



SSC

مجمع فولاد صنعتی سبب  
Saeb Steel Complex

[www.saebsteelco.ir](http://www.saebsteelco.ir)



## فهرست

- ۱** درباره مجتمع فولاد صائب تبریز
- ۲** استراتژی مجتمع فولاد صائب تبریز
- ۳** واحدهای تولیدی و بازرگانی
- ۴** شرکت فولاد منعت صائب تبریز
- ۵** شرکت ذوب آهن منعت عجبشیر
- ۶** شرکت احیا فولاد سهند عجبشیر
- ۷** اهداف و چشم انداز
- ۸** مشخصات فنی محصولات

SSC  
مجتمع فولاد صائب تبریز  
Saeb Steel Complex

www.saebsteelco.ir

## درباره مجتمع فولاد صائب تبریز

مجتمع فولاد صائب تبریز، یکی از بزرگترین واحدهای تولید کننده فولاد در حوزه بخش خصوصی در شمالغرب کشور، متشکل از چند شرکت بزرگ فولادی شامل کارخانجات نورد گرم انواع مقاطع فولادی، ذوب قوس الکتریکی و احیاء سنگ آهی، با هدف فعالیت در زمینه های گوناگون صنعت فولاد تاسیس شده است. این مجتمع فعالیت خود را در چندین فاز از سال ۱۳۹۲ در زمینی به مساحت ۶۰ هکتار، در آذربایجانشرقی، شهرستان عجب شیر، ناحیه صنعتی خضراب، بر اساس مطالعات سیستماتیک مکان پایی صورت گرفته و در سطح کشور برای انتخاب محل کارخانه، جهت انتخاب بهترین منطقه برای تاسیس یک واحد صنعتی - تولیدی به جهت دسترسی به منابع مواد اولیه و انرژی ، دسترسی به امکانات حمل و نقل خصوصا راه آهن و نزدیک بودن به بازارهای مصرف داخلی و خارجی با امکانات و پتانسیل های موجود مشتمل بر ماشین آلات ، تجهیزات ، سالن های سر پوشیده تولید ، اداری و رفاهی به مساحت تقریبی ۱۵۰ هزار مترمربع، واقع شده است. هم اکنون این شرکت در راستای سیاست های اقتصادی کشور، مبتنی بر خودکفایی صنعتی و رفه و انسانگی به محصولات استراتژیک با بهره گیری از پیشرفتنه ترین تکنولوژی و استانداردهای ملی و بین المللی محصولات و مدیریت در صنعت و نیز برخورداری از کارشناسان فنی و مجروب، در زمینه تولید مقاطع گرم نوردی از قبل میلگرد های آجادار و ساده فعالیت می نماید. این مجموعه با برخورداری از آخرین دستاوردهای پیشرفته صنعت فولاد، بنا دارد محصولات تولیدی خود را با رعایت استانداردها ملی ، بین المللی و بر اساس روش مشتری مداری به بازارهای داخل و خارج از کشور عرضه نماید. محصولات این شرکت در صنایع عمرانی، ساخت و ساز و صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.



## استراتژی مجتمع فولاد صائب تبریز

این مجموعه عظیم و ملی فولادی،  
متشكل از پنج واحد تولیدی و  
بازرگانی می باشد:

- شرکت فولاد صنعت صائب تبریز (خطوط نورد)
- شرکت ذوب آهن صنعت عجیشیر (فولاد سازی به روش قوس الکتریکی)
- شرکت احیا فولاد سهند عجیشیر (خط تولید فولاد خام از سنگ آهن به روش کوره های تونلی)
- شرکت آذر فولاد صائب آذربایجان (تولید فرو سیلیسیم با سیلیکون)
- شرکت فرآوری سنگ آهن صائب

- تکمیل پروژه و توسعه ظرفیت های تولیدی خود تا یک میلیون تن، انواع محصولات فولادی
- تعهد بر تواضع، احترام، صداقت و انصاف در روابط با مشتریان، تامین کننده گان، رقبا و کارکنان
- رعایت مقررات مربوط به ایمنی و حفاظت از منابع انسانی
- صرفه جویی در منابع و حفظ محیط زیست

