکانی شرکت از لحاظ نزدیک بودن به بازار مواد اولیه، TABRIZ WAS ESTABLISHED قطبهای تجاری و مرزهای گمرکی کشور سبب تسهیل در AND REGISTERED IN CITY OF TABRIZ IN 1382 (2003-2004) TO FILL A حمل و نقل، تامین مواد اولیه و صادرات – واردات گردیده است. MAJOR PART OF THE MARKET'S NEED. BY فولاد ناب تبریز با ظرفیت تولیدی بالغ بر ٦٠٠ هزار تن در EMPLOYING MODERN PRODUCTION EQUIPMENT سال جـزو توليـد كننـدگان مطـرح انــواع نبشــي، AND EXPERTISE OF BOTH DOMESTIC AND ناودانی و تیرآهان جهات قصارف ساختمانی ، FOREIGN EXPERTS, AS ONE OF CHIEF UNITS OF THE نفت و گاز،خط وط انتقال نیرو ، سدسازی COUNTRY'S PRIVATE SECTOR STEEL INDUSTRY. THE و ...در کشور می باشد. COMPANY BEGAN PRODUCTION IN SUMMER OF 2005.







- ۱ افزایش روزافزون سهم بازار و رشد مستمر در بازارهای داخلی و خارجی
- ۳ ارائه خدمات متمایز و مدرن مطابق با استانداردهای روز دنیا به مشتریان
 - ۳ ایجاد مجموعه ای خلاق ، منظم و دارای روحیه ی تیمی قوی
 - ۴ صداقت خلل ناپذیر و مشتری مداری نمونه
 - 0 برخورداری از اخلاق حرفه ای

OUR VALUES:

FOOLAD NAB TABRIZ

1-EVER INCREASING AND CONSTANT GROWTH IN DOMESTIC

AND FOREIGN MARKETS

2-PROVIDING MODERN AND UNIQUE SERVICES TO OUR CUSTOMERS

BASED ON INTERNATIONAL STANDARDS

3-CREATING AN INNOVATIVE AND ORGANIZED ESTABLISHMENT WITH

TEAMWORK MINDSET

4-UNCOMPROMISING HONESTY AND BEING CUSTOMER ORIENTATION

5-PROFESSIONAL WORK ETHICS

03

مواد اولیه مصرفی

مواد اولیه مصرفی شرکت فولاد ناب تبریز شامل بیلتهای فولادی ۱۱۰۰ الی ۱۵۰۰ میلی متری است که حجم زیادی از آن از شرکتهای تولیدکننده داخلی و قسمتی نیز از طریق واردات تامیـن می شـود. از آن از شرکت یکی از عوامـل عمـده رشـد و پیشـرفت ایـن شـرکت در بازارهـای داخلـی و خارجـی اسـت، اهمیـت دقـت در کیفیـت مـواد اولیـه خریـداری شـده آشـکار میشـود. مقاطع تولیدی حسـب مصـرف در صنایع سـاختمانی، نفـت و گاز، انـرژی و ... از شـمش هـای بـا آنالیز متفاوت تولید و سپس جداگانه انبار می شود.



RAW MATERIALS:

Raw materials used by Foolad Nab Tabriz Company include 100 to 150 millimeter steel billets, a large portion of which is supplied by domestic producer and the rest are imported. Quality is a major factor in growth and expansion in domestic and foreign markets and this makes careful sourcing of raw materials crucial. Based on the intended use in construction, oil and gas, energy etc. industries, billets with different analysis are produced and then stored separately.



جدول آناليز مواد اوليه

برای کنترل تطابق بیلت خریداری شده با آنالیز استاندارد، نمونههایی از محموله شمش خریداری شده انتخاب و به واحد آزمایشگاه شرکت ارسال میشود. پس از بررسیهای لازم توسط این واحد و ارائه تاییدیه کیفی ، شمش خریداری شده انبار و وارد چرخه تولید می شود. آنالیز شمشهای مصرفی حسب کاربرد در صنایع مختلف، بر اساس استانداردهای اروپایی و روسی به شرح زیر می باشد:



EN 10027-2	EN 10027-1	DIN 17100		С	MN	SI	S	Р	CR	NI	CU
1.0038	S235 JR	St 37-2	min	-	0.25	0.12	-	-	-	-	
1.0030	3233 JK	3137-2	max	0.17	1.4	0.30	0.035	0.035	0.3	0.3	0.3
1.0044	C275 ID	St 44-2	min	-	0.4	0.15	-	-	100		
1.0044	S275 JR		max	0.21	1.5	0.4	0.035	0.035	0.3	0.3	0.3
1.0045	1.0045 S355 JR	C+ 52	min	-	-		-	-	-		
1.0045		St 52	max	0.24	1.6	0.55	0.035	0.035	0.3	0.3	0.3

