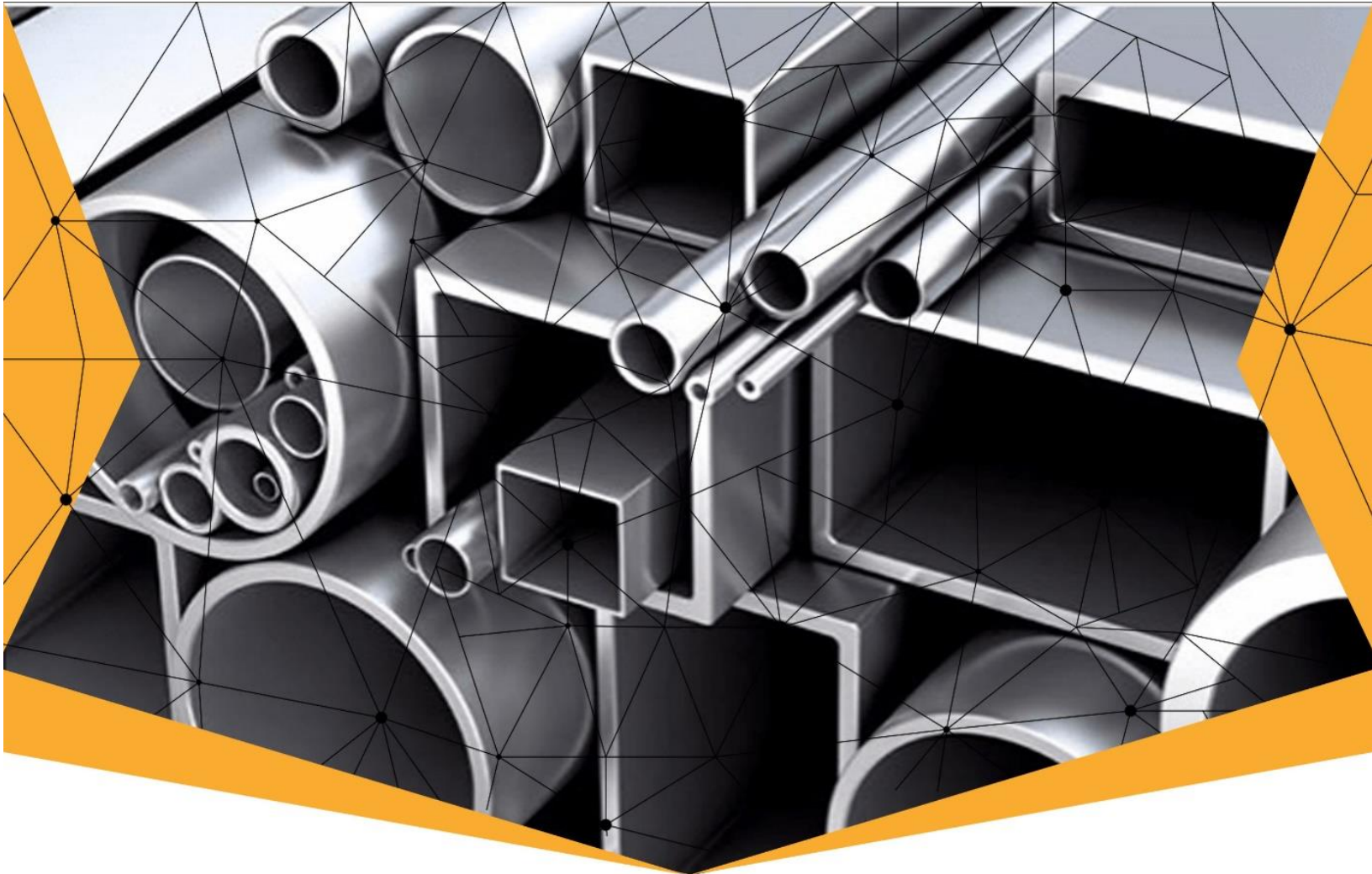


قیمت تیر آهن فایکو



Ahan 3
فروشگاه اینترنتی آهن آلات

www.ahan3.com

قیمت تیر آهن ۱۶ فایکو

قیمت روز تیر آهن فایکو را از لینک مربوطه دریافت نمایید.