# شرکت فولاد صنعت صائب تبریز

## ( خطوط نورد پروفیل ، میلگرد و کلاف )

این واحد، با زیربنایی به مساحت ۴۴۹۰۵ متر مربع در حال تولید محصول می باشد. عمده ترین محصولات این مجموعه انواع مقاطع فولادی شامل انواع پروفیل، میلگرد آجدار و ساده می باشد . در این واحد، محصول خروجی از واحد ذوب پس از پروسه کنترل کیفی به صورت شمش های فولادی ابتدا در کوره های پیش گرم تا ۱۲۰۰ درجه سانتیگراد حرارت داده شده و سپس عملیات نورد به صورت Continuous بر روی آنها انجام گرفته و در نهایت پس از تبدیل به مقاطع فولادی و انجام فرآیند های کنترل های کیفی ، بسته بندی شده و جهت تحویل به مشتریان داخلی و خارجی ارسال می گردد .

Grade	production
Aj340 - Aj 400	میلگردهای گرم نورد دیده آجدار برای تسليح بن
Aj 240	میلگرد گرم نورد دیده بصورت ساده ( شاخه ایی و کلاف )



## محصولات تولیدی کارخانه نورد مقاطع فولادی

## مقاطع فولادی نیمه سنگین

Grade	production
ST37-ST44-ST52	تیرآهن های گرم نورد دیده بال پهن سنگین(6-I) - نیمه سنگین(5-I) و سبک(4-I)
ST37-ST44-ST52- S275JR-S295JR	تیرآهن های گرم نورد دیده بال نیم پهن سنگین(2-I) و نیمه سبک(7-I)
ST37-ST44-ST52	ناودانی های گرم نورد دیده لبه گرد بال شیبدار سنگین(U-H) و نیمه سبک(L-U)
ST37-ST44-ST52	نیشی های گرم نورد دیده بال مساوی(L)

این واحد تولیدی با ۸۰٪ پیشرفت کارشامل یک خط برای تولید انواع مقاطع سبک، نیمه سنگین و سنگین ساختمانی شامل انواع تیرآهن بال پهن(سنگین، متوسط و سبک)، بال نیم پهن و بال باریک می باشد که بعد از انجام آزمایشات و کنترل کیفی به صورت استاندارد بسته بندی و به بازار عرضه خواهد شد، طرفیت تولید سالیانه این واحد ۳۰۰ هزار تن در سال است.

## شرکت ذوب آهن صنعت عجبشیر (فولاد سازی به روش قوس الکتریکی)

واحد فولاد سازی این مجتمع در زیر بنایی به مساحت ۱۱۸۲۵ مترمربع احداث گردیده . که بعد از بهره برداری مواد اولیه این واحد ترکیبی از آهن اسفنجی، آهن قراضه و مواد افزودنی در یک کوره قوس الکتریکی به ظرفیت ۷۵ تن با Tap to Tap ۴۵ دقیقه خواهد بود. همچنین این واحد دارای یک کوره پائیلی جهت انجام فولاد سازی ثانویه و یک ماشین ریخته گری پیوسته با چهار خط و کایه تجهیزات نوست طی سیستم اتوماسیون صنعتی کنترل خواهد شد. این واحد قادر خواهد بود ، انواع شمش های فولادی و بلوم با گرید های متفاوت را تولید نماید.

مواد اولیه این واحد آهن قراضه و آهن اسفنجی بوده و ظرفیت تولید سالیانه آن ۵۵ هزار تن بخواهد بود. همچنین کوره ذوب این واحد ، امکان شارژ آهن اسفنجی به میزان ۸۰٪ و آهن قراضه به میزان ۲۰٪ را که آهن اسفنجی از واحد احیای مستقیم واقع در مجتمع تأمین خواهد گردید.