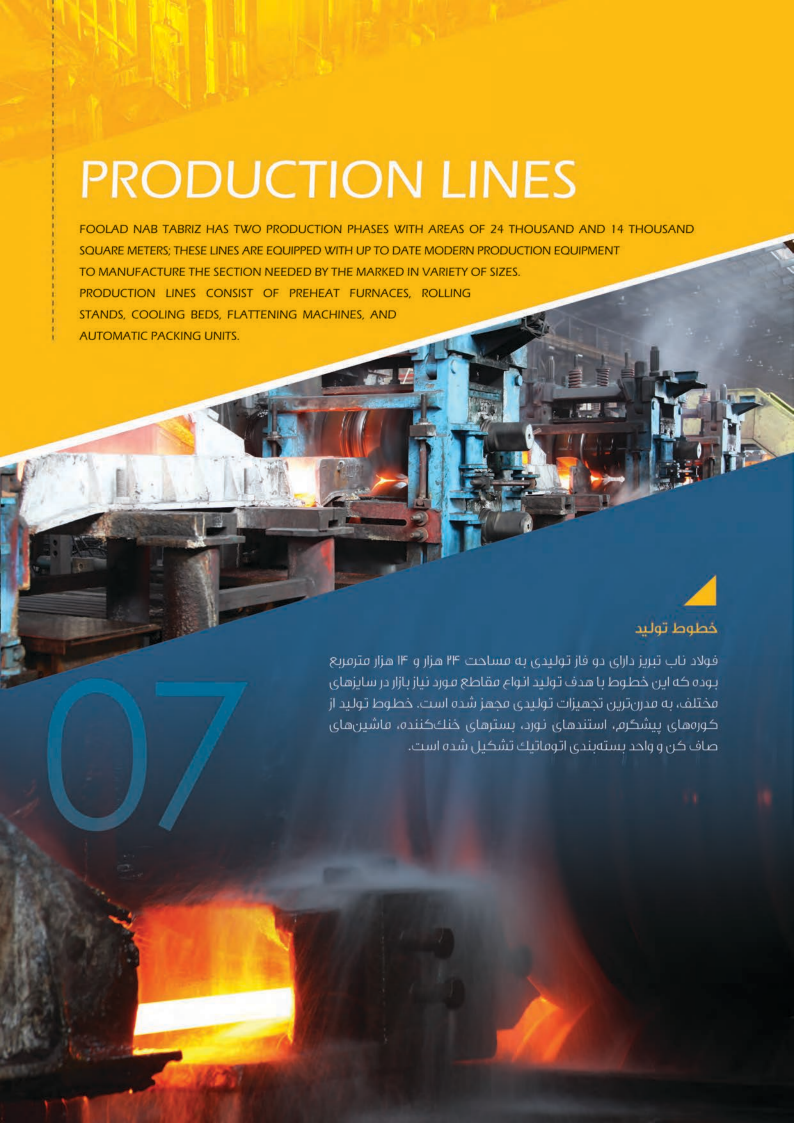
GOST 380-94		C	MN	SI	S	Р	CR	NI	CU
3SP	min	0.14	0.40	0.15	-	-		-	-
SSF	max	0.22	0.65	0.30	0.050	0.040	0.30	0.30	0.30
/CD	min	0.18	0.40	0,15	-	-		- 1	1
4SP	max	0.27	0.70	0.30	0.050	0.040	0.30	0.30	0.30
5SP	min	0.28	0.50	0.15	-	-		-	
JSF	max	0.37	0.80	0.30	0.050	0.040	0.30	0.30	0.30

وپژگیهای منحصر به فرد فولاد ناب تبریز:

- بكارگيري تكنولوژي روز دنيا درچرخه توليد
- گسترش مداوم کمی، کیفی و تنوع محصولات تولیدی
 - بهره مندی از نیروی انسانی متخصص داخلی و خارجی
 - تولید برحسب استانداردهای جهانی
 - تولید انواع مقاطع سفارشی

UNIQUE FEATURES OF FOOLAD NAB TABRIZ:

- USE OF MODERN TECHNOLOGY IN THE PRODUCTION CYCLE
- CONSTANT DEVELOPMENTS IN QUALITY, QUANTITY AND VARIETY
- USE OF SPECIALIZED DOMESTIC AND FOREIGN HUMAN RESOURCES
- PRODUCTION BASED ON INTERNATIONAL STANDARDS
- PRODUCTION OF ALL TYPES OF CUSTOMIZED SECTIONS



کورہ های پیشگرم کورههای پیشگرم خطوط نـورد در مجمـوع دارای ظرفیتـی معـادل ۱۱۰ تـن بـر ساعت بوده و بیلتهای ۱۰۰ الی ۱۵۰ میلی متری به طول های ۴ متر و ٦ متری در آن شارژ می شوند. کورههای پیشگرم تحت کنتارل سیستم PLC بوده که درصد ترکیب اکسیژن با گاز توسط این سیستم کنترل می شود. شمشهای ورودی به کوره پس از گرم شدن، با دمای ۱۳۵۰ درجه سانتی گراد از کوره خارج و برای کشش به سمت استندهای نورد هدایت می شوند.

Preheat furnaces

PREHEAT FURNACES OF THE ROLLING LINES IN THIS ESTABLISHMENT HAVE A CAPACITY EQUAL TO 110 TONS PER HOUR AND 100 TO 150 MILLIMETER BILLETS WITH LENGTHS OF 4 TO 6 METER ARE CHARGED IN THOSE FURNACES. PREHEAT FURNACES ARE CONTROLLED VIA PLC SYSTEM WHICH CONTROL THE GAS AND OXYGEN MIX PERCENTAGE. AFTER BEING HEATED, BILLETS EXIT THE FURNACE AT 1350 DEGREES CENTIGRADE AND ARE SENT TO THE ROLLING STANDS TO BE PULLED.





خطـوط تولیـد شـرکت فـولاد نـاب تبریـز اتوماتیـك و تحـت کنتـرل سیسـتم PLC کار میکننـد. فـاز یـك از یـك اسـتند پیـش نـورد رفـت و برگشـتی و ۸ اسـتند نـورد نهایـی تشـکیـل شـده اسـت. ایـن خـط جهـت تولید نبشـی هـای سایز ۳۰ الـی ۸۰ میلیممتری طراحی شده اسـت.

فـاز دو دارای ۸ اســتند پیـش نــورد و ۸ اســتند نهایــی اســت. ایــن خــط بــرای تولیــد مقاطــع ســنگین ماننــد ناودانی ۲۰ الـی ۲۰۰ میلیمفتری، نبشی ۸۰ الـی ۲۰۰ میلیمفتری و تیرآهن ۱۴۰ الـی ۴۰۰ میلیمفتری طراحی شده است.



بستر خنککننده

شرکت فولاد ناب تبریز دارای دو بستر خناعکننده به ابعاد ۳۰×۳۴ متر و ۹۱×۹۱ متر است. مقاطع تولیدی پس از برش در طولهای ٦ متری و ۱۴ متری ، توسط سیستم انتقال بازویی با سرعت ۴/۵ الـی ۳ متر بر ثانیه و طـی چهار حرکت متوالـی به بستر خنكکننده انتقال داده مـی شـوند.

پس از اتمـام فرآینـد خنـکاری، تـاب محصـول بـا عبــور از میـان غلتكهـای صـاف کــن بـه روش نــورد سـرد گرفتـه میشود.