کارخانه فولاد البرز ایرانیان (فایکو)

مجتمع فولاد البرز ایرانیان یا مجتمع فولاد فایکو به عنوان تولید کننده تیر آهن با سه استاندارد IPB ، IPE و IPN می باشد. این واحد صنعتی دارای هزار تن ظرفیت تولید در سال می باشد و هر ساله به میزان یک میلیون و نیم تن از انواع این مقاطع فولادی را روانه بازار می کند. مجتمع فولاد فایکو همچنین دارای خطوط تولید گرم انواع محصولات فولادی اعم از میلگرد ، نبشی و ناودانی در اندازه های متفاوت در ابعاد ضخامت و اشکال متفاوت می باشد. این واحد صنعتی در شمال کشور با بیش از ۴۰ سال سابقه درخشان موجب ایجاد اشتغال تعداد زیادی از نیروهای محلی شمال کشور شده است.

مجتمع فولاد البرز ایرانیان دارای دو خط تولید به صورت مجزا هر کدام دارای هفتصد و پنجاه هزار تن می باشد. کارخانه شرکت فولاد البرز ایرانیان با بهره بردن از استانداردهای روز دنیا، دسترسی آسان به شاهراه جاده تهران مشهد، پست اختصاصی برق ۲۳۰/۲۰ متصل به رینگ اصلی انتقال نیروی سراسری، پست اختصاصی گاز طبیعی و خیلی تسهیلات دیگر موجب موفقیت چشم گیر این واحد صنعتی در بین رقبای خود به جایگاه خوبی دست یافته است.

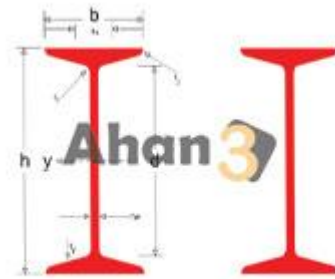


کیفیت تیر آهن فایکو

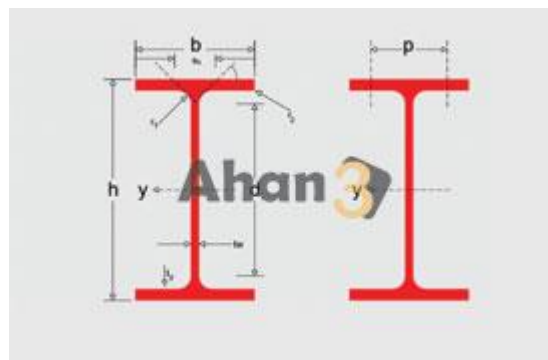
مقاطع IPE فایکو دارای ضخامت های یکنواخت در محصول می باشد از همین رو استفاده و اجرای این مقاطع در ساختمان سازی از سهولت بالایی برخوردار است. به همین ترتیب در اغلب نقشه های ساختمانی از این محصولات استفاده می کنند. بر همین اساس قیمت تیر آهن ۱۴ فایکو و قیمت تیر آهن ۱۸ فایکو به یکی از پر بازدید ترین قیمت ها در میان انواع این محصولات می باشد.

تیرهای مجتمع فولاد فایکو در دو مدل ساده کربنی هاش، آ شکل و کم آلیاژی تولید می شود که به صورت زیر می باشد:

- تیر آهن IPN فایکو تیرهای I با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار تن به صورت سالیانه با شماره شناسایی ۲۷۱۰۵۱۲۳۶۷ است.



- تیر آهن IPE فایکو



- تیر آهن IPB فایکو تیرهای هاش با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار تن در سال با شماره شناسایی ۲۷۱۰۵۱۲۳۶۶ می باشد.