## محصولات تولیدی کارخانه (فولاد سازی به روش قوس الکتریکی)

- شمش (بیلت) ۱۵۰\*۱۵۰\*۱۲۰۰۰
- شمش (بیلت) ۲۰۰\*۲۰۰\*۱۲۰۰۰
- شمش (بیلت) ۲۴۰\*۲۴۰\*۱۲۰۰۰
- بلوم ۲۶۰\*۲۳۰



## اهداف و چشم انداز

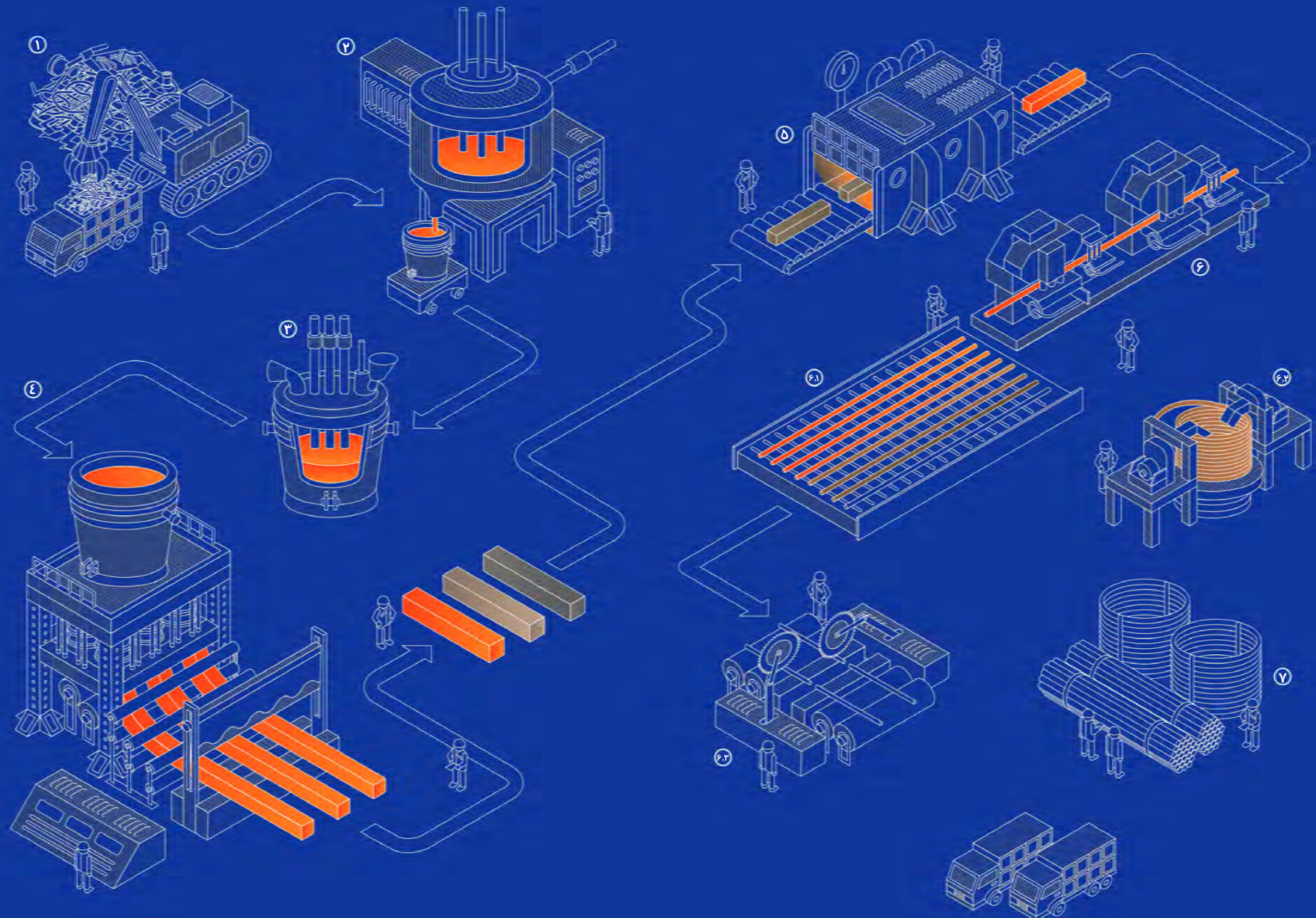
در راستای دستیابی به اهداف برنامه های توسعه کشور، همچنین حرکت در قالب برنامه چشم انداز ایران ۱۴۰۴-۱۳۹۶ است؛ مجتمع فولاد تبریز با همکاری و همیاری با سازمانها، نهادها، وزارت خانه ها، شرکت های دولتی و خصوصی و حضور در تماشگاه های داخلی و بین المللی، یعنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان بخش خصوصی این مرزو بوم، گامهای قابل توجهی در جهت رشد و شکوفایی چرخه اقتصادی در این مرز و بوم بردارد.