COOLING BED

FOOLAD NAB TABRIZ HAS TWO COOLING BEDS SIZED 30×24 METERS AND 96×21 METERS. AFTER BEING CUT IN LENGTHS OF 6 AND 12 METERS, SECTIONS ARE THEN TRANSFERRED TO THE COOLING BED VIA RETRACTABLE ARM SYSTEM AT SPEED OF 2.5 TO 3 METERS PER SECOND IN FOUR CONTINUOUS MOTIONS. AFTER COMPLETING THE COOLING PROCESS, THE PRODUCT IS STRENGTHENED BY PASSING THROUGH A STRENGTHENING ROLLER USING COLD ROLLING METHOD.



THE AUTOMATED PACKAGING SYSTEM IS DESIGNED TO INCREASE THE QUALITY OF PACKING AND ACCELERATE THE DELIVERY OF PRODUCTS TO THE WAREHOUSE. IN THIS SECTION, STANDARD AND SEMI PRODUCTS ARE SEPARATED UNDER THE SUPERVISION OF EXPERIENCED QUALITY CONTROL SPECIALISTS AND ARE THEN PACKED BY PNEUMATIC ARMS ACCORDING TO THE MANUAL.



بستەبندى

سیستم بستهبندی اتوماتیک بمنظـور ارتقاء کیفیت بستهبندی وافزایش سـرعت تحویـل کالا بـه انبـار محصـول طراحـی شـده اسـت. در ایـن قسـمت، محصـولات استاندارد و غیـر استاندارد تحـت نظـارت متخصصیـن مجـرب کنتـرل کیفی تفکیک و سیس به کمک بازوهای پنوماتیکی طبق دستـورالعمل بستهبندی میگردد.

کارگاه ابزار سازی:

کارگاه ابزارسازی بـرای طراحـی و ساخت قطعـات

کارگاه ابزارسازی برای طراحی و ساخت قطعات مورد نیاز واحدهای تولید و تعمیرنگهداری تاسیس شده است. بیش از ۷۰ درصد تجهیزات خطوط تولید، پس از طراحی توسط مهندسان و متخصصان این مجموعه ساخت و مونتاژ شده است. هماکنون این مجموعه با امکانات سخت افزاری و نرم افزاری موجود جزو یکی از قطبهای توانمند در زمینه طراحی و ساخت قطعات خطوط نورد در کشور میباشد. این واحد کلیه خدمات مربوط به ساخت قطعات فولادی و چدنی، قطعات ماشین کاری سنگین،انواع غلتکهای سبک و سنگین، انواع چرخ دنده ساده و پیچیده، پیچومهرههای خاص، قطعات و تجهیزات برقی، ابزار دقیق، بازسازی گیربکسهای ساده و پیچیده، تعمیرات و بازسازی جرثقیلهای سقفی را انجام میدهد.

THE TOOL MAKING WORKSHOP IS SET UP TO DESIGN AND FABRICATE THE PARTS NEEDED BY THE MANUFACTURING UNITS AND MAINTENANCE. OVER 70 PERCENT OF THE PRODUCTION LINE EQUIPMENT ARE MADE AND ASSEMBLED AFTER BEING DESIGNED BY THE ENGINEERS AND THE SPECIALISTS OF THIS SECTION. CURRENTLY, WITH CAPABILITIES OF ITS HARDWARE AND SOFTWARE, THIS COMPLEX IS ONE OF THE MOST POTENT HUBS FOR DESIGNING AND MANUFACTURING ROLLING LINES IN THE COUNTRY. THIS UNIT CARRIES OUT ALL THE SERVICES RELATED TO FABRICATING STEEL AND CAST-IRON PARTS, HEAVY MACHINING TOOLS, VARIETY OF HEAVY AND LIGHT ROLLERS, VARIETY OF SIMPLE AND COMPLEX GEARS, SPECIAL BOLTS AND NUTS, ELECTRICAL PARTS AND EQUIPMENT, PRECISION INSTRUMENTS, OVERHAULING SIMPLE AND COMPLEX GEARBOXES, AND

REPAIRS AND OVERHAUL OF CEILING CRANES.

TOOL MAKING WORKSHOP

TOOL MAKING WORKSHOP

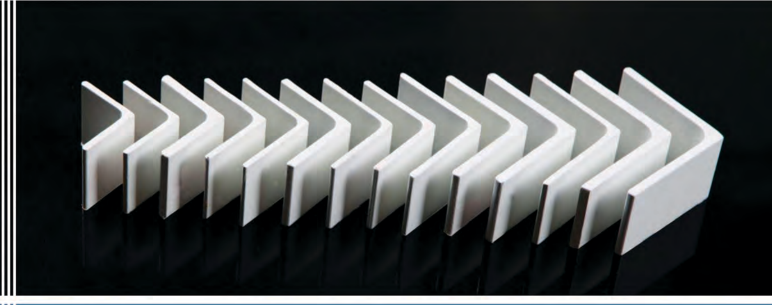


محصولات

شرکت فولاد ناب تبریز طیف وسیعی از نبشی های بال مساوی، ناودانی و تیرآهن را با بهرهگیری از مدرن ترین تکنولـوژی روز دنیا تولید و عرضه می نماید. کیفیت بالا، تنوع محصول و رعایت استانداردهای ملی و جهانی در تولید محصولات، از عوامل عمده موفقیت این شرکت در بازارهای داخلی و خارجی بوده است.



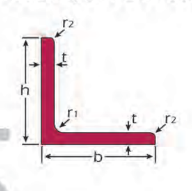


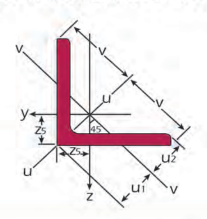


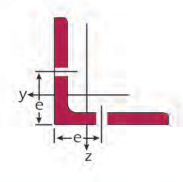


DIMENSIONAL STANDARD:

ISIRI 13968-1, DIN EN 10056-1:1998 OR GOST 8510:1986







Weight of	Weight of	Weight o	f 1 meter	Corner	Thickness o	of wing	Width of wing a		
a 12 meter bar	a 5 meter bar	Tolerance %	Kilogram	radius (r)	Tolerance	Size	Tolerance	Size	Dimension
16.32	8.16	6±	1.36	5	0.5±	3	15 10	30	30×30×3
22.08	11.04	6±	1.84	6	0.5±	3		40	40×40×3
29.04	14.52	6±	2.42	6	0.5±	4		40	40×40×4
25,5	12.6	6±	2.10	7	0.5±	3		45	
33	16.5	6±	2.75	7	0.5±	4	1.01	45	45×45×4
37.68	18.84	4±	3.14	7	0.5±	5	1.0±	45	45×45×5
28.08	14.04	6±	2.34	7	0.5±	3		50	50×50×3
36.72	18.36	6±	3.06	7	0.5±	4		50	50×50×4
45.24	22.62	4±	3.77	7	0.5±	5		-50	50×50×5
53.64	26.82	4±	4.47	7	0.75±	6		50	50×50×6
44.4	22.2	6±	3.70	8	0.5±	4		60	60×60×4
54.84	27.42	4±	4.57	8	0.5±	5		60	60×60×5
65.04	32.52	4±	5.42	8	0.75±	6		60	60×60×6
57.6	28.8	4±	4.80	9	0.5±	5		63	63×63×5
68.4	34.2	4±	5.70	9	0.75±	6		63	63×63×6
63.6	31.8	4±	5.30	9	0.5±	5		70	70×70×5
76.56	38,28	4±	6.38	9	0.75±	6		70	70×70×6
88.56	44.28	4±	7.38	9	0.75±	7		70	70×70×7
69.36	34.68	4±	5.78	10	0.5±	5	2.0±	75	75×75×5
82.44	41.22	4±	6.87	10	0.75±	6		75	75×75×6
95.28	47.64	4±	7.94	10	0.75±	7		75	75×75×7
88.08	44.04	4±	7.34	10	0.75±	6		80	80×80×6
101.88	50.94	4±	8.49	10	0.75±	7		80	80×80×7
115.56	57.78	4±	9.63	10	0.75±	8		80	80×80×8
146.4	73.2	4±	12.2	12	0,75±	8		100	100×100×
180	90	4±	15.0	12	0.75±	10		100	100×100×1



CHANNELS

ISIRE 4477-1, DIN EN 1026-1: 2009, GOST 8240- 1997

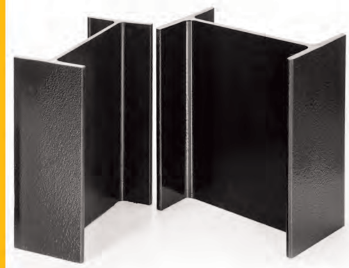
Weig		weight			t					b		h	
Weight of a 12 meter bar	Weight of a 5 meter bar	Tolerance %	Kg/m	ř	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Number
84.6	42.3		7.05	6.5		7.4		4.5	± 1.5	40	.5±1	80	80
103.08	51.54		8.59	7.0		7.6		4.5		46		100	100
124.8	62.4	+ 2	10.40	7.5	- 0/7	7.8		4.8	± 2	52	±2	120	120
147.6	73.8	+ 3	12.30	8.0		8.1	± 0/5	4.9		58		140	140
170.4	85.2		14.20	8.5	- 0/8	8.4		5.0	± 2.5	64	±2.5	160	160

Cross section	TOL	NISAN	Geometrical descriptions and tolerance		
- S ₂ (44)	2 mm	k+k ₁	Wing deviation		
r ₁ r ₂ ys	0.25t±	f	Web deviation		
y- h d y	.002L± 0	q _{xx} 9 q _{yy}	Length deviation		
+ tw					
7 4					



18 BEAMS

FOOLAD NAB TABRIZ COMPANY MANUFACTURES A VARIETY OF BEAMS FOR USE IN CONSTRUCTION, BRIDGES, AND AUTO-INDUSTRY BASED ON EUROPEAN, RUSSIAN, AND IRANIAN STANDARDS. BEAMS BEAR THE MAJORITY OF THE FORCES CARRIED ON CONTACT SURFACES AND THEREFORE PLAY A GREAT ROLE IN STRENGTHENING METAL STRUCTURES.





تيرآهن:

فولاد ناب تبریز انـواع تیرآهـن بـرای مصـارف سـاختمانی، پـل سـازی و خودروسـازی را براسـاس اسـتانداردهای اروپایـی، روسـی و ایرانـی تولیـد مـی کنـد. تیرآهـن بخش عمـده ای از فشـار وارده بـر سـطـوح تمـاس را تحمـل میکنـد از ایـن رو نقـش عمـده ای در اسـتحکام سـازههای فلـزی و تاسیسـات سـاختمانی دارد.

ISIRE 16348, DIN 1625-5, DIN EN 10034

	4	4	Weigh	t		t		S	_	l	,		h	
	Weight of a 12 meter bar	Weight of a 5 meter bar	Tolerance %	Kg/m	r	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Tolerance	Dimensions	Number
Г	109.2	54.6		9.1	7	+1.5	5.4		4		63		120	12
	136.8	68.4		11.4	7	- 0.5	6.2	± 0.7	4.1		72 + 3 81 - 2	+3	140	14
	172.8	86.4	± 4	14.4	9	9 +2 -1	6.6		4.7	+4		- 2	160	16
	211.2	105.6		17.6	9		7.2		5.3	- 1	90		180	18
3	247.2	123.6		20.6	12		7.3		5.7		99	+4-2	200	20

Cross section	TOL	NISAN	G
b 45°	1.5 mm	k+k ₁	Wing deviation
	1.5 mm	f	Thickness deviation
h y- d hi y-	0.003L	q _{xx} و q _{yy}	Length deviation
-tw			
tr z			

20

NEW PRODUCTS

IN ADDITION TO MANUFACTURING ANGLES, U CHANNELS, AND BEAMS IN ACCORDANCE WITH THE RUSSIAN AND IRANIAN STANDARD, FOOLAD NAB TABRIZ IS ATTEMPTING TO MANUFACTURE THOSE SECTION BASED ON EUROPEAN STANDARDS AS WELL THE FOLLOWING PRODUCTS ARE IN THE COMPANY'S FUTURE PRODUCTION PLAN IN ORDER TO BE ABLE TO BETTER MEET THE DEMANDS OF THE MARKET AND INCREASE THE VARIETY OF THE SECTIONS PRODUCED.

