

# آلومینیوم

نشریه خبری - اقتصادی آلومینیوم



سال هفدهم - شماره ۶۵۹ - هفته اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

برگزاری کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی در

کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران (IIAC2016)



سیاست‌گذاری‌ها در جهت حمایت از صنایع پایین‌دستی باشد ۷۵۵۸ میلیون دلاری

تصمیم جدید در رابطه با واردات فویل آلومینیوم ۷۵۵۸

حضور نورد آلومینیوم عمان در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران ۸۵۵۸

حضور دانیلی در چهارمین کنفرانس

تولید ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در اراک ۳۰۵۵۸

بین‌المللی آلومینیوم ایران ۳۰۵۵۸

اردیبهشت ۹۵ گول‌های آلومینیومی جهان به تهران می‌آیند ۳۰۵۵۸

شرکت بانک‌پاکت  
نماینده رسمی فروش پروفیل‌های  
KURTOĞLU Lorenzoline  
titanium profile system  
تلفکس: ۸۵۵۰۴

ورق کامپوزیت نما  
ALUMAX U.S.A  
American Composite Technology  
با ۲۰ سال گارانتی تعویض  
دفتر تهران: ۶۴ ۶۴ ۷۴ ۸۸  
دفتر امارات: 3433216 - 9714 +

emmegi  
ALUMINUM, STEEL AND PVC TECHNOLOGY  
بزرگ‌ترین تولیدکننده ماشین‌آلات  
درب، پنجره و نماهای آلومینیومی و UPVC در دنیا  
تلفن: ۰۲-۸۸۶۷۹۳۰  
فکس: ۰۴۱۳-۸۸۸۵۰  
پارسان صنعت آریا  
نماینده رسمی ماشین‌آلات Emmegi ایتالیا

AOBAL  
ALUFOUR  
SYSTEM SERIES  
فروش پروفیل‌های درب و پنجره و نمای کرتین‌وال  
تحویل در بهترین زمان از انبار ایران  
تلفن: ۱۴ ۱۴ ۳۵۵۵ (۰۴۱)

پارس آلومینیوم  
ورق و کویل آلومینیوم اخوان باقرزاده  
خطوط رنگ و آنودایز  
خط ویژه: ۳۳۹۷۲۳۰۰  
www.ParsAluminum.com

## پرمیوم باند



بزرگ‌ترین کارخانه تولیدکننده ورق‌های کامپوزیت آلومینیوم نمای داخل و خارج ساختمان در خاورمیانه

تنها تولیدکننده ورق‌های ضدحریق (FR) در ایران

دارای قوی‌ترین رزومه شخصی و دولتی کشور

بیش از ۵۰ نمایندگی در سراسر ایران

www.premiumbond.com



**ALAKS** IRAN

طراحی و تولید انواع یراق آلومینیومی و UPVC  
Design and production ALUMINIUM & UPVC accessories products

**آلاکس** ایران



کارخانه: تبریز / شهرک سرمایه گذاری خارجی / خیابان آسیای ۲ / خیابان اروپا / نرسیده به میدان صنعت تلفن: ۰۶-۱۰-۳۲۴۶۶۰۰۶ فاکس: ۳۲۴۶۶۱۲۸ (۰۴۱)  
www.alaksiran.com info@alaksiran.com

Welcome to the world of  
**TEHRAN PLASTIC GASKETS**

**تهران پلاستیک**  
کارگستر

bayacorp.com

Ensuring the Best Quality

www.tehranplastic-kg.com

info@tehranplastic-kg.com

۰۲۱-۶۶۸۱۱۹۶۸

۰۲۱-۶۶۸۱۷۸۲۳

تولید کننده انواع گسکت :

- ♦ درب و پنجره یو پی وی سی
- ♦ درب و پنجره آلومینیومی
- ♦ درب ضد سرقت
- ♦ درب چوبی

تنوع بی نظیر

کیفیت را تضمین می‌کنیم



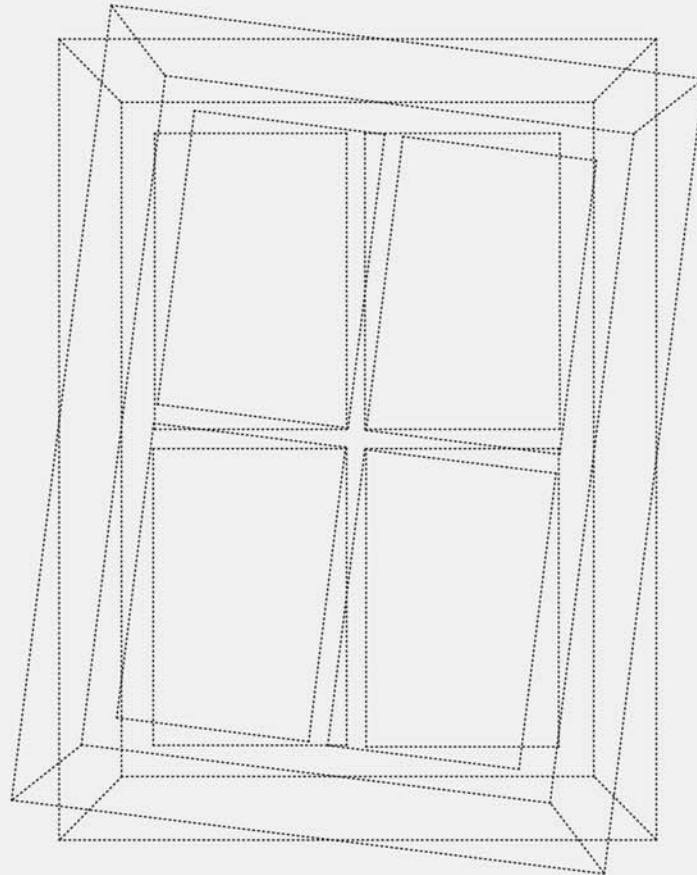
تهران، جاده قدیم کرج، خیابان ۱۷ شهریور

کوی گرمی، کوچه دوم، پلاک‌های ۱۴ و ۱۶





**PEYMAN**  
**ALUMINIUM**  
Industrial Complex



تولید ◀ رنگ آمیزی ◀ مونتاژ ◀ نصب

کامل ترین واحد تولیدی پروفیل آلومینیوم ، رنگ آمیزی ، ساخت و نصب درب پنجره های آلومینیومی



مجتمع صنعتی  
آلومینیوم پیمان

[www.peymanaluminum.com](http://www.peymanaluminum.com)  
44954338 - 44954335 - 44954336





# شرکت آکپا ایران AKPA IRAN Co.



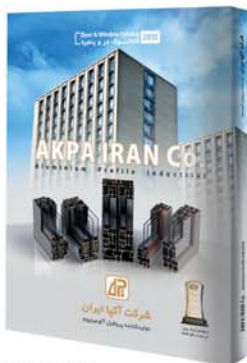
نشان "برند برتر" در سال ۱۳۹۲

شرکت آکپا ایران کیش به هیچ وجه فعالیتی در زمینه تولید و مشارکت با شرکت های سازنده در و پنجره و اجرای نمای کرتین وال ندارد

هر گونه سوء استفاده از نام آکپا در این زمینه پیگرد قانونی دارد

- تولید کننده انواع پروفیل های اختصاصی و ترمال بریک
- رنگ آمیزی الکترواستاتیک ، دکورال و آنادایز
- فروش پیراق آلات و ماشین آلات جهت مونتاژ درب و پنجره اختصاصی
- مشاور و راه اندازی

NEW GENERAL CATALOGS AKPA 2015



DOOR & WINDOW



CURTAIN WALL SYSTEM



برای دریافت کاتالوگ تخصصی در و پنجره و نما ۲۰۱۵ با شرکت آکپا ایران تماس حاصل نمایید.



www.akpairan.com info@akpairan.com

0972 108 2668

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، برج سرو ساعی، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۱ و ۱۱۰۲  
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۷۱۵۲-۴ • تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۱۴۵۰۳ و ۸۸۷۱۳۶۱۳ و ۸۸۷۱۳۳۳۱ • کدپستی: ۱۱۱۱۱-۵۳۶۸۱  
 کارخانه: تبریز، شهرک سرمایه گذاری خارجی، خیابان آسیای ۲، خیابان ارویا، میدان صنعت، پلاک ۸۶ • کدپستی: ۵۳۶۸۱-۱۱۱۱۱  
 تلفن: ۰۲۱-۳۲۴۶۶۰۹۵ و ۳۲۴۶۶۰۶۷-۶۹ و ۳۲۴۶۶۰۶۶-۷۷ و ۳۲۴۶۶۴۷۳-۷۷ (۰۴۱)  
 فکس: ۰۴۱-۳۲۴۶۶۰۹۹ و ۳۲۴۶۶۴۷۶ (۰۴۱)