جدول وزن تیر آهن فایکو

جدول ۱- ابعاد، وزن و مقادیر ایستایی برای مقاطع H (سری ۵-I)

فاصله بین مرکز فشار و مرکز کشش	ممان درجه یک نیم مقطع	مقادیر ایستایی						مساحت سطح خارجی	وزن واحد طول	سطح مقطع	ابعاد (mm)					نمره تیر آهن
		محور Y-Y			محور X-X						شعاع گویه	ضخامت بال	ضخامت جان	عرض بال	ارتفاع	
		شعاع چرخش i_y	مدول مقطع W_y	ممان درجه ۲ I_y	شعاع چرخش i_x	مدول مقطع W_x	ممان درجه ۲ I_x									
S_x cm	$S_{x1/2}$ cm	i_y cm	W_y cm ³	I_y cm ⁴	i_x cm	W_x cm ³	I_x cm ⁴	U m ² /m	G kg/m	F cm ²	r_1	t	s	b	h	
۸۶۳	۵۲٫۱	۲٫۵۳	۲۲٫۵	۱۶۷	۲٫۱۶	۸۹٫۹	۲۵۰	۰٫۵۶۷	۲۰٫۴	۲۶۰	۱۲	۱۰	۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰
۱٫۵	۸۲٫۶	۳٫۰۶	۵۲٫۹	۳۱۸	۵٫۰۴	۱۲۴	۸۶۴	۰٫۶۸۶	۲۶٫۷	۲۴۰	۱۲	۱۱	۶٫۵	۱۲۰	۱۲۰	۱۲
۱٫۲	۱۱۲	۳٫۵۸	۷۸٫۵	۵۵۰	۵٫۹۲	۲۱۶	۱۵۱۰	۰٫۸۰۵	۳۳٫۷	۴۲۰	۱۲	۱۲	۷	۱۴۰	۱۴۰	۱۴
۱٫۴	۱۷۷	۴٫۰۵	۱۱۱	۸۸۹	۶٫۷۸	۳۱۱	۲۴۹۰	۰٫۹۱۸	۴۲٫۶	۵۲۳	۱۵	۱۳	۸	۱۶۰	۱۶۰	۱۶
۱٫۵۹	۲۴۱	۴٫۵۷	۱۵۱	۱۲۶۰	۷٫۶۶	۴۲۶	۳۸۳۰	۱٫۰۴	۵۱٫۲	۶۵۳	۱۵	۱۴	۸٫۵	۱۸۰	۱۸۰	۱۸
۱٫۷۷	۳۲۱	۵٫۰۷	۲۰۰	۲۰۰۰	۸٫۵۴	۵۷۰	۵۷۰۰	۱٫۱۵	۶۱٫۳	۷۸۱	۱۸	۱۵	۹	۲۰۰	۲۰۰	۲۰
۱٫۹۶	۴۱۴	۵٫۵۹	۲۵۸	۲۸۴۰	۹٫۴۲	۷۳۶	۸۰۹۰	۱٫۲۷	۷۱٫۵	۹۱۰	۱۸	۱۶	۹٫۵	۲۲۰	۲۲۰	۲۲
۲٫۱۴	۵۱۷	۶٫۰۸	۳۲۷	۳۹۲۰	۱۰٫۳	۹۳۸	۱۱۲۶۰	۱٫۳۸	۸۳٫۲	۱۰۶	۲۱	۱۷	۱۰	۲۴۰	۲۴۰	۲۴
۲٫۳۳	۶۴۱	۶٫۵۸	۳۹۵	۵۱۳۰	۱۱٫۲	۱۱۵۰	۱۴۹۲۰	۱٫۵۰	۹۳٫۰	۱۱۸	۲۴	۱۷٫۵	۱۰	۲۶۰	۲۶۰	۲۶