- 60, 180, AND 200 U CHANNELS IN COMPLIANCE WITH RUSSIAN AND EUROPEAN STANDARDS
- LARGE SIZE ANGLES FOR INDUSTRIAL USE
- SIZE 120, 180, AND 200 IPE BEAMS
- H BEAM IN ALL SIZES

محصولات جديد

فولاد ناب تبریز ضمن تولید نبشی، ناودانی و تیرآهن طبق استاندارد گوست روسیه و ایران در تلاش است مقاطع فوق را بر اساس استاندارد اروپایی نیز تولید کند. محصولات زیر جزو برنامه های تولید آتی شرکت در راستای پاسخگویی هرچه بهتر به نیاز بازار و افزایش تنـوع مقاطع تولیدی می باشند:

- ناودانی ۲۰ ، ۸۰ و ۴۰۰ طبق استانداردهای روسی و اروپایی
 - نبشی های سایز بزرگ برای مصارف صنعتی
 - تیر آهن IPE سایز ۱۲۰ ، ۱۸ و ۲۰۰
 - تیر آهن H در انواع سایزها

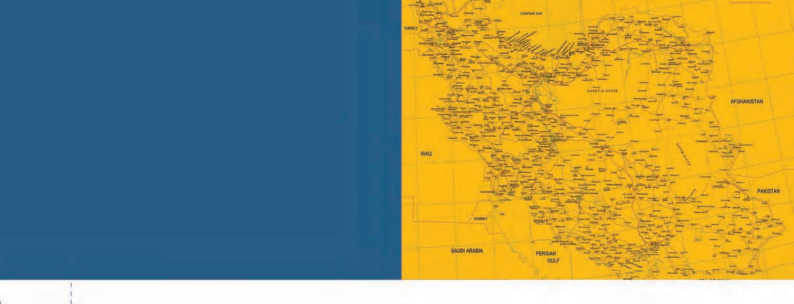


COMMERCE AND SALE:



بازرگانی و فروش:

مدیریت شرکت فولاد ناب تبریز اعتماد و رضایت مشتریان را ارزشمندترین سرمایه شرکت تلقی کرده و حفظ و نگهداری آن را وظیفه فرد فرد اعضای مجموعه میداند. تك تك پرسنل واحدهای فروش و بازاریابی با کمال دقت و حساسیت از میان فارغالتحصیلان خلاق، منضبط و تیم گرای دانشگاههای معتبر داخلی و خارجی گزینش شده و پس از طی کارگاههای آموزشی نظیر دورههای فروش و بازاریابی، اخلاق حرفه ای ، نرم افزارهای فروش و بازاریابی، اخلاق حرفه ای ،



PROVINCIAL SALES REPRESENTATIVES

FOOLAD NAB TABRIZ COMPANY OFFERS ITS PRODUCTS THROUGH ITS IN-HOUSE SALES OFFICE AND ITS REPRESENTATIVES AND STAFF AT ITS OFFICES ACROSS THE NATION. FOR ENQUIRIES, DAILY PRICELIST, AND SALE AND DELIVERY SOLUTIONS, YOU CAN DIRECTLY CALL THE COMPANY OR ITS PROVINCIAL SALE REPRESENTATIVES.

FACTORY'S TELEPHONE NUMBER: +98 41 34 32 85 00-8

SALES DEPARTMENT'S DIRECT PHONE LINE: +98 41 34 32 87 59-66

SALES DEPARTMENT'S FAX NUMBER: +98 41 34 32 87 67

SALES DEPARTMENT'S EMAIL ADDRESS: SALE@NABSTEEL.NET

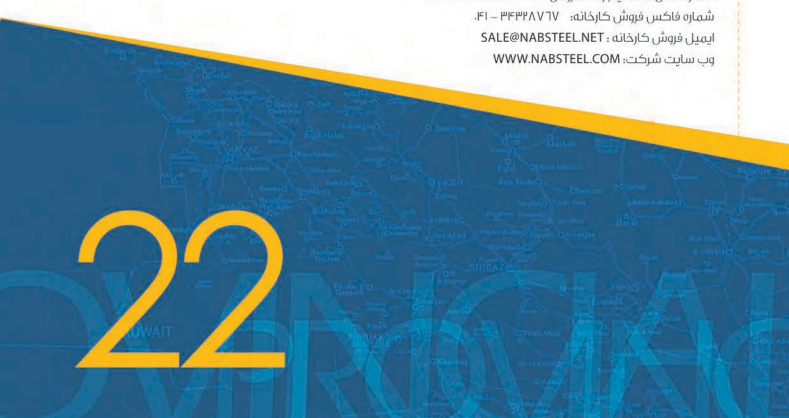
WEBSITE: HTTP://WWW.NABSTEEL.COM/

عاملان فروش استاني:

شرکت فولاد نیاب تبریز محصولات خود را از طریق دفتر فروش خود در شرکت، نمایندگان و پرسنل مستقر در دفاتر خود در سراسر کشور به مشتریان عرضه می کند. علاقمندان جهت اطلاع از قیمتهای روزانه، نحوه ی فروش و ارسال درخواست مى توانند مستقيما با شركت يا نمايندگان فروش استانى تماس تلفنى حاصل فرمايند.

شماره تلفن کارخانه: ۸ - ۳۴۳۲۸۵۰۰ ۴۱.

شماره تلفن مستقيم, واحد فروش: ٦٦ – ٣٤٣٣٨٧٥٩ – ۴١.



صادرات

23

فولاد ناب تبریز توسعه صادرات برای تبدیل شدن به یك برند جهانی در صنعت فولاد را در راس اهداف خود قرار داده است. این شرکت با تهیه انواع گواهینامهها و استانداردهای مورد نیاز صادراتی، زیر ساختهای لازم را برای این امر فراهم کرده است. این مجموعه در تلاش است با متنوعتر کردن سبد عرضه ی خود وتولید انواع مقاطع سفارشی اعم از سبك و سنگین در سایزهای مختلف ، سهم خود را در بازارهای صادراتی افزایش دهد.

هم اکنون محصولات تولیدی شرکت فولاد ناب تبریز از طریق کلیه ی گمرکات فعال کشـور بـه آذربایجـان، ترکمنسـتان، ارمنسـتان، گرجسـتان، پاکسـتان، ازبکسـتان، افغانستان و عراق صادر می شود.