تلفن (۳۰ خط): ۰۴۱ ۳۱۰۳

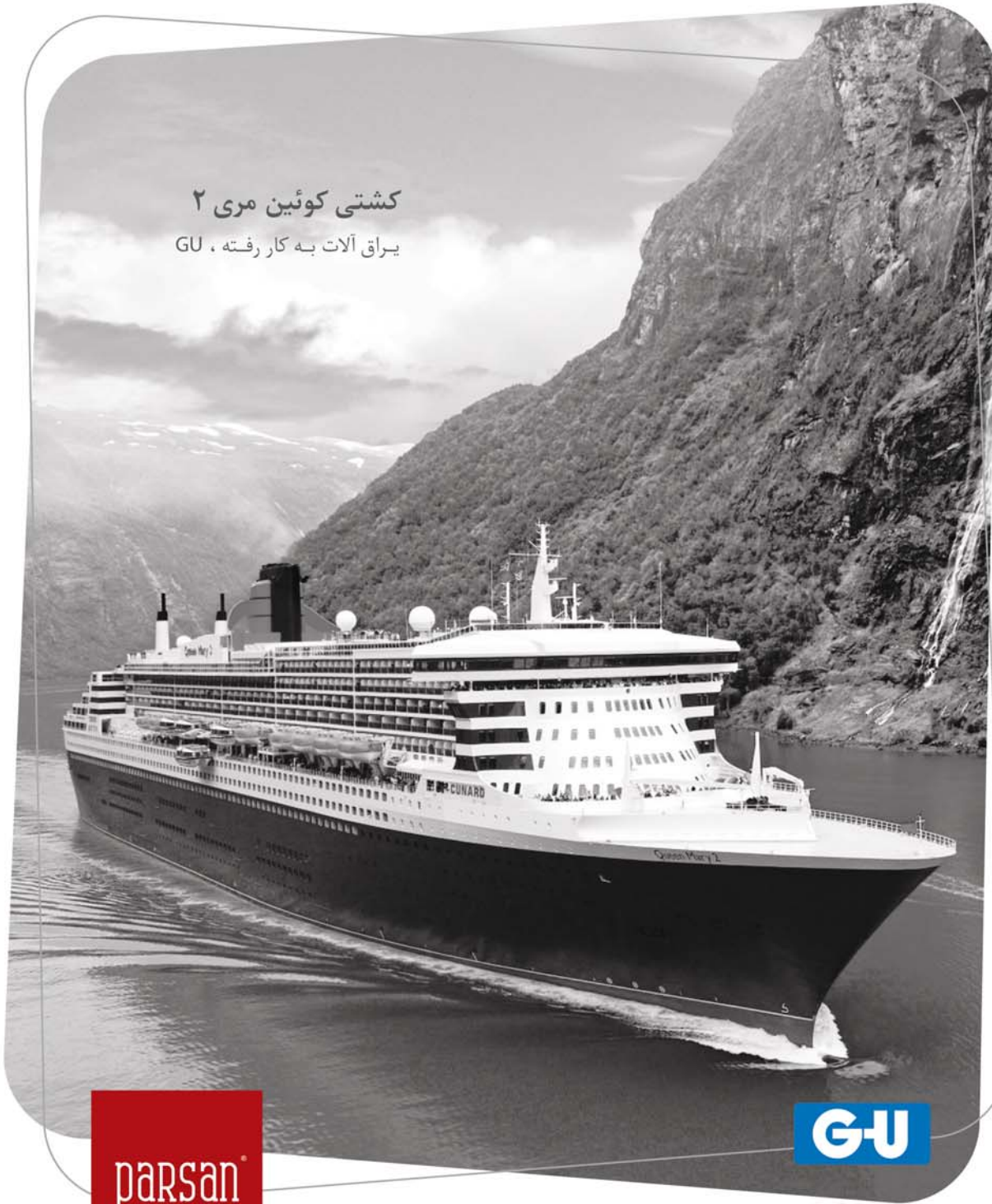


فن آوری ذوب کلبایگان

بانزده سال عملکرد، بدون مشکل

فن آوری ذوب کلبایگان





کشتی کوئین مری ۲  
یراق آلات به کار رفته ، GU



[www.parsansanat.com](http://www.parsansanat.com)

پرسان صنعت آریا  
نماینده رسمی GU آلمان

جهت اخذ نمایندگی فروش در سراسر کشور با ما تماس بگیرید



پایین تر از میدان ونک، نبش پل همت کوچه  
سیدالشهدا، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱۰۱  
تلفن: ۵-۸۸۶۷۹۳۰۴ فکس: ۸۸۸۵۰۴۱۳  
[www.parsansanat.com](http://www.parsansanat.com)  
[info@parsansanat.com](mailto:info@parsansanat.com)





## شرکت آلوپن (سهامی خاص) (تحت لیسانس Aluk و lili ایتالیا)

شرکت آلوپن با بیش از ۴ دهه تجربه و با ظرفیت تولید سالانه ۱۱۰۰۰ تن در سال به عنوان بزرگترین تولید کننده انواع پروفیل های آلومینیومی و پیشرو در صنعت تولید پروفیل و تکنولوژی ساخت و نصب در و پنجره و نمای کرتین وال و اسپایدر شیشه ای مقاوم در برابر زلزله و همچنین تنها صادر کننده پروفیل به کشورهای اروپایی (از جمله آلمان، هلند، و اسپانیا) علاوه بر صادرات به کشورهای همسایه می باشد. این شرکت با توجه به ظرفیت تولید فوق آمادگی دارد تا نسبت به تولید و توزیع انواع پروفیل های آلومینیومی با مقاطع ( صنعتی و سیستم های اختصاصی نرمال و نرمال بریک) به سراسر کشور از طریق نمایندگی های فعال اقدام نماید.



راه آهن جمهوری اسلامی ایران



ایران زمین



مدون نمک آبرود



ساختمان مرکزی ایرنسل

### آدرس جدید دفتر مرکزی:

تهران، خیابان فاطمی، خیابان باباطاهر،  
کوچه نادر، پلاک ۷

تلفن:

۰۲۱-۸۸۳۹۰۴۱۸

۰۲۱-۸۸۳۹۰۳۴۷

۰۲۱-۸۸۳۹۰۲۸۶



## سیاست گذاری ها در جهت حمایت از صنایع پایین دستی باشد

داده و به ایسنا گفته است در زمینه واردات فویل آلومینیوم شیطنت هایی از سوی برخی افراد که درآمد ویژه ای از این واردات دارند، مشاهده می شود.

به گفته رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران؛ شمش تولید داخل با قیمت ۴۵ تا ۵۰ دلار صادر می شود اما در داخل کشور بین ۲۵۰ تا ۳۰۰ دلار به فروش می رسد که این باعث می شود تولید کننده داخلی نتواند با واردات رقابت کند. گودرزی ادامه داده است بالاتر بودن قیمت شمش آلومینیوم در داخل کشور به دلیل حمایت از صنایع بالادستی است و ما این موضوع را درک می کنیم اما انتظار داریم که از صنایع پایین دستی نیز حمایت شود

وی با بیان اینکه نباید اجازه واردات فویل آلومینیومی با ارز مبادله ای داده شود، معتقد است تعرفه واردات فویل آلومینیوم باید افزایش یابد اما این بار عده ای به دنبال تسهیل واردات فویل آلومینیومی هستند.

رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران با بیان اینکه برخی صنایع زیرمجموعه مدیریت صنایع سلولزی و برخی زیرمجموعه مدیریت صنایع معدنی وزارتخانه هستند، تصریح کرد: بین این دو مدیریت درباره میزان تعرفه و ارز مبادله ای اختلاف نظری وجود داشت که به نظر می رسد

آرایشی، دخانیات محصولات و مواد شیمیایی و ۲۵ درصد برای مصارف صنعتی مانند عایق کاری حرارتی، کابل و محصولات الکترونیکی استفاده می شود. ایران با توجه به داشتن معادن آلومینیوم از جمله تولیدکنندگان این محصول به شمار می رود اما تولید ضخامت های نازک تر از ۷ میکرون این محصول در کشور ما توجیه اقتصادی ندارد. ایران سالانه حدود ۴۰ هزار تن فویل آلومینیوم با ضخامت بیش از ۷ میکرون در کشور تولید می کند اما توانایی تولید فویل کمتر از ۷ میکرون را نداریم. به تازگی سازمان توسعه تجارت ایران به واردات این کالا ارز مبادله ای اختصاص داده است. سازمان توسعه تجارت در نامه ای به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان ها اعلام کرد که ثبت سفارش فویل آلومینیوم به ضخامت حداکثر ۷ میکرون از ارز متقاضی به مبادله ای تغییر کرده و واردات این کالا افزایش تعرفه

به دنبال این اقدام، رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم گفته است استفاده از فویل ۷ میکرون به جای ۵ و ۶ میکرون، فقط یک ریال در هر ساشه (بسته کوچک) تفاوت قیمت دارد و ارزش ایجاد مشکل در سیستم نظارت واردات این کالا را ندارد. هوشنگ گودرزی درباره این موضوع واکنش نشان

دنیای معدن - اختصاص ارز مبادله ای و کاهش تعرفه فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون موضوعی است که منجر به واکنش سندیکای صنایع آلومینیوم شده است.

سازمان توسعه تجارت در نامه ای به وزارت صنعت، معدن و تجارت خواستار اختصاص ارز مبادله ای به این دسته از محصولات آلومینیومی شده است، این در حالی است که کارشناسان سندیکای صنعت آلومینیوم این اقدام را مغایر با اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید داخلی عنوان می کنند و خواستار توجه و حمایت از صنایع پایین دستی به منظور حفظ اشتغالزایی کشور هستند. از سوی دیگر به اعتقاد این تولیدکنندگان با واردات فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون تشخیص نوع این تولیدات و مشخصات آن که آیا واقعاً این محصولات وارداتی زیر ۷ میکرون است یا خیر، دشوار است از این رو این اقدام بر مشکلات تولیدکنندگان داخلی می افزاید.

تولید سالانه ۴۰ هزار تن فویل آلومینیوم در اواسط قرن بیستم میلادی جایگزین قلع شد. در سال ۲۰۰۳ میلادی تولید سالانه فویل آلومینیوم در اروپا حدود ۸۰۰ هزار تن و در ایالات متحده آمریکا ۶۰۰ هزار تن بوده است. سالانه حدود ۱۵ تا ۱۷ هزار تن از این محصول در ضخامت های تخصصی و بسیار نازک به کشور وارد می شود. به طور تقریبی ۷۵ درصد تولید فویل آلومینیوم برای بسته بندی مواد غذایی، لوازم

### تصمیم جدید در رابطه با واردات فویل آلومینیوم

خبرگزاری میزان - سازمان توسعه تجارت در بخشنامه ای از تغییر ارز واردات فویل آلومینیوم از ارز متقاضی به مبادله ای خبر داد.

در متن این بخشنامه آمده است از تاریخ این ابلاغیه ارز فویل آلومینیوم به ضخامت حداکثر ۷ میکرون تحت شماره ردیف تعرفه ۷۶۰۷۱۱۰ از ارز متقاضی به ارز مبادله ای تغییر می کند. لذا اختصاص ارز مبادله ای به تعرفه مذکور به منظور واردات بلا مانع است.

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سازمان توسعه تجارت ایران  
سال هفدهم، مقارن، اقدام و عمل

شماره: ۹۵/۲۱۰/۱۹۲  
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۱/۰۸

سازمان صنعت، معدن و تجارت استانهای:  
آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، اصفهان، ایلام، البرز، بوشهر، تهران، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، خراسان شمالی، زنجان، میمنگان و بلوچستان، مازان، قم، قزوین، کردستان، کرمانشاه، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، گیلان، گلستان، لرستان، مازندران، مرکزی، هرمزگان، همدان، یزد

سلام علیکم

به اطلاع می رساند، از تاریخ این ابلاغیه ارز فویل آلومینیوم به ضخامت حداکثر ۷ میکرون تحت شماره ردیف تعرفه ۷۶۰۷۱۱۰ از ارز متقاضی به ارز مبادله ای تغییر می یابد. لذا اختصاص ارز مبادله ای به تعرفه مذکور به منظور واردات بلا مانع می باشد. ۱۳۹۵/۰۱/۰۸



هفته نامه خبری - اقتصادی

### آلومینیوم

شماره ثبت مجوز انتشار  
از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی: ۱۲۴/۸۲۴۷  
با همکاری:



مرکز تحقیقات آلومینیوم و سندیکای صنایع آلومینیوم ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر محمد تقی صالحی  
سر دبیر و مدیر اجرایی: مهندس حسین سراجیان  
Serajian@iust.ac.ir

همکاران این شماره:

مهندس نیکو هوشمند - مهندس رعنا عودی - الهام شجرکار  
مهندس سعید احموند - معصومه شیپوش - زهرا مرشدی

آدرس: تهران - دانشگاه علم و صنعت - صندوق پستی ۱۶۸۴۵-۱۸۵  
تلفن: ۷۷۲۴۰۵۰ و ۷۷۲۴۰۵۱  
iranalumag@gmail.com





در نهایت بخش سلولزی توانسته ارزش مبادله‌ای را به واردات فویل آلومینیومی اختصاص دهد. گودرزی با بیان اینکه موضوع فویل آلومینیومی ۵ و ۶ میکرون نخستین بار است مطرح می‌شود، اضافه کرده وقتی اجازه واردات این فویل را با ارزش مبادله‌ای بدهند، به طور قطع بدافزاری انجام می‌شود، چگونگی در گمرک می‌توان نسبت به تشخیص این فویل با فویل ۷ میکرونی اقدام کرد. بنابر اظهارات رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران استفاده از آلومینیوم ۷ میکرونی به جای ۵ یا ۶ میکرونی برای هر ساشه (بسته‌های کوچک آلومینیومی) حدود یک ریال است و ما معتقدیم این یک ریال اضافی ارزش آن را ندارد که سیستم کنترل واردات فویل کشور با مشکل روبه‌رو شود. به اعتقاد گودرزی این موارد بهانه‌هایی است که برخی افراد برای آنکه بتوانند با ارزش مبادله‌ای سایر فویل‌ها را هم وارد کنند، می‌آورند.

### حمایت از تولیدکنندگان پایین دستی

رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران معتقد است موضوعی که ما تولیدکنندگان پایین دستی انتظار داریم این است که سیاست‌گذاری‌های مناسب به منظور حمایت از تولیدات صنایع پایین دستی نیز مورد توجه قرار گیرد. هوشنگ گودرزی اظهار کرد: نه تنها گفته شده که واردات فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون با ارزش مبادله‌ای انجام شود بلکه میزان تعرفه فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون نیز از ۱۵ به ۵ درصد کاهش یافته است. گودرزی ادامه داد: کاهش تعرفه و اختصاص ارزش مبادله‌ای به فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون مغایر با اقتصاد مقاومتی است؛ زمانی که شعار ما اقتصاد مقاومتی است یعنی باید از تولید داخلی حمایت شود در غیر این صورت به طور مسلم اشتغالزایی داخلی نیز از بین می‌رود. وی تصریح کرد: اگر از نظر دولت این اقدام منطقی است و مغایر با اقتصاد مقاومتی نیست این عمل را

انجام دهد اما اگر خلاف این شعار است باید از انجام این کار جلوگیری شود و ما انتظار داریم که فراجانحی‌تر و صنعتی‌تر به این موضوع نگاه بیندازیم و مشکل تعیین تعرفه‌ها نیز برطرف شود. وی گفت: زمانی که فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون وارد می‌شود مشخص نیست که این واردات زیر ۷ میکرون باشد بلکه ممکن است با ضمانت بالاتر بوده و این اقدام موجب دردهای جدید دیگری برای صنعت داخلی شود و به مشکلات جاری تولید اضافه خواهد شد.

رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران افزود: اگر میزان تعرفه این محصولات کاهش پیدا کند مسلم است که تولید آن برای کشور صرفه اقتصادی ندارد بنابراین یکی از اقدامات دولت این است که برای حمایت از بازار تولید داخلی تعرفه‌ها و تخصیص ارزش را مناسب سازی کند به نحوی که برای کشور صرفه اقتصادی داشته باشد و برای تأمین نیازهای داخلی به خودکفایی برسیم.

## حضور نورد آلومینیوم عمان در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران غول آلومینیوم عمان در راه ایران

بازارهای منطقه‌ای مانند خاورمیانه، آسیا، اروپا، استرالیا، شمال و جنوب آمریکانیز صادر شوند.