## شرکت احیا فولاد سمند عجبشیر (احیاسنگ آهن به روش کوره های تونلی)

واحد احیا در زیر بنائی به مساحت ۶۴۲۲۸ متر مربع احداث گردیده، که بعد از بهره برداری فرایند احیاء سنگ آهن در روش کوره های تونلی از نوع احیای مستقیم بوده که اساس این روش، احیاء سنگ آهن دانه بندی شده در کوره تونلی توسط زغال سنگ های کک نشده و تبدیل آن به آهن اسفنجی انجام خواهد یافت و برای این منظور نرمۀ سنگ آهن، محتوی زغال سنگ، آmek و یا دولومیت در کوره تونلی در دمای ۱۲۰۰ درجه سانتگراد احیاء خواهد شد. این واحد شامل ۸ خط کوره تونلی برای تولید آهن اسفنجی به شکل CBI با استفاده از کسالتنه آهن، که محصول نهایی آن بوسیله نوارهای نقاله به واحد فولادسازی انتقال یافته و توسط سیستم MATERIAL HANDLING جهت ذوب در کوره قوس الکتریکی شارژ خواهد شد.

ظرفیت تولیدی سالیانه این واحد ۴۰۰ هزار تن پیش بینی می شود.

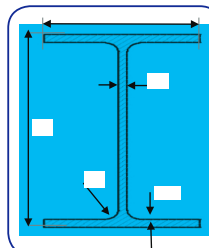




## مشخصات فنی تیر آهن بال پهن وزن سبک

Technical Specification of Light Weight Wide Flange I-4- Beam

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	Min Yield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
ISIRI 13781	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-560	23
	St 52	355	470-630	22



ابعاد و وزن

Type I-4	b		h		s		t		r	Cross-sectional Area	Mass Per Length	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %		
10	100	+4 -1	96		5		8		12	21.2	16.7	
12	120		114		5		8	+2.0	12	25.3	19.9	
14	140	+4 -2	133	±0.7	5.5		8.5	-1.0	12	31.4	24.7	±6
16	160		152		6		9		15	38.8	30.4	

Static Data

Standard		I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	l <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>	S <sub>x</sub>	S <sub>x</sub>
ISIRI 13781		Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm
I-5	10	349	72.8	4.06	134	26.8	2.51	41.5	8.41
	12	606	106	4.89	231	38.5	3.02	59.7	10.1
	14	1030	155	5.73	389	55.6	3.52	86.7	11.9
	16	1670	220	6.57	616	76.9	3.98	123	13.6

Chemical Composition

Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cu%	N%	CE%
St 37	≤ 0.19	0.12-0.35	0.25-1.50	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.35
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.40-1.60	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.40
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.45

## مشخصات فنی میلگرد آجدا، فولادی

Technical Specification of steel Rebars

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Type	Standard ISIRI 31:32	Standard GOST 5781	Min Yield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )
AJ 240	A1		240	360
AJ 340	A2		340	500
AJ 400	A3		400	600
AJ 500	A4		500	650

ابعاد و وزن

Nominal diameter (mm)	Nominal cross sectional area (mm <sup>2</sup> )	Mass per length (Kg/m)	Permissible deviation (%)	Longitudinal rib		Transverse rib (mm)			
				Max height (mm)	Max width (mm)	Min width	max width	In the middle	Min height At the quarter
8	50.3	0.395	±8	0.8	0.8	0.8	1.6	0.52	0.36
10	78.5	0.616	±6	1.0	1.0	1.0	2.0	0.65	0.45
12	113	0.888	±6	1.2	1.2	1.2	2.4	0.78	0.54
14	154	1.21	±5	1.4	1.4	1.4	2.8	0.91	0.63
16	201	1.58	±5	1.6	1.6	1.6	3.2	1.04	0.72
18	254	2.00	±5	1.8	1.8	1.8	3.6	0.17	0.81
20	314	2.47	±5	2.0	2.0	2.0	4.0	0.30	0.90
22	380	2.98	±5	2.2	2.2	2.2	4.4	1.43	0.99
25	491	3.85	±4	2.5	2.5	2.5	5.0	1.63	1.13
28	616	4.83	±4	2.8	2.8	2.8	5.6	1.82	1.26
32	804	6.31	±4	3.2	3.2	3.2	6.4	2.09	1.44