IN ORDER TO BECOME AN INTERNATIONAL BRAND, FOOLAD NAB TABRIZ HAS PLACED EXPORTS DEVELOPMENT ON TOP OF ITS PRIORITIES. THE COMPANY HAS PREPARED THE NECESSARY FOUNDATIONS FOR THIS GOAL BY ACQUIRING THE NECESSARY EXPORT CERTIFICATES AND STANDARDS. BY EXPANDING THE VARIETY OF ITS PRODUCTS AND MANUFACTURING OF CUSTOMIZED HEAVY AND LIGHT SECTIONS IN VARIOUS SIZES, THIS ESTABLISHMENT INTENDS TO INCREASE ITS SHARE OF THE EXPORTS MARKET.

FOOLAD NAB TABRIZ COMPANY IS CURRENTLY EXPORTING ITS PRODUCTS TO AZERBAIJAN, TURKMENISTAN, ARMENIA, GEORGIA, PAKISTAN, UZBEKISTAN, AFGHANISTAN, AND IRAQ VIA ACTIVE PORTS.



PR(



MARKET RESEARCH:

IN ORDER TO HAVE EFFECTIVE MARKETING, IT IS CRUCIAL TO HAVE ACCURATE MARKET DATA. THE PROCESS OF MARKET EVALUATION – WHETHER IN PRE-PRODUCTION OR POST-PRODUCTION – IS USED TO IDENTIFY THE EXISTING OPPORTUNITIES AND INCREASE CONSUMER SATISFACTION. THE SIGNIFICANT GROWTH OF THE DOMESTIC AND INTERNATIONAL MARKETS, COMPETITIVE MARKETS AND NEW DEMANDS HAVE EMPHASIZED THE IMPORTANCE OF HAVING A MARKET RESEARCH UNIT FOR ANALYZING THE SITUATION AND DEVELOPING MARKETING STRATEGIES. THE MOST IMPORTANT ACTIVITIES OF THIS SECTION IS AS FOLLOWS:

- STUDYING AND EVALUATING NEW DOMESTIC AND INTERNATIONAL POTENT MARKETS
- ANALYZING THE EXISTING MARKETS TO INCREASE MARKET SHARE
- PARTICIPATING IN DOMESTIC AND FOREIGN TENDERS AND PREPARING THE NECESSARY DOCUMENTS
- CARRYING OUT BRANDING AND ADVERTISEMENT OPERATIONS
- UPDATING COMPANY'S WEBSITE AND RESUME

تحقيقات بازار:

به منظور مدیریت اثربخش بازاریابی ، داشتن اطلاعات صحیح درباره ی بازار ضروری است. فرایند بررسی بازار چه در مرحله ی پیش از تولید و چه پس از فروش برای شناسایی فرصت های موجود و افزایش رضایتمندی مشتریان بکار برده میشود. با توجه به توسعه چشمگیر بازارهای داخلی و جهانی، افزایش بازارهای رقابتی و ایجاد نیازهای جدید در بازار، اهمیت وجود واحد تحقیقات بازار برای تحلیل وضعیت و تدوین استراتژی های بازاریابی آشکارتر می شود. اهم فعالیتهای این بخش بهشرح زیر است:

- مطالعه و بررسی بازارهای قابل رشد جدید در داخل و خارج کشور
 - تجزیه و تحلیل بازار موجود جهت افزایش سهم بازار
 - شرکت در مناقصات داخلی، خارجی و تهیه اسناد
 - انجام فعالیت های برندینگ و تبلیغات
 - بەروزرسانى وپسايت و رزومە شركت





MARKET DEVELOPMENT

FOOLAD NAB TABRIZ HAS PLACED DOMESTIC SUPPLY AND INCREASED SALE THROUGH DISTRIBUTION CHANNEL AS ITS TOP PRIORITY. FOR INFORMATION ABOUT DOMESTIC SALES, EXPORTS, AND FOR NEGOTIATIONS, YOU CAN CONTACT COMPANY'S COMMERCE DEPARTMENT.

توسعه ی بازار:

فولاد نـاب تبریـز تامیـن نیـاز داخلـی و افزایش میـزان فـروش از طریـق افزایـش کانالهـای تـوزیـع را در راس اهـداف خــود قـرار داده اســت. علاقهمنـدان جهــت اطــلاع از نحــوه ی فــروش داخلــی ، صــادرات و انجـام مذاکــرات لازم میـتـواننــد بـا واحــد بازرگانی این شرکت تماس حاصـل فرماینـد.



حمل و نقل

ماموریت بخش لجستیك ارائه بهترین سرویس در کوتاهترین زمان و با حداقل هزینه به کمك پرسنل مجرب این شرکت است. در راستای کسب هرچه بیشتر رضایت مشتریان، طبی استعلامات بعمل آمده از شرکتهای حمل و نقل، مناسب ترین شرکتها از لحاظ سرعت در زمان تحویل محموله برای عقد قرارداد انتخاب می شوند. پیرو قراردادهای منعقد شده با این شرکتها، درصد تخفیف قابل توجهی برای محمولههای ارسالی توسط شرکت فولاد ناب تبریز به اقصی نقاط کشور لحاظ می شود که این امر ضمن تحویل سریع و بموقع محموله به مشتری، هزینه حمل را به میزان قابل توجهی کاهش می دهد.

LOGISTIC

OUR LOGISTIC DEPARTMENT HAS ONE MISSION: TO PROVIDE EXCELLENT SERVICE IN THE SHORTEST TIME WITH MINIMUM COST USING THE COMPANY'S PROFESSIONAL STAFF. IN ORDER TO INCREASE CUSTOMER SATISFACTION, THROUGH CONFIRMATIONS OBTAINED FROM LOGISTIC COMPANIES, THE MOST SUITABLE COMPANIES – IN TERMS OF SPEED AND DELIVERY TIME

- ARE CONTRACTED. THROUGH CONTRACTS WITH THESE COMPANIES, CONSIDERABLE DISCOUNT PERCENTAGES ARE INCLUDED IN NATIONWIDE DELIVERIES, IN ADDITION TO ON-TIME DELIVERY, THIS SIGNIFICANTLY REDUCES TRANSPORTATION COSTS.