ویژگی خاص شرکت نورد آلومینیوم عمان این است که این کارخانه در نزدیکی واحد ذوب صحار آلومینیوم واقع شده است و به این ترتیب ذوب براساس نیاز بازار و در آلیاژهای متنوع، از این کارخانه به واحد نورد منتقل می‌شود. این کارخانه قادر است ورق‌های آلومینیوم را با ضخامت از ۷۵ میکرون تا ۸ میلی‌متر با پهنای تا ۱۹۰۰ میلی‌متر تولید کند.

شرکت نورد آلومینیوم عمان قرارداد بلندمدتی نیز با شرکت آلومینیوم صحار برای دریافت آلومینیوم ذوب شده بسته است.

مالک شرکت نورد آلومینیوم عمان، شرکت سرمایه‌گذاری تکامل است که برای احداث این کارخانه ۳۸۵ میلیون دلار سرمایه‌گذاری کرده است و به این ترتیب شرکت نورد آلومینیوم عمان یکی از بزرگترین سرمایه‌گذاری‌های منطقه صحار محسوب می‌شود.

پاییز سال گذشته نیز قاسم الخروسی، مدیر وقت فروش و بازاریابی شرکت نورد آلومینیوم عمان در حاشیه نخستین کنفرانس و نمایشگاه معدنکاری و مواد معدنی عمان از تامل بالای شرکت نورد آلومینیوم عمان برای حضور در بازار ایران خبر داده بود.



حضور شرکت نورد آلومینیوم عمان (OARC) در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران قطعی شد.

به گزارش ماین نیوز، چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران در حالی قرار است در روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری در هتل المپیک تهران برگزار شود که حضور شرکت نورد آلومینیوم عمان به عنوان یکی از شرکت‌های مطرح فعال در صنعت آلومینیوم عمان در این کنفرانس قطعی شده است.

تولید شرکت نورد آلومینیوم عمان از حدوداً اواخر سال ۲۰۱۳ و اوایل سال ۲۰۱۴ آغاز شده و این شرکت در حال حاضر طیف متنوعی از محصولات را تولید می‌کند که در صنایع مختلف مانند تهویه هوا، خودروسازی، غذایی، دارویی، تجهیزات صنعتی و... کاربرد دارند. این شرکت هم‌اکنون در حال

طی فازهای مربوطه برای رسیدن به ظرفیت کامل تولید است. تجهیزات تولیدی این شرکت در بندر صحار عمان در شمال مسقط پایتخت این کشور واقع شده و هم‌اکنون حدود ۱۵۰ نفر نیروی کار دارد و در ظرفیت کامل تولید این تعداد نیروی کار به ۲۷۵ نفر خواهد رسید. ظرفیت تولید سالانه این کارخانه ۱۴۰ هزار تن ورق‌های آلومینیوم چندمنظوره است که قرار است علاوه بر فروش در بازار داخلی به

## عقب‌نشینی چین از پرداخت جایزه به صادرات آلومینیوم

۱۳۴ میلیون دلار رسید که به عنوان یک چالش جدی برای صنعت آلومینیوم کشور طرح شد و یکی از دلایل آن، همین یارانه صادراتی بود.

پتانسیل ایران برای توسعه آلومینیوم و صادرات آن به دنیا با توجه به مزیت انرژی کشور فوق‌العاده است. هفته گذشته شرکت نالکو هندوستان (تولیدکننده ۶/۳ میلیون تن بوکسیت و ۷۹ میلیون تن آلومینا) برای توسعه یک واحد اسملتر آلومینیوم با ایمیدرو وارد یک تفاهم‌نامه سرمایه‌گذاری شد که با تحقق آن می‌توان صادرات محصولات انرژی بر را جایگزین صادرات گاز طبیعی کرد.

فشارهای آمریکا بر چین در خصوص عدم پرداخت یارانه به صنایع صادراتی مثل آلومینیوم و تیتانیوم دیروز جواب داد و دو کشور دیروز تفاهم‌نامه مشترک امضا کردند.

به گزارش ماین نیوز، چینی‌ها مدت‌هاست ۱۳ درصد جایزه صادراتی در مورد صادرات محصولات آلومینیومی به صورت تخفیف مالیات (VAT) دریافت می‌کنند که باعث بحران در صنایع آلومینیوم دنیا شده است. صادرات صنایع مرتبط با آلومینیوم چین به ایران از طرف چین در سال ۹۴ به



## اردیبهشت ۹۵ گول های آلومینیومی جهان به تهران می آیند



وی تصریح کرد: کنفرانس آلومینیوم زمینه ساز تبادل اطلاعات در خصوص تکنولوژی های روز دنیا در این حوزه خواهد بود تا علاوه بر افزایش راندمان هزینه های تولید نیز کاهش یابد و محصولات داخلی، قدرت رقابت با تولیدات خارجی را داشته باشد.

دبیر اجرایی کنفرانس آلومینیوم ادامه داد: این موضوع علاوه بر ارزشگیری صادرات آلومینیوم کشور همچون گذشته سبب جلوگیری از واردات بی رویه این محصول به کشور خواهد شد.

وی تأکید کرد: صنعت آلومینیوم پیش از این به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب صادرات داشت اما در حال حاضر به دلیل برخی مشکلات قیمت تمام شده بالا رفته و قیمت های فروش ما قابل رقابت با رقبای نیست. شمش خام ایران ۲۵۰ دلار در هر تن بالاتر از تولیدات مشابه جهانی است که همین موضوع باعث پایین آمدن حاشیه سود تولیدکنندگان پایین دستی نیز شده است و با توجه به تکنولوژی های قدیمی و هزینه های جاری قدرت رقابت نه در صادرات و نه در واردات داریم.

وی میزان اشتغال ایجاد شده صنعت آلومینیوم را ۲۵۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم دانست و گفت: صنعت آلومینیوم ایران صنعتی با تکنولوژی ها و دستگاه های قدیمی است و این گردهمایی سبب تبادل اطلاعات و در آینده کاهش هزینه های تولید می شود.

سراجیان عنوان کرد: در حاشیه کنفرانس کارگاه های آموزشی و نشست های تکنولوژی برگزار خواهد شد که تاکنون نیز استقبال خوبی از آن شده است. همچنین اساتید برجسته ای از نروژ، آلمان، کانادا، ایتالیا و هلند برای آموزش در این کنفرانس دعوت شده اند.

فضای نمایشگاهی ۲۲۰۰ مترمربع برای این نمایشگاه در نظر گرفته شده که قابلیت ارتقا تا ۲۷۰۰ مترمربع را نیز دارد. تاکنون بیش از ۶۰ شرکت ثبت نام کرده اند که از این تعداد ۲۳ شرکت خارجی از کشورهای ترکیه، روسیه، آلمان، ایتالیا، چین، فنلاند، اسپانیا و... و مابقی از شرکت های داخلی بودند. گفتنی است، سخنرانان کلیدی این کنفرانس دکتر کرباسیان، رئیس هیأت عامل ایمیدرو، دکتر اکبر ترکان مشاور ارشد رییس جمهور و مدیران شرکت های دانیلی، SMS group، NFC از چین و روسال خواهند بود.

اسپانسرهای این کنفرانس عبارتند از: شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) و NFC از چین به عنوان اسپانسر الماس، شرکت های روسال از روسیه، دانیلی از ایتالیا، SMS group از آلمان و اتوتک از فنلاند به عنوان حامیان طلایی، شرکت های پارس آلومان کار و نورد آلومینیوم از ایران به عنوان حامیان نقره ای و شرکت های Fives از فرانسه و پایافرا فلز نیز به عنوان اسپانسر معمولی. حامیان رسانه ای نیز مجله آلومینیوم تایمز، مجله آلومینیوم اینترنشنال تودی و مجله AL و نیز برخی سایت های داخلی و خارجی هستند.

علاقتمندان می توانند برای کسب اطلاع بیشتر به سایت [www.iiac20.ir](http://www.iiac20.ir) مراجعه کنند.

چهارمین دوره کنفرانس بین المللی آلومینیوم (IIAC2016) ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال ۹۵ (۱۱ و ۱۲ ماه می ۲۰۱۶) در هتل المپیک تهران و با حضور گول های آلومینیومی جهان برگزار می شود.

مهندس حسین سراجیان، دبیر اجرایی کنفرانس بین المللی آلومینیوم در گفتگو با معدن ۲۴ با بیان این مطلب گفت: اولین دوره این کنفرانس به صورت ملی در سال ۸۳ در دانشگاه علم و صنعت برگزار شد و شرکت های مطرح و بزرگی نظیر ABB سوئیس، فریتز ورنر، اتو یونکر از آلمان و فاتا هانتر از ایتالیا نیز در آن شرکت کردند.