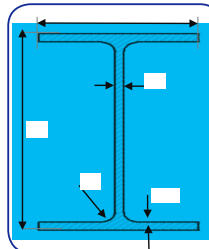
Chemical Composition

Steel Grade	C%		Si%		Mn%		P%		S%		Cr%		Ni%		Cu%		CE%	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
St 3SP	0.14	0.22	0.15	0.30	0.40	0.65	0.040	0.050	0.30	0.30	0.30	0.50						
St 5SP	0.28	0.37	0.15	0.30	0.50	0.80	0.040	0.050	0.30	0.30	0.30	0.55						

## مشخصات فنی تیر آهن بال پهن وزن متوسط

Technical Specification of Medium Wide Flange I-5 Beam

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	Min Yield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
ISIRI 14484	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-560	23
	St 52	355	470-630	22



### Dimension & Mass

### ابعاد و وزن

Type I-5	b		h		s		t		r	CrossSectional Area	Mass Per Length	
	mm		mm		mm		mm		mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %
10	100	+4 -1	100		6	±0.7	10		12	26	20.4	
12	120		120	+3 -2	6.5		11	+2.5	12	34	26.7	±6
14	140	+4 -2	140		7	±1	12	-1.5	12	43	33.7	
16	160		160		8		13		15	54.3	42.6	

### Static Data

### مقداری ایستاتیک

Standard	I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	i <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>	S <sub>x</sub>	S <sub>x</sub>	
ISIRI 13781	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm	
I-5	10	450	89.9	4.16	167	33.5	2.53	52.1	8.63
	12	864	144	5.04	218	52.9	2.06	82.6	10.5
	14	1510	216	5.93	550	78.5	3.58	123	12.3
	16	2490	311	6.78	889	111	4.05	177	14.1

### Chemical Composition

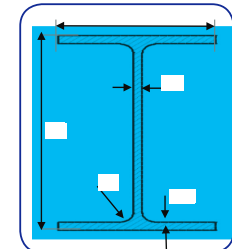
### ترکیب شیمیایی

Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cu%	N%	CE%
St 37	≤ 0.19	0.12-0.35	0.25-1.50	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.35
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.40-1.60	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.40
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.45

## مشخصات فنی تیر آهن بال پهن وزن سنگین

Technical Specification of Heavy Wide Flange I-6 Beam

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	Min Yield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
ISIRI 13779	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-560	23
	St 52	355	470-630	22



### Dimension & Mass

### ابعاد و وزن

Type I-6	b		h		s		t		r	CrossSectional Area	Mass Per Length	
	mm		mm		mm		mm		mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %
10	106	+4 -1	120		12	26	20.4		12	53.2	41.8	
12	126		140	+3 -2	12.5	34	26.7		21	66.4	52.1	±6
14	146	+4 -2	160		13	43	33.7		22	80.6	63.2	
16	166		180		14	54.3	42.6		23	97.1	76.2	

### Static Data

### مقداری ایستاتیک

Standard	I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	i <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>	S <sub>x</sub>	S <sub>x</sub>	
ISIRI 13781	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm	
I-6	14	1140	190	4.63	399	75.3	2.74	118	9.69
	16	2020	288	5.51	703	112	3.25	175	11.5
	14	3290	411	6.39	1140	157	3.77	247	13.3
	16	5100	566	7.25	1760	212	4.26	337	15.1

### Chemical Composition

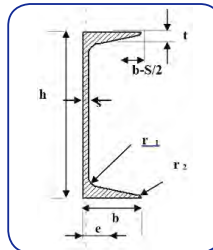
### ترکیب شیمیایی

Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cu%	N%	CE%
St 37	≤ 0.19	0.12-0.35	0.25-1.50	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.35
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.40-1.60	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.40
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.55	≤ 0.014	≤ 0.45

## مشخصات فنی ناوданی لبه گرد بال شیبدار سبک

Technical Specification of Rounded edge Light gradient Flange

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	MinYield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
INSO 4477-1	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-580	23
	St 52	355	470-630	22