۲٫۵۱	۷۶۷	۷٫۰۹	۴۷۱	۶۵۹۰	۱۲٫۱	۱۳۸۰	۱۹۲۷۰	۱٫۶۲	۱۰۳	۱۳۱	۲۴	۱۸	۱۰٫۵	۲۸۰	۲۸۰	۲۸
۲٫۶۹	۹۲۴	۷٫۵۸	۵۷۱	۸۵۶۰	۱۳٫۰	۱۶۸۰	۲۵۱۷۰	۱٫۷۳	۱۱۷	۱۴۹	۲۷	۱۹	۱۱	۳۰۰	۳۰۰	۳۰
۲٫۸۷	۱۰۷۰	۷٫۵۷	۶۱۶	۹۲۴۰	۱۳٫۸	۱۹۳۰	۳۰۸۲۰	۱٫۷۷	۱۲۷	۱۶۱	۲۷	۲۰٫۵	۱۱٫۵	۳۰۰	۳۲۰	۳۲
۳٫۰۴	۱۲۰۰	۷٫۵۳	۶۶۶	۹۶۹۰	۱۴٫۶	۲۱۶۰	۳۶۶۶۰	۱٫۸۱	۱۳۴	۱۷۱	۲۷	۲۱٫۵	۱۲	۳۰۰	۳۴۰	۳۴
۳٫۲۲	۱۳۴۰	۷٫۴۹	۶۷۶	۱۰۱۴۰	۱۵٫۵	۲۲۰۰	۴۳۱۹۰	۱٫۸۵	۱۴۲	۱۸۱	۲۷	۲۲٫۵	۱۲٫۵	۳۰۰	۳۶۰	۳۶
۳٫۵۷	۱۶۲۰	۷٫۴۰	۷۲۱	۱۰۸۲۰	۱۷٫۱	۲۸۸۰	۵۷۶۸۰	۱٫۹۳	۱۵۵	۱۹۸	۲۷	۲۴	۱۳٫۵	۳۰۰	۴۰۰	۴۰
۴٫۰۱	۱۹۹۰	۷٫۳۳	۷۸۱	۱۱۷۲۰	۱۹٫۱	۳۵۵۰	۷۹۸۹۰	۲٫۰۳	۱۷۱	۲۱۸	۲۷	۲۶	۱۴	۳۰۰	۴۵۰	۴۵
۴٫۴۵	۲۴۱۰	۷٫۲۷	۸۲۴	۱۲۶۲۰	۲۱٫۲	۴۲۹۰	۱۰۷۲۰۰	۲٫۱۲	۱۸۷	۲۳۹	۲۷	۲۸	۱۴٫۵	۳۰۰	۵۰۰	۵۰
۴٫۸۹	۲۸۰۰	۷٫۱۷	۸۷۲	۱۳۰۸۰	۲۳٫۲	۴۹۷۰	۱۳۳۷۰	۲٫۲۲	۱۹۹	۲۵۴	۲۷	۲۹	۱۵	۳۰۰	۵۵۰	۵۵
۵٫۳۲	۳۲۱۰	۷٫۰۸	۹۰۲	۱۳۵۳۰	۲۵٫۲	۵۷۰۰	۱۷۱۰۰۰	۲٫۳۲	۲۱۲	۲۷۰	۲۷	۳۰	۱۵٫۵	۳۰۰	۶۰۰	۶۰
۵٫۷۵	۳۶۶۰	۶٫۹۹	۹۲۲	۱۳۹۸۰	۲۷٫۱	۶۴۸۰	۲۱۰۶۰۰	۲٫۴۲	۲۲۵	۲۸۶	۲۷	۳۱	۱۶	۳۰۰	۶۵۰	۶۵
۶٫۱۷	۴۱۶۰	۶٫۸۷	۹۶۳	۱۴۴۰۰	۲۹٫۰	۷۲۴۰	۲۵۶۹۰۰	۲٫۵۲	۲۴۱	۳۰۶	۲۷	۳۲	۱۷	۳۰۰	۷۰۰	۷۰
۷٫۰۲	۵۱۱۰	۶٫۶۸	۹۹۴	۱۴۹۰۰	۳۲٫۸	۸۸۸۰	۳۵۱۰۰۰	۲٫۷۱	۲۶۲	۳۳۴	۳۰	۳۳	۱۷٫۵	۳۰۰	۸۰۰	۸۰
۷٫۸۵	۶۱۹۰	۶٫۵۳	۱۰۰۵	۱۵۸۲۰	۳۶٫۵	۱۰۹۸۰	۴۴۱۰۰۰	۲٫۹۱	۲۹۱	۳۷۱	۳۰	۳۵	۱۸٫۵	۳۰۰	۹۰۰	۹۰
۸٫۶۸	۷۲۳۰	۶٫۳۸	۱۰۰۹	۱۶۳۸۰	۴۰٫۱	۱۲۸۹۰	۶۴۴۷۰۰	۳٫۱۱	۳۱۴	۴۰۰	۳۰	۳۶	۱۹	۳۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰

برابر است با فاصله بین مرکز فشار و مرکز کشش. $S_x = I_x / S_x - 1$

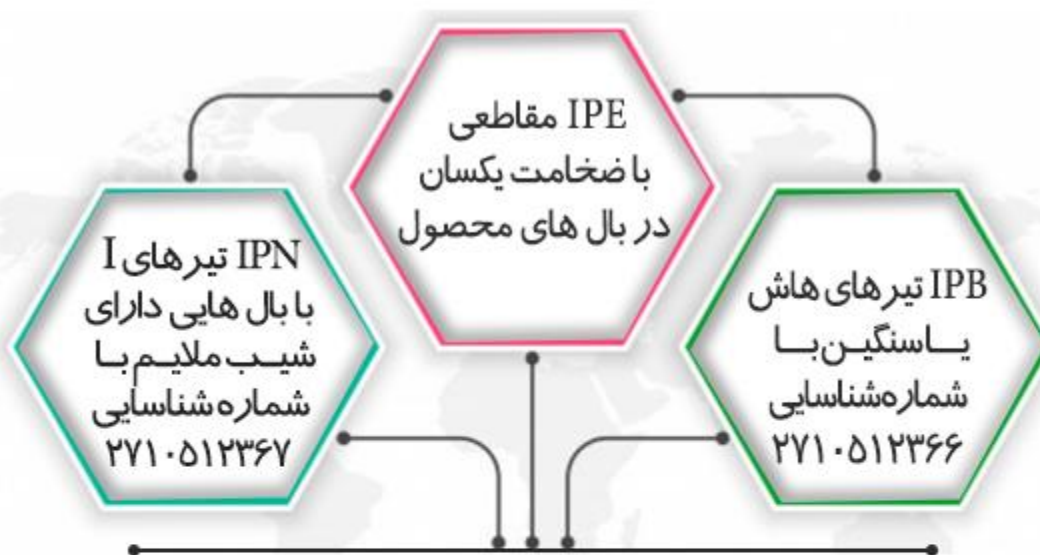
این واحد صنعتی تولید کننده انواع مقاطع فولادی مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی می باشد که وزن تقریبی این محصولات را می توانید بر اساس جدول اشتال تیرآهن و یا با ورود به این لینک [وزن تیرآهن](#) اطلاعات وزن این محصول را دریافت نمایید. فولادسازان فعال در این واحد صنعتی در راستای تولید محصولات با کیفیت و دقیقا مطابق با استانداردهای جهانی، همچنین با هدف جلب حداکثری رضایت مشتریان و با بهره جستن از به روز ترین امکانات و تکنولوژی های روز دنیا و بر اساس آنالیزهای شیمیایی و ابعادی دقیق محصولات خود را تولید می نماید.

سهام فولاد البرز ایرانیان

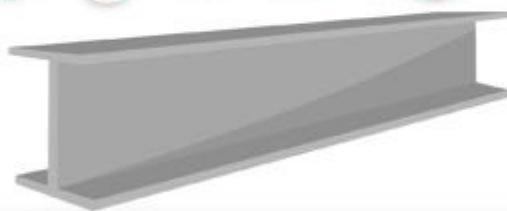
سهام فایکو بورس نمودار پر نوسانی را تجربه کرد. برای اطلاع دقیق از سهام فایکو در بورس با مشاوران ما و از طریق شماره تلفن ۰۳۱-۳۵۱۵۶ ارتباط برقرار کنید. مشتریان نیز با مصرف بیش از چند دهه از محصولات این کارخانه می توان گفت رضایت بالایی داشته اند به گونه ای که این محصولات به محبوبیت زیادی در بین مصرف کنندگان دست یافته است. گروه تخصصی آهن سه با ارائه قیمت تیرآهن به روز با بهترین شرایط در جهت خدمات مطمئن به مشتریان خود فعالیت دارد. لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص این محصولات با مشاوران ما و یا تلفن تماس ۰۳۱-۳۵۱۵۵ تماس حاصل فرمائید.



خلاصه مقاله فوق را در تصویر زیر مشاهده نمایید:



انواع تیر آهن های مجتمع فولاد فایکو



این واحد صنعتی دارای هزار تن ظرفیت تولید در سال می باشد
و هر ساله به میزان یک میلیون و نیم تن از انواع این مقاطع فولادی را روانه بازار می کند.

Ahan3

WWW.AHAN3.COM