وی افزود: مصطفی مؤذن زاده، ریاست وقت سازمان ایمیدرو پیشنهاد بین المللی برگزاری کنفرانس های بعدی را مطرح کرد. ایمیدرو در سال ۸۶ طی مصوبه ای از مرکز تحقیقات آلومینیوم دانشگاه علم و صنعت درخواست کرد تا دبیرخانه دائمی این کنفرانس در این دانشگاه برقرار شود. سراجیان ادامه داد: اولین کنفرانس بین المللی آلومینیوم در ماه می سال ۲۰۰۹ در هتل المپیک برگزار شد و استقبال خوبی نیز از آن به عمل آمد هر چند که شاهد تداخل زمان آن با دیگر کنفرانس های منطقه بودیم از این رو دوره بعد در سال ۲۰۱۲ و در شرایط رکودی کشور و با حمایت ایرالکو در اراک برگزار شد.

وی به دوره سوم این کنفرانس که در سال ۲۰۱۴ و در هتل المپیک برگزار شد اشاره کرد و گفت: در دوره سوم به دلیل صحبت هایی مبنی بر رفع تحریم ها، استقبال نسبت به کنفرانس ۲۰۱۲ بهتر بود.

دبیر اجرایی این کنفرانس هدف از برگزاری این کنفرانس را معرفی و آشنایی تولیدکنندگان صنایع بالادستی و پایین دستی آلومینیوم از تکنولوژی های روز دنیا عنوان کرد و گفت: ایران در زمینه انرژی از مزیت نسبی برخوردار است چراکه انرژی ارزان و فراوان داریم. سیاست ایجاد کارخانه های تولید آلومینیومی در دنیا به سمت مناطقی است که از مزیت انرژی ارزان قیمت مانند حاشیه خلیج فارس برخوردارند.

وی افزود: کشورهای حوزه خلیج فارس به این موضوع واقف بوده و شاهد سرمایه گذاری های خوبی از سوی کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس مانند امارات، بحرین، قطر، عمان و عربستان در زمینه آلومینیوم و آلومینا هستیم. این در حالی است که ایران با وجود آنکه اولین تولیدکننده آلومینیوم خاورمیانه در سال ۱۳۴۷ بود، متأسفانه نتوانست به اهداف خود برسد و هنوز به تولید ۴۰۰ هزار تن در سال نیز نرسیده ایم در حالی که کشور امارات به تهای بالای دو میلیون تن تولید دارد.

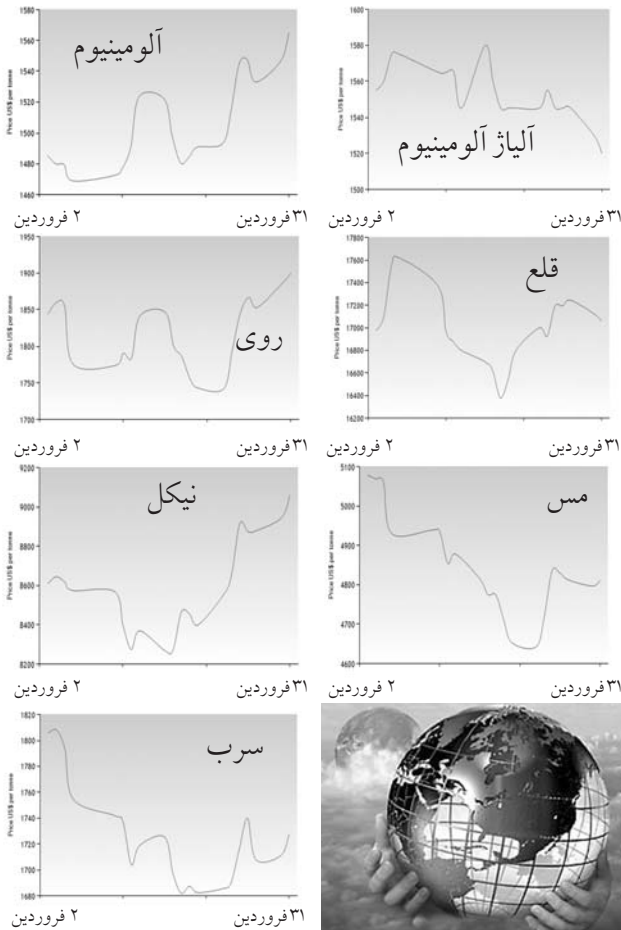
وی ادامه داد: در دهه ۸۰ طبق استراتژی نوشته شده برای صنعت آلومینیوم، پیش بینی می شد که در افق پیش رو تا سال ۹۰ حدود ۷۵ میلیون تن تولید آلومینیوم داشته باشیم در حالی که تولید فعلی تنها ۳۸۰ هزار تن است.

سراجیان دیگر اهداف برگزاری این کنفرانس را، اهداف جذب سرمایه گذار در حوزه آلومینیوم اعلام کرد و گفت: شرکت هایی نظیر آلکو یا ریوتینتو به دنبال فضای مناسب برای سرمایه گذاری هستند و این کنفرانس می تواند زمینه ساز جذب سرمایه گذار باشد.

وی با تأکید این نکته که کنفرانس آلومینیوم ایران در منطقه خاورمیانه زبانزد بوده و سطح علمی بالایی دارد، اظهار داشت: طی چند دوره از برگزاری این کنفرانس شاهد ارسال ۱۵۰ تا ۲۰۰ مقاله در هر دوره به دبیرخانه کنفرانس بودیم که بعد از داوری توانستیم ۱۰۰ مقاله را پذیرش کرده که ۴۰ مورد به صورت شفاهی و مابقی به صورت پوستر ارائه شده اند.

وی خاطر نشان کرد: در دو دوره اخیر این کنفرانس سعی بر آن شد تا جنبه صنعتی نیز افزایش یابد. از این رو شرکت هایی مانند دانیلی، ریوتینتو، اس ام اس گروپ، فیوز، اتوتک و ان اف سی چین تکنولوژی های روز خود در زمینه آلومینیوم را در این کنفرانس ارائه خواهند داد.

### منحنی تغییرات قیمت بعضی فلزات در بورس فلزات لندن از ۲ فروردین الی ۳۱ فروردین ۱۳۹۵



هفتم نام خبری = اقتصاد آلومینیوم

حاوی آخرین اطلاعات و اخبار  
مربوط به صنایع آلومینیوم و بورس فلزات

خواهشمند است جهت اشتراک نشریه آلومینیوم  
با شماره تلفن: ۰۱ ۷۷۲۴۰۵ - ۷۷۲۴۰۵۰۰  
تماس حاصل فرمایید

نام محصولات	قیمت به تومان
پروفیل خام عمده فروشی (قوطی و کرنه)	۸۲۰۰
پروفیل خام خرده فروشی (قوطی و کرنه)	۸۶۰۰
پروفیل آبکاری عمده فروشی (قوطی و کرنه)	۹۰۰۰
پروفیل آبکاری خرده فروشی (قوطی و کرنه)	۹۴۰۰
شمش با خلوص ۹۹/۷	ایرالکو ۶۵۵۰ هرمال ۶۵۵۰
بیلت	ایرالکو ۷۲۵۰
گرده متفرقه	درجه (۱) ۹۲۰۰ - درجه (۲) ۷۲۰۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۲۵۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۷۵۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۱۵۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۶۵۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۸۹۵۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۶۵۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۴۵۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	آلوم پارس -
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	پارس آلومان ۹۱۵۰
بیلت شرکتی	دی سی ۷۲۰۰ - دست ریز ۶۱۰۰
ضایعات پروفیل درهم (شاخه)	۴۹۰۰ (۵۱۰۰)
شمش خشک کارتلی   شمش خشک آلیاژی	۵۱۰۰   ۵۵۰۰
ضایعات خشک درهم	۴۰۰۰ (درشت بار) ۴۴۰۰
ضایعات براده   ضایعات زینک چاپخانه	۳۵۰۰   ۵۵۰۰
پارتیشن عمده خام	۷۵۰۰ - تیغه کرکره دستی ۸۰۰۰
پارتیشن رنگ چکشی عمده	۸۵۰۰
پارتیشن رنگ الوان عمده	۸۴۰۰ - تیغه کرکره دستی سفیدپنجهالی ۹۵۰۰

### نرخ روزانه و پیش فروش فلزات غیر آهنی در بورس لندن (هر تن به دلار آمریکا)

تاریخ	نرخ	آلیاژ آلومینیوم	آلومینیوم	مس	سرب	نیکل	قلع	روی
۹۵/۱/۲۵	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۴۴/۵	۴۸۳۵	۱۷۱۶	۸۹۱۵	۱۷۱۹۰	۱۸۴۶
۹۵/۱/۲۶	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۴۷/۵	۴۸۳۰	۱۷۴۰	۸۸۷۵	۱۷۱۹۵	۱۸۶۶/۵
۹۵/۱/۲۷	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۳۳	۴۸۱۳	۱۷۰۸	۸۸۸۰	۱۷۲۴۵	۱۸۶۶/۵
۹۵/۱/۳۰	نقدی	۱۵۳۰	۱۵۴۶/۵	۴۷۹۷	۱۷۱۱	۸۹۴۵	۱۷۱۲۵	۱۸۸۶
۹۵/۱/۳۱	نقدی	۱۵۲۰	۱۵۶۵	۴۸۱۱	۱۷۲۷/۵	۹۰۶۰	۱۷۰۶۰	۱۹۰۰



NTA

Navid Tejarat Arsam Co.