### ابعاد و وزن

Grade UE	Dimension & Mass		ابعاد و وزن									
	b (mm)	h (mm)	s (mm)	t (mm)	r (mm)	Distance from the axis	CrossSectional Area	Mass Per Length				
Nominal	Tolerances %	Nominal	Tolerances %	Nominal	Tolerances %	r1	r2	e	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %	
12	52	+2	120	+2	4.8	7.8	-0.7	7.5	3	1.54	13.3	10.4
14	58		140	+2	4.9	8.1		8	3	1.67	15.6	12.3
16	64	+2.5	160	+2.5	5	8.4		8.5	3.5	1.8	18.1	14.2
18	70	+2.5	180	+2.5	5.1	8.7		9.0	3.5	1.94	20.70	16.3
20	76	+3	200	+3	5.2	9.0	-0.8	9.5	4	2.07	23.40	18.4
22	82	+3	220	+3	5.4	9.5		10	4	2.21	26.70	21
24	90		240		5.6			10.5	4	2.42	30.60	24

### Static Data

Grade UE	I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	S <sub>x</sub>	X <sub>x</sub>	
	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm
12	304	50.6	4.78	31.2	8.52	1.53	29.6	1.54
14	491	70.2	5.6	45.4	11	1.7	40.8	1.67
16	747	93.4	6.42	63.3	13.8	1.87	54.1	1.80
18	1090	121	7.24	86	17	2.04	69.8	1.94
20	1520	152	8.07	113	20.5	2.2	87.8	2.07
22	2110	192	8.89	151	25.1	2.37	110	2.21
24	2900	242	9.73	208	31.6	2.6	139	2.42

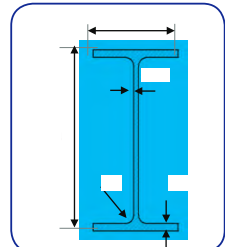
### Chemical Composition

Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	N%	CE%
St 37	≤ 0.20	0.12-0.35	0.2-0.75	≤ 0.040	≤ 0.040	≤ 0.014	0.35
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.35-0.9	≤ 0.040	≤ 0.040	≤ 0.014	0.45
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.040	≤ 0.040	≤ 0.014	0.45

## مشخصات فنی تیر آهن بال نیم پهن موازی

Technical Specification of Medium Flange I2- Beam

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	MinYield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
INSO 1791	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-560	23
	St 52	355	470-630	22



### ابعاد و وزن

Type I-2	Dimension & Mass		ابعاد و وزن							
	b	h	s	t	r	CrossSectional Area	Mass Per Length			
	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m			
12	64		120		4.4	6.3	7	13.2	10.4	
14	73	+4	140	+3	4.7	6.9	7	16.4	12.9	
16	82	-1	160	-2	5	7.4	9	20.1	15.8	
18	91		180		5.3	±0.7	8	23.9	18.8	
20	100		200	+4	5.6	8.5	12	28.5	22.4	
22	110	+4	220	-2	5.9	9.2	12	33.4	26.2	
24	120	-2	240		6.2	9.8	15	39.1	30.7	
27	135		270		6.6	10.2	15	45.9	36.1	±6

### مقادیر ایستاتیک

ISIRI 13781	DIN 1025	Standard		Static Data		مقادیر ایستاتیک	
		I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	S <sub>x</sub>
		Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>
14		140	541	77.2	5.74	44.9	12.2
16		160	869	109	6.58	68.2	16.7
18	IPE	180	1320	146	7.42	101	22.2
20		200	1940	194	8.26	142	28.5
22		220	2770	252	9.11	205	37.3
24		240	3890	324	9.97	284	47.3
27		270	5790	429	11.2	420	62.2

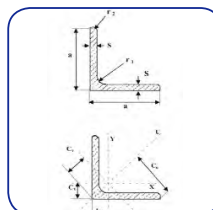
### Chemical Composition

Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	N%	CE%
St 37	≤ 0.19	0.12-0.35	0.2-0.75	≤ 0.04	≤ 0.04	≤ 0.014	0.35
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.35-0.9	≤ 0.04	≤ 0.04	≤ 0.014	0.40
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.040	≤ 0.040	≤ 0.014	0.45