RESEARCH AND DEVELOPMENT

تحقيق و توسعه

تحقیق و توسعه اولیـن مرحلـه نـوآوری در تولیـد محصـولات و خدمـات بـا کیفیـت اسـت. اهـداف مهـم تحقیق و توسعه شـرکت فـولاد نـاب تبریـز عبارتنـد از : کاهـش هـزینههـای تولیـد، کاهـش ضایعـات، کاهـش مصـرف انـرژی، ارتقـا سـطح کیفیـت محصـولات و سـطح علمـی کارکنـان میباشـد و پروژههایـی کـه تاکنـون در ایـن شـرکت اجـرا شـده در همیـن راسـتا بـوده اسـت. بهمنظـور انسـجام بیشـتر و عملکـرد بهتـر سیسـتم، واحدهـای آزمایشـگاه کنتـرل کیفیت و آموزش نیز زیر نظر بخش تحقیق توسعه در حال فعالیت است.

شرکت فولاد ناب تبریز جزو معدود شرکتهای فولاد در بخش خصوصی کشور است که اقدام به تاسیس بخش تحقیق و توسعه کرده است. این شرکت در دی ماه سال ۱۳۹۰ موفق به دریافت گواهی تحقیق و توسعه و در دی ماه سال ۱۳۹۱ نیز موفق به دریافت پروانه تحقیق و توسعه از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان شرقی شده و در همان سال از طرف انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن ایران به عنوان یکی از مراکز تحقیق و توسعه برتر و برگزیده کشور انتخاب شد.

آزمایشگاه و کنترل کیفیت

شرکت فولادناب تبریز به منظـور حصـول اطمینـان ازمطابقـت مشخصات فنـی و کیفـی محصـولات خـود بـا الزامـات تعییـن شـده در اسـتانداردهای ملـی و بینالمللـی، آزمایشـگاه خـود را بـه تجهیـزات کنتـرل آنالیـز شـیمیایی و خـواص مکانیکـی مجهـز کـرده اسـت. ایـن آزمایشـات در برگیرنـده تسـتهای سختی، کشـش و خمش،ساختار فلـزات و متالوگرافـی اسـت. واحـد آزمایشـگاه شـرکت فـولاد نـاب تبریـز بـا دریافت گواهـینامـه ISO17025 از سـازمان ملـی تایید صلاحیـت ایـران بـه عنـوان یکـی از آزمایشـگاههای مرجع در شـمالغرب کشـور شناخته شـده اسـت و دارای گواهـی نامـه کاربـرد علامتهـای اسـتاندارد اجبـاری و ملـی بـرای محصـولات نبشـی و ناودانـی و تیـر آهـن از سـازمان ملـی اسـتاندارد ایران می.باشد.



QUALITY CONTROL LABORATORIES

TO MAKE SURE THAT THE QUALITY OF OUR PRODUCTS COMPLY WITH THE PROVISIONS OF NATIONAL AND INTERNATIONAL STANDARDS, WE HAVE EQUIPPED OUR LABORATORY WITH CHEMICAL AND MECHANICAL PROPERTIES ANALYSIS EQUIPMENT. THESE TESTS ENCOMPASS STRENGTH, TENSION, BEND AND METAL STRUCTURE TESTS AND METALLOGRAPHY.

BY RECEIVING ISO 17025 CERTIFICATE FROM THE IRANIAN NATIONAL QUALIFICATION CERTIFICATION ORGANIZATION, OUR QUALITY CONTROL LABORATORY IS KNOWN AS OF THE REFERENCE LABORATORIES OF THE COUNTRY'S NORTHWEST; IT HOLDS THE LICENSE TO USE THE MANDATORY NATIONAL STANDARD EMBLEM ON ANGLES, C BEAMS, AND BEAMS, ISSUED BY THE IRANIAN NATIONAL STANDARD ORGANIZATION.

آموزش

فولاد ناب تبریز تربیت نیروی انسانی متخصص در زمینههای فنی، تولیدی و بازرگانی را اساس کار خود در دستیابی به دانش روز دنیا قرار داده است که این امر نشان از اهمیت موضوع آموزش و تعقیب تکنولوژی روز توسط مدیران این مجموعه دارد. برگزاری دورههای آموزشی توسط شرکتهای مجری در داخل مجموعه و نیز اعزام نیروی انسانی به خارج از کشور از جمله اقداماتی است که نقش مهمی در انتقال دانش فنی و تکنولوژی روز دنیا به داخل کشور در جهت همسویی با برندهای جهانی داشته است. در این راستا، بر اساس روشها و دستورالعملهای مدون در سیستم مدیریت یکپارچه و نیز با اجرای آزمایشی استاندارد ISO15001 ، نیازهای آموزشی همکاران در ردههای مختلف شغلی سنجش و برنامههای شش ماهه و سه ماهه آموزشی تدوین و سپس با همکاری معتبرترین مراکز آموزشی داخلی و خارجی ادوار آموزشی مربوطه برگزار می شود. علاوه بر این، کلیه همکاران جدید الاستخدام در بدو ورود به شرکت دورههای آموزشی ایمنی و بهداشت صنعتی را گذرانده و گواهینامه دریافت میکنند.



TRAINING

FOOLAD NAB TABRIZ HAS MADE TRAINING OF SPECIALIZED HUMAN RESOURCES IN FIELDS OF TECHNIQUE, PRODUCTION, AND COMMERCE, THE BASIS OF ITS EFFORTS TO ACHIEVE CUTTING EDGE EXPERTISE WHICH SHOWS WHAT TRAINING AND KEEPING UP WITH TECHNOLOGICAL ADVANCES MEAN TO THE MANAGEMENT OF THIS COMPANY. HOLDING TRAINING COURSES WITHIN THE ESTABLISHMENT BY CONTRACTOR COMPANIES AND SENDING OUR HUMAN RESOURCES ABROAD ARE AMONG OUR MEASURES TO BRING TECHNICAL EXPERTISE AND LATEST TECHNOLOGIES TO THE NATION AND TO SYNCHRONIZE OUR SELF WITH INTERNATIONAL BRANDS. TO THIS END, BASED ON METHODS AND GUIDELINES OF INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM AND BY TRIAL IMPLEMENTATION OF ISO 15001 STANDARDS, TRAINING REQUIREMENTS OF THE STAFF AT VARIOUS LEVELS ARE EVALUATED, THREE MONTH AND SIX MONTH TRAINING COURSES ARE DESIGNED, AND THEN IN COLLABORATION WITH CREDIBLE DOMESTIC AND FOREIGN TRAINING CENTERS THE TRAINING COURSES ARE HELD. FURTHERMORE, EVERY COLLEGE WHO JOINS OUR ESTABLISHMENT IS INITIALLY PUT THROUGH INDUSTRIAL HEALTH AND SAFETY COURSES AND RECEIVES CERTIFICATE.