DOOR AND WINDOW SYSTEMS



### شرکت نوید تجارت ارسام

تنها نماینده رسمی و توزیع کننده یراق آلات uPVC و آلومینیوم در ایران  
عضو گروه بین المللی KALE

### KALE LUNA Aluminium Tilt & Turn Systems

آدرس : تهران، خیابان پاسداران ، خیابان رفیق دوست ، پلاک ۳۲ ، واحد ۱  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۷۱۹۱۷  
همراه: ۰۹۱۲-۸۷۰۹۵۴۸  
فکس: ۰۲۱-۲۲۸۷۱۹۶۲  
۰۹۱۲-۸۷۰۹۵۴۲

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



شمش آلیاژی ایرانی را با کیفیتی جهانی عرضه می کنیم

فن آوری ذوب گلیایکان



## گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (شرکت سهامی عام)

### NAVARD ALUMINUM MFG. GROUP

- تولید کننده انواع ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت آلومینیوم با برند آلکونام
- برند برتر سندیکای صنایع آلومینیوم در زمینه ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت پنل آلومینیوم
- دارای گواهینامه دانش بنیان در زمینه تولید آلومینیوم کلد و آلیاژهای گروه ۵۰۰۰



NAVARD ALUMINUM



تهران، بلوار آفریقا، بن بست آناهیتا، شماره ۲، طبقه هشتم / تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۸۰ (خط ۹) / فکس (فروش): ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۹۳ / فکس (دبیرخانه): ۰۲۱ - ۸۸۶۵۳۷۹۰  
[www.navardaluminum.com](http://www.navardaluminum.com) / [www.aluconam.org](http://www.aluconam.org) / [info@navardaluminum.com](mailto:info@navardaluminum.com)



همه توان خود را به کار گرفته ایم تا بهترین باشیم

فن آوری ذوب کلبایگان



# پارسان صنعت آریا

نماینده انحصاری پروفیل etem در ایران

parsan  
SARAJI PARSAN



پایین تراز میدان ونک، نبش پل همت، کوچه  
سیدالشهدا، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱۰۱  
تلفن: ۵-۸۸۶۷۹۳۰۴ فکس: ۸۸۸۵۰۴۱۳

علم و تجربه تخصص می آفریند، کیفیت حاصل تخصص ماست

فن آوری ذوب گلبایگان





# پارس کورنت

**PARS CORNET**

طراح و سازنده یراق آلات اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی

پنج سال گارانتی

ISO 9001-2000

کیفیت اتفاقی نیست

حاصل بیش از ربع قرن تجربه ماست

کالاهای مشابه در بازار فراوان است ملاک مشخصات فنی میباشد



آدرس : جاده ساوه ، شهرک صنعتی چهاردانگه ، خیابان ۲۴ شرقی ، پلاک ۱۳  
 تلفن : ۳ - ۵۵۲۷۶۳۱۲  
 فکس : ۵۵۲۶۷۲۶۰  
 www.parscornet.ir  
 Email : parscornet@ymail.com



# شرکت صنایع آلومینیوم آبسکون

تولید کننده انواع مقاطع صنعتی آلومینیومی  
سازنده انواع در ، پنجره، لوور ، شاتر و نما  
مجری انواع نما های ترکیبی و کرتین وال



دفتر فروش: تهران، یوسف آباد، میدان  
کلتوری، خیابان ابن سینا، پلاک ۷۹  
۰۲۱۸۸۱۰۹۶۸۵

۰۲۱۸۸۱۰۹۶۵۳  
Info@abescon.ir

NAGHSHONAMA@ABESCON.IR

**ABESCON**  
INDUSTRIAL GROUP





پارس وین  
PARS WIN<sup>+</sup>



طراح و سازنده یراق آلات اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی

Designer and Manufacturer of Custom  
Aluminum Doors and Windows Fittings

دارای گواهینامه های CE اروپا

ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

تهران - جاده ساوه - شهرک صنعتی چهار دانگه - خیابان ۲۳/۵ اشکان - پلاک ۱۷  
تلفن: ۵۵۲۷۴۲۷۹ - ۵۵۲۸۴۰۱۱ - تلفکس: ۵۵۲۸۰۸۴۹  
[www.parswinplus.com](http://www.parswinplus.com)

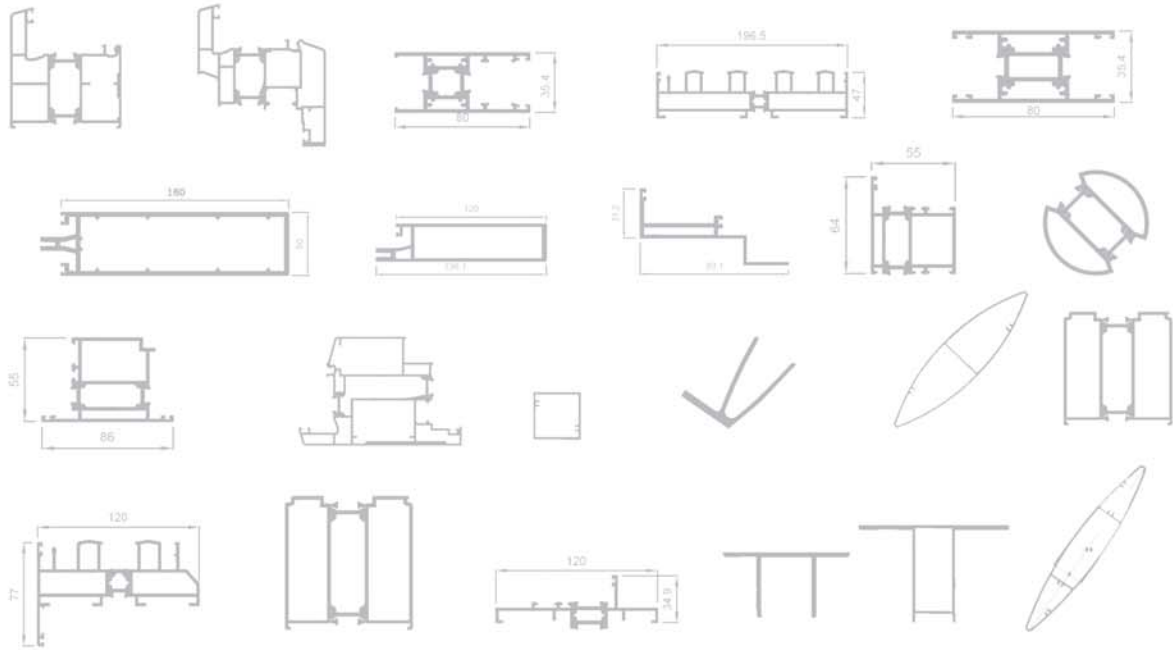


آینده متعلق به کسانی است که آرزو و هدف دارند

فن آوری ذوب کلبایگان







www.garodman.com  
info@garodman.com



**گروتان** سیستم های پنجره و نما  
تولیدکننده پروفیل های پنجره و نمای آلومینیومی



دفتر مرکزی: تهران، میدان ونک،  
برج آسمان ونک، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۴  
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۰۲۱۲-۳  
کارخانه: جاجرد، منطقه صنعتی کمرد، خیابان  
آتن مریخ، خیابان صنعت شرقی، پلاک ۱۸۲  
تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۶۲۰۲۵

محصولی مشترک از:



فقط بایک بار خرید از شرکت فن آوری ذوب گلبایگان مشتری دائم ما خواهید شد





# شرکت صنایع نگین آلومینیوم گلپایگان

تولید انواع شمش آلیاژی آلومینیوم

استفاده از مجهزترین آزمایشگاه کنترل کیفیت



تامین و توزیع مواد اولیه مرتباً با صنعت آلومینیوم



نسلی نو،  
تجربه ای متفاوت

نهایت کیفیت = رضایت مشتری



توانایی تولید انواع شمش آلیاژی به درخواست مشتری



[WWW.NEGINCOMPANY.COM](http://WWW.NEGINCOMPANY.COM)

Tell: +983157248067

تلفن: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۰۶۷

Telfax: +983157245766

تلفکس: ۰۳۱-۵۷۲۴۵۷۶۶

Address: Taavon2 St, Golpayegan Industrial Park  
Golpayegan, Isfahan, Iran

آدرس: گلپایگان شهرک صنعتی گلپایگان  
خیابان تعاون ۲

## آلومینیوم در معاملات انجام شده در بورس کالای ایران از ۹۵/۱/۲۵ الی ۹۵/۲/۱

نام کالا	تولید کننده	نوع قرارداد	کمترین قیمت (ریال)	پایانی میانگین موزون (ریال)	بیشترین قیمت (ریال)	عرضه (تن)	پایه عرضه (ریال)	تقاضا (تن)	حجم معامله (تن)	ارزش معامله (هزارریال)	تاریخ معامله	تاریخ تحویل	محل تحویل	عرضه کننده	کارگزار عرضه کننده
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی	58,795	58,795	58,795	1000	59,395	0	0	00	1395/01/30	1395/02/04	انبار کارخانه	ایرالکو	پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.7	آلومینیوم مهدی	نقدی	58,795	58,795	58,795	200	58,795	80	80	4,703,600	1395/01/31	1395/02/05	بندر عباس	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی	58,795	58,795	58,795	2000	59,395	2000	2000	118,789,997	1395/01/31	1395/02/05	انبار کارخانه	ایرالکو	پارس ایده بنیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.7	آلومینیوم مهدی	نقدی (مچینگ)	58,795	58,795	58,795	0	58,795	120	120	7,055,400	1395/01/31	1395/02/05	بندر عباس	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.7	آلومینیوم مهدی	نقدی	58,795	58,795	58,795	1000	58,795	1500	500	29,397,500	1395/02/01	1395/02/06	بندر عباس	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی	58,795	58,795	58,795	1000	59,395	1600	600	35,636,998	1395/02/01	1395/02/06	اراک	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.7	آلومینیوم مهدی	نقدی (مچینگ)	58,795	58,795	58,795	0	58,795	500	500	29,397,500	1395/02/01	1395/02/06	بندر عباس	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان
شمش ۱۰۰۰ پوندی p-99.8	ایرالکو	نقدی (مچینگ)	58,795	58,795	58,795	0	59,395	400	400	23,758,000	1395/02/01	1395/02/06	اراک	آلومینیوم ایران	آراد ایرانیان

## مشکل اختصاص زمین به فاز ۲ پروژه آزادسازی فقط ۸۰ هکتار از زمین شهرک صنعتی

برق بسته شود. سرمایه گذاری برای انتقال برق به این منطقه عدد قابل توجهی را به خود اختصاص می دهد اما در شرایط امروز اقتصادی کشور، محدودیت های بسیاری در تأمین منابع مالی استان وجود دارد در نتیجه منابع مالی در اختیار استان جوابگوی این موضوع نخواهد بود. به همین دلیل پروژه به دنبال پیمانکار مناسب است تا بتواند برق و آب را به منطقه انتقال دهد. بخش عمده زمین شهرک صنعتی زیلابی در مسجد سلیمان که محل احداث آلومینیوم کاوه خوزستان است، به پتروشیمی مسجد سلیمان اختصاص یافته است این در حالی است که زمین اختصاص یافته به پتروشیمی بیش از مجوزهای صادر شده است. این موضوع می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد، در نتیجه باید راهکارهایی برای حل آن اجرایی شود. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان با اشاره به این موضوع گفت: موضوع به این صورت نیست که پتروشیمی بیش از مجوز خود زمین دریافت کرده است. در مقطعی از زمان، اقدامی در زمین های دریافت شده برای آلومینیوم صورت نگرفت، در سال ۸۵-۸۶ که آلومینیوم باید زمین های خود را دریافت و اقدامات را شروع می کرد. در همان دوره شهرک های صنعتی برای کمک به برخی در آن منطقه ایجاد شد اما هیچ اقدامی در آن زمان انجام نشد به همین دلیل پتروشیمی در مقطعی بخشی از زمین ها را از شهرک صنعتی و بخشی را از کشاورزان (با تغییر کاربری) خریداری کرد. وقتی آلومینیوم در آن برهه زمانی اقدامی انجام نداد، در نتیجه شرکت دیگری وارد شد.



رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان درباره آخرین وضعیت اجرای پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان به عنوان یکی از بزرگترین پروژه های صنعتی و اشتغال زایی این استان اظهار کرد: در فاز اولیه پروژه اقداماتی انجام گرفته و ساختمان اداری تکمیل شده است. در حال حاضر زیرسازی فاز اولیه پروژه نیز آغاز شده است. این اقدامات تا این لحظه انجام گرفته و کارهای مختلفی نیز برای حل مشکلات پروژه در حال انجام است. نورالله حسن زاده در گفت و گو با ماین نیوز با اشاره به بازدید اخیر خود از پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان بیان کرد: خوشبختانه اجرای این پروژه در مسیر خود قرار دارد.

وی افزود: نکته ای که در ارتباط با زمین این پروژه وجود دارد، این است که برای فاز نخست اجرای پروژه ۸۰ هکتار اختصاص یافته که متأسفانه بخشی از این زمین برای استفاده با مشکلاتی مواجه بود. در نتیجه برای اجرای فاز دوم مشکل اختصاص نیافتن زمین به پروژه وجود دارد.

وی عنوان کرد: پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان براساس جواز تأسیس و در مجموع به ۳۸۰ هکتار زمین احتیاج دارد. از سوی دیگر کل زمین شهرک صنعتی که پروژه در آن واقع شده، ۸۰۰ هکتار است که فقط ۸۰ هکتار آن تاکنون آزاد شده و به پروژه آلومینیوم داده شده و مابقی زمین شهرک نیز در اختیار پروژه پتروشیمی قرار دارد که البته این پروژه تاکنون پیشرفتی نداشته است.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان تصریح کرد: برای اجرای فاز اول پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان از نظر ما ۵۰ هکتار زمین نیز کافی است و برای فاز دوم این میزان باید به ۸۰ هکتار برسد. البته بخشی از ۸۰ هکتار زمین داده شده به این پروژه نیز مشکلاتی با مالکان منطقه دارد. متأسفانه برخی مالکان درباره مالکیت زمین ادعاهایی دارند که همین موضوع مشکلاتی را ایجاد کرده است که در تلاش برای حل آن هستیم. البته در حال حاضر مشکلی در ۵۰ هکتاری که فاز اولیه در آن انجام می شود، وجود ندارد و پروژه در حال اجرا است.

اما در کنار مشکلات مربوط به زمین، بی تردید ایجاد زیرساخت برای اجرای یک پروژه از اولویت های اصلی به شمار می رود. پروژه آلومینیوم کاوه خوزستان نیز نیازمند ایجاد زیرساخت های اصلی همچون آب، برق و گاز است. حسن زاده درباره اقدامات صورت گرفته برای تأمین این زیرساخت ها افزود: با توجه به اینکه در منطقه برق کافی وجود ندارد، باید قراردادی برای انتقال

## مصرف برق صنایع در ۲۱ سال اخیر صنایع پرمصرف در حوزه برق کدام اند؟

پیک مصرفی برق که فرای بیش بینی های صورت گرفته بوده، برنامه ریزی هایی انجام شده است تا صنایع و مصرف کنندگان بالای یک مگاوات برای ۲۰۰ ساعت، از ماه های تیر و مرداد کاهش بار داشته باشند که وزارت نیرو هزینه این کاهش بار را جبران می کند.

نمودار ذیل میزان کاهش بار مصرفی صنایع در دو سال گذشته و نوسانات آن در ۲۱ سال اخیر را نشان می دهد.

تجربه کرده است. در عین حال، کمترین میزان بار مصرفی برق صنایع مربوط به سال ۷۷ با ۸۰۷ مگاوات بوده است.

مسئله کاهش بار مصرفی برق صنایع از آنجایی اهمیت دارد که توجه شود در سال های گذشته دولت برای جلوگیری از خاموشی برق خانگی، اقدام به کاهش بار صنایع کرده بود.