## مشخصات فنی نبشی بال مساوی

Technical Specification of Equal Leg Angle

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	MinYield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
ISIRI 13968-1	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	430-580	22



Type Angle	Dimension & Mass								ابعاد و وزن		
	a (mm)		t (mm)		r (mm)	Cross-sectional area	Mass Per Length		Kg/m	Tolerance %	
	Nominal	Tolerances %	Nominal	Tolerances %			R1	cm <sup>2</sup>			
100*100*10	100	±3	10	±1	12	19.2	15	±6	Kg/m	Tolerance %	
120*120*12	120		12		13	27.5	21.6				
130*130*12	130		12		14	30	23.6				
140*140*12	140		12		14	32.49	25.5				
150*150*15	150		15		16	43	33.8				

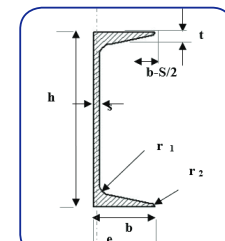
Standard	Static Data								مقادیر ایستایی		
	xxx=y-y			u-u		v-v			Edge distance to the center		
	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	r <sub>x</sub>	r <sub>y</sub>	r <sub>z</sub>	c <sub>x</sub>	c <sub>y</sub>	c <sub>z</sub>	c <sub>x</sub> =c <sub>y</sub>	
ISO 16348	I <sub>x</sub> =I <sub>y</sub>	z=z	r=r <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	r <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	z <sub>x</sub>	r <sub>y</sub>	c <sub>x</sub>	c <sub>y</sub>	c <sub>x</sub> =c <sub>y</sub>
	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm	Cm	Cm
10*100*100	177	24.6	3.04	280	3.83	73	18.3	1.95	3.99	7.07	2.82
12*120*120	368	42.7	3.65	584	4.6	152	31.6	2.35	4.8	8.49	3.4
12*130*130	472	50.4	3.97	750	5	194	37.7	2.54	5.15	9.19	3.64
12*140*140	602	59.7	4.31	957	5.43	248	45	3.9	-	-	-
15*150*150	898	83.5	4.57	1430	5.76	370	61.6	2.93	6.01	10.6	4.25

Chemical Composition								ترکیب شیمیایی		
Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	N%	CE%			
St 37	≤ 0.20	0.12-0.35	0.2-0.75	≤ 0.50	≤ 0.50	≤ 0.011	≤ 0.35			
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.35-0.9	≤ 0.50	≤ 0.50	≤ 0.011	≤ 0.40			

## مشخصات فنی ناودانی لبه گرد بال شیبدار سنگین

Technical Specification of Rounded edge Heavy gradient Flange

Mechanical Specification		خواص مکانیکی		
Standard	Steel Grade	MinYield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
INSO 4477-1	St 37	235	360-510	26
	St 44	275	410-560	23
	St 52	355	470-630	22



Grade UE	b (mm)		h (mm)		s (mm)		t (mm)		r (mm)		Distance from the axis (mm)		CrossSectional Area cm <sup>2</sup>		Mass Per Length Kg/m		Tolerance %	
	Nominal	Tolerances %	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	e	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %										
12	55	±2	120	±0.5	7	±1.0	9	-0.5	9	4.5	1.60	17	13.4	±6	±4	±4	±4	
14	60		140		7		10		10	5	1.75	20.4	16					
16	65		160		7.5		10.5		10.5	5.5	1.84	24	18.8					
18	70		180		8		11		11	5.5	1.92	28	22					
20	75		200		8.5		11.5		11.5	6	2.01	32.2	25.3					
22	80		220		9		12.5		12.5	6.5	2.14	37.4	29.4					
24	85		240		9.5		13		13	6.5	2.23	42.3	33.2					