سيستمهاي مديريت يكيارچه

تدوین استانداردهای مرتبط با سیستمهای مدیریتی از جمله کیفیت، محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه ای و غیره از اهمیت قابل توجهی برخوردار است. بهطوری که اخذ گواهی نامههای ۱۰۰۱، ۱۰۰۱، ۱۰۰۱، ۱۰۰۱ برای بسیاری از سازمانها بدیهی و الزامی است .سیستمهای مدیریت زیست محیطی ۱۰۰۱ و الزامی است .سیستمهای مدیریت زیست محیطی ۱۰۰۱ و الزامی است ایمنی و بهداشت حرفهای ۱۰۰۱ است. با توجه به شباهتهای غیر قابل انگار بین این استانداردها، استقرار یکپارچه این سه سیستم، در قالب «سیستمهای یکپارچه مدیریت» زمینههای بهبود مستمر در هریك از سه زمینه را ایجاد می نماید.

همچنیان فولاد ناب تبریز جازو معادود شارکت های تولیاد کنناده ی فولاد اسات که موفق به دریافات گواهینامه ی استاندارد ۱۷٬۲۵ از مرکز ملی تایید صلاحیت و گواهینامه ی ۱٬۰۰۲ در زمینه ی مدیریت شکایات مشتریان گردیده است.

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS

CREATING IMS RELATED STANDARDS IN QUALITY, ENVIRONMENT, PROFESSIONAL HEALTH AND SAFETY ETC. IS OF GREAT IMPORTANCE. THIS IS SO THAT OBTAINING ISO 9001, ISO 14001, AND OHSAS 18001 IS MANDATORY FOR MANY ORGANIZATIONS. INTEGRATE MANAGEMENT SYSTEMS ARE A COMBINATION OF THREE MANAGEMENT STANDARDS WHICH ARE ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT STANDARD, ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, AND OHSAS 18001 OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT STANDARD. DUE TO UNDENIABLE SIMILARITIES BETWEEN THESE STANDARDS, INTEGRATED EMPLOYMENT OF THESE THREE SYSTEMS AS "IMS" FORMAT CREATES THE FOUNDATION FOR IMPROVEMENT IN EACH OF THESE THREE FIELDS.



ALSO, FOOLAD NAB TABRIZ IS AMONG THE FEW COMPANIES THAT HAVE BEEN ABLE TO OBTAIN THE ISO 17025 CERTIFICATE FROM THE NATION QUALIFICATION CERTIFICATION CENTER AND ISO 10002 CERTIFICATE FOR COSTUMER COMPLAINT MANAGEMENT.



معيارهاي زيست محيطي

فولاد ناب تبریز در فعالیتهای تولیدی خود به مسائل زیست محیطی توجه کافی داشته و با ایجاد فضای سبزی به وسعت ۴هکتاربه عنوان یک سازمان مسئول این مسئله را مدیریت میکند. این شرکت در سال ۱۳۹۰به عنوان یکی از شرکت های برتر در زمینه حفظ محیط زیست و صنعت سبز برگزیده شده و لـوح تقدیر سازمان حفاظت محیط زیست استان را دریافت نمود.همچنین سیستم مـدار بسته آب صنعتی مـورد استفاده در خط نـورد دارای استخرهایی بـه حجـم ۲ هـزار مترمکعب بوده و از ورود هرگونه مـواد آلاینده به محیط زیست جلوگیری می شود.

3

FOOLAD NAB TABRIZ TAKES THE ISSUE OF ENVIRONMENT INTO ACCOUNT IN ITS PRODUCTION ACTIVITIES AND BY CREATING 4 ACRES OF GREENERY AND MANAGES THIS SUBJECT AS A RESPONSIBLE ORGANIZATION. IN 2010, THE COMPANY WAS SELECTED AS ONE OF THE PREMIER COMPANIES IN TERMS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND GREEN INDUSTRY AND WAS AWARDED WITH A LETTER OF APPRECIATION BY THE PROVINCE'S ENVIRONMENTAL PROTECTION ORGANIZATION. OUR CLOSED CIRCUIT INDUSTRIAL WATER SYSTEM HAS POOLS WITH CAPACITY OF 2 THOUSAND SQUARE METERS, PREVENTING ANY TYPE OF POLLUTION FROM ENTERING THE ENVIRONMENT.



ARONMENTAL MONTH OF THE RESERVE OF T

CERTIFICATIONS OF STANDARD

گواهی های استاندارد





















W W W . N A B S T E E L . C O M

FULAD NAB TABRIZ

STEEL INDUSTRIES فولاد ناب تبریز تولید انواع نبشی، ناودانی و تیرآهن



FULAD NAB TABRIZ STEEL INDUSTRIES

كارخانه

کیلومتر ۳۵ جاده ی تبریز- آذرشهر ، شهرک صنعتی شهید سلیمی، پلاک ۳۲.۴ کیلومتر ۵۰ به ۳۴۳۲۸۵۰۰ و ۱۰۰ ، فکس: ۳۴۳۲۸۵۰۰ - ۴۱.

واحد فروش

تلفىن: ۴۱-۳۴۳۲۸۷۵۷. فكس: ۶۱-۳۴۳۲۸۷۵۷. SALE@NABSTEEL.NET

FACTORY

ADDRESS: NO 36.4 ,SALAMI INDUSTRIAL ZONE,
TABRIZ-AZARSHAHR ROAD, TABRIZ, IRAN
TEL: +98 41 34 32 85 008 FAX: +98 41 43285009
INFO@NABSTEEL.NET WWW.NABSTEEL.COM

SALES DEPARTMENT

TEL: +98 41 34 32 87 59-66 FAX: +98 41 34 32 87 67 SALE@NABSTEEL.NET