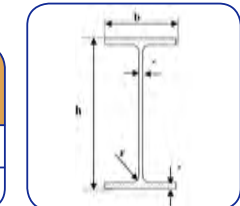
Grade UE	I <sub>x</sub>		W <sub>x</sub>		I <sub>y</sub>		W <sub>y</sub>		I <sub>z</sub>		S <sub>x</sub>		X <sub>u</sub>	
	Nominal	Tolerances %	Cm	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm								
12	304	50.6	4.78		31.2		8.52		1.53		29.6	1.54		
14	491	70.2	5.6		45.4		11		1.7		40.8	1.67		
16	747	93.4	6.42		63.3		13.8		1.87		54.1	1.80		
18	1090	121	7.24		86		17		2.04		69.8	1.94		
20	1520	152	8.07		113		20.5		2.2		87.8	2.07		
22	2110	192	8.89		151		25.1		2.37		110	2.21		
24	2900	242	9.73		208		31.6		2.6		139	2.42		

Chemical Composition								ترکیب شیمیایی		
Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	N%	CE%			
St 37	≤ 0.19	0.12-0.35	0.2-0.75	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.014	0.35			
St 44	≤ 0.23	0.15-0.45	0.35-0.9	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.014	0.40			
St 52	≤ 0.26	≤ 0.60	≤ 1.70	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.014	0.45			

## مشخصات فنی تیر آهن نیمه سبک بال نیم پهن موازی

Technical Specification of Semi Light Weight Medium Flange I7- Beam

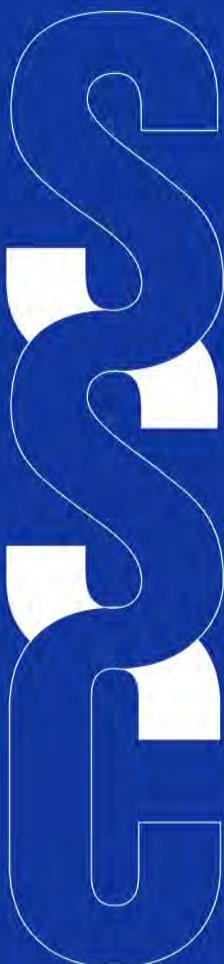
خواص مکانیکی				
Standard	Steel Grade	Min Yield stress (N/mm <sup>2</sup> )	Tensile strength (N/mm <sup>2</sup> )	Min Elongation (%)
INSO 16348	S275JR	275	430-580	22
	S295JR	295	430-630	22



Type I-6	Dimension & Mass										ابعاد و وزن	
	b		h		s		t		r	Cross sectional Area	Mass Per Length	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	Tolerance %		
14	72	+4 -1	140	+3	4.1	±0.7	6.2	+1.5 -0.5	7	14.6	11.4	±4
16	81		160	-2	4.7		6.6	+2	9	18.3	14.4	
18	90		180		5.3		7.2	-1		22.4	17.6	
20	99		200	+4 -2	5.7		7.3		12	26.3	20.6	

Static Data								مقادیر ایستاتیک		
Standard		I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	r <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	r <sub>y</sub>	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	The distance between the axes of tension
INSO 16348		Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>4</sup>	Cm <sup>3</sup>	Cm	Cm <sup>3</sup>	SPX	Cm
I-7	14	140	487	69.59	5.78	38.70	10.75	1.63	39.52	12.33
	16	160	789	98.59	6.57	58.74	14.50	1.79	56.15	14.05
	18	180	1214	134.89	7.36	87.86	19.52	1.98	76.96	15.77
	20	200	1745	174.54	8.15	118.78	24.0	2.13	99.69	17.51

Chemical Composition								ترکیب شیمیایی	
Steel Grade	C%	Si%	Mn%	P%	S%	N%	CE%		
S275JR	≤0.21	0.12-0.35	0.20-0.75	≤0.04	≤0.04	≤0.014	≤0.40		
S295JR	≤0.23	0.15-0.45	0.35-0.90	≤0.035	≤0.035	≤0.014	≤0.45		



کارخانه:

آذربایجانشرقی - شهرستان عجب شیر - ناحیه صنعتی خضرلو  
۳۷۶۳۳۹۹۷-۰۴۱

تلفن: ۰۴۱-۳۷۶۳۲۹۹۶

نمبر: ۰۴۱-۳۷۶۳۲۹۹۱

واحد فروش:

۰۴۱-۳۷۶۳۴۲۲۹

۰۴۱-۳۷۶۳۴۲۲۸



[www.saebsteelco.ir](http://www.saebsteelco.ir)



[info@saebsteelco.ir](mailto:info@saebsteelco.ir)