در همان زمان بود که هوشنگ فلاحتیان، معاون وزیر نیرو و اعلام کرده بود که برای جبران افزایش

آمارهای ۲۱ سال اخیر نشان از آن دارد که فولاد و آلومینیوم بیشترین بار مصرفی برق صنایع را دارند و در عین حال، بار کل برق مصرفی صنایع در دو سال گذشته کاهش یافته است.

نگاهی به آمارهای شرکت مدیریت شبکه برق ایران در حوزه میزان بار مصرفی صنایع مختلف نشان از آن دارد که صنایع فولاد و آلومینیوم بیشترین میزان بار مصرفی برق را در ۲۱ سال اخیر به خود اختصاص داده اند.



در این میان، شرکت های فولاد و فعال در حوزه آلومینیوم، در سال های ۷۳ تا ۹۳ بیشترین میزان را به خود اختصاص داده اند؛ به گونه ای که در برخی سال ها تا ۵۵۵ مگاوات نیز افزایش یافته است.

آن طور که اطلاعات شرکت مدیریت شبکه برق نشان می دهد، بیشترین بار مصرفی صنایع در ۲۱ سال اخیر مربوط به سال ۹۱ با ۲۸۹۶ مگاوات بوده است.

بار مصرفی برق صنایع در این سال ها به تدریج افزایش یافته اما در سال ۹۲ و ۹۳ قدری کاهش را

## تولید ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در اراک

مدیرعامل شرکت ایرالکو، شفاف سازی محیط بازرگانی خارجی و بهره گیری بیشینه از بازارهای خارجی از طریق قراردادهای بلندمدت را اولویت اول مدیریت این شرکت عنوان کرد و گفت: تا شهریورماه سال گذشته، هر تن پودر آلومینا با قیمت بالای ۳۵۰ دلار و حتی تا ۴۳۰ دلار نیز خریداری می شد اما با تمهیدات مدیریت جدید این شرکت و عقد قرارداد بلندمدت با شرکت نالکوی هند، آلومینای مورد استفاده شرکت با قیمت کمتر از ۲۵۰ دلار وارد شد.

وی در خصوص مزایای قرارداد بلندمدت با شرکت نالکوی هند اظهار کرد: مدیریت شرکت موفق شد دست واسطه ها و دلال ها را در زمینه خرید آلومینای مورد نیاز ایرالکو کوتاه و به صورت مستقیم از تولیدکننده اصلی به نسبتی از قیمت LME خریداری کند.

به گفته وی تاکنون بالغ بر ۳۰ میلیون دلار از طریق لغو و تعدیل برخی از قراردادهایی که در گذشته بسته شده بود در هزینه ها صرفه جویی شده است و شرکت در حل مشکلات مالی و نقدینگی اقدامات و همکاری خوبی با بانک ها و سازمان های مربوطه جهت تقسیم بدهی ها و استفاده از تسهیلات داشته است.

پورعطار توجه به بحث محیط زیست و ایجاد تعامل بین مردم و شرکت را یکی از دستاوردهای مهم ایرالکو در سال گذشته عنوان کرد و گفت: بهسازی خطوط تولید یکی از بزرگترین اقدامات و افتخارات هیأت مدیره جدید است که ضمن کاهش آلودگی هوا و کاهش دغدغه فعالان زیست محیطی، افزایش بهره وری و کاهش مصرف انرژی نیز محقق می شود که این مهم یکی از اولویت های کاری شرکت در سال جدید نیز هست.

وی بهینه سازی و نوسازی خطوط چهار و پنج را از اولویت اصلی شرکت در سال جدید عنوان کرد و گفت: قرارداد این طرح با سرمایه گذاران خارجی نهایی شده و از اردیبهشت ماه سال جاری این مهم عملیاتی می شود.

خبرگزاری میزان - مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران گفت: سال گذشته ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در این شرکت تولید شد.

بنابر این گزارش، مجید پورعطار مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران گفت: سال گذشته ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در این شرکت تولید شد که این میزان تولید نسبت به سال ۹۳ معادل ۹ درصد افزایش نشان می دهد.

وی ادامه داد: در شش ماهه نخست سال گذشته به دلیل مشکلات مالی، شرکت با کاهش ۲۸۰۰ تنی میزان تولید مواجه بود که پس از تغییر مدیریت، با کاهش هزینه های جاری و نظارت مستقیم بر نحوه ارائه دستمزدها به خصوص اضافه کاری ها، پیشرفت های قابل توجهی در شرکت صورت گرفت.

مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) از افزایش میزان شاخص کیفی فلز تولیدی در نیمه دوم نسبت به شش ماهه اول سال گذشته خبر داد و در خصوص وضعیت دیگر های موجود شرکت نیز گفت: در شش ماهه نخست امسال تعداد ۲۰ دیگ و در پنج ماهه دوم ۱۱ دیگ از مدار خارج شده است که این رقم در سال قبل از آن ۴۸ دیگ بوده است.

وی اظهار کرد: در سال گذشته میزان ۱۷ درصد کاهش در تعداد دیگ های خارج شده از مدار در شرکت وجود داشته است و با احتساب هزینه سه میلیارد ریالی برای تعمیر هر دیگ، حدود ۵۱ میلیارد ریال در هزینه های جاری شرکت صرفه جویی شده است.

پورعطار در خصوص میزان مصرف انرژی شرکت ایرالکو نیز گفت: در شش ماهه نخست سال گذشته برای تولید یک کیلوگرم آلومینیوم میزان ۱۷/۶۴ کیلوآمپر انرژی مصرف می شد که این رقم در نیمه دوم سال به ۱۷/۶۴ کیلوآمپر رسیده است.

به گفته وی میانگین تولید مذاب در خط قدیم احیاء کارخانه از میزان چهار هزار و ۶۵۳ تن در شش ماهه نخست سال گذشته به پنج هزار و ۵۳۹ تن در پنج ماه دوم سال رسید.





Iran International

Aluminium Conference 2016

IIAC 2016

Tehran, Olympic Hotel, 11-12 May



مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران

Iran Aluminium Research Centre

IMI DRO

Iranian Mines and Mineral Industries  
Development and Renovation Organization



IUTST  
Iran University Of Science & Technology

## کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی چهارمین دوره کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران

Dr. Mehdi Miresmaeily



Eng. Siamak Fathi



نگرشی نوین بر ریخته‌گری آلیاژهای  
آلومینیوم (قطعه‌ریزی-شمس‌ریزی)

دوشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵  
۳۰۰ هزار تومان

Dr. Walter Dalla Barba



Dr. Jude M. Runge



آندازینگ و عملیات سطحی آلومینیوم

دوشنبه و سه‌شنبه ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵  
۵۰۰ هزار تومان

Dr. Abbas Bahrani



Dr. Alireza Eivani



تکنولوژی اکستروژن آلومینیوم

جمعه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵  
۳۰۰ هزار تومان

Prof. Harald Oye



تکنولوژی احیاء آلومینیوم

سه‌شنبه ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵  
۳۰۰ هزار تومان

iiac20.ir  
info@iiac20.ir  
تا ۲۰ درصد تخفیف برای ثبت‌نام گروهی  
۴۰ درصد تخفیف برای دانشجویان  
۰۲۱-۷۷۲۴۰۵۰۰-۳

جهت ثبت‌نام و  
کسب اطلاعات بیشتر  
با دبیرخانه کنفرانس تماس حاصل فرمائید.

**شرکت قالبسازان بهفارد**  
 باسزايت مورد  
 ۳۴۰۸۷۷  
 طراحی و ساخت قالبهای اکستروژن  
 با روش CAD-CAM

اسلامی فرد  
 ۰۹۱۳۱۳۳۲۱۳۰  
 تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۰۷۶۵۰  
 ۶۶۶۷۹۳۷۸  
 کس: ۶۶۸۵۹۹۷۶

Email: behfard\_gh81@yahoo.com  
 www.Behfard.com

نشانی: بزرگراه نواب، برج کردون، واحد 404A



## فروشگاه آلومینیوم علی طاهری

- انواع شمش و بیلت آلومینیوم
- کلیه مقاطع صنعتی آلومینیوم به صورت میل گرد، تسمه، لوله، چهارپهلو، شش پر با آلیاژهای استاندارد

- انواع ورق های آلومینیومی از ضخامت ۲ میلی متر الی ۲۸۰ میلی متر با آلیاژهای ۶۰۶۱، ۲۰۲۴، ۷۰۷۵ و ۵۰۵۰

تلفن: ۶ - ۳۳۹۹۳۴۶۴ و ۳۳۱۱۱۶۵۸  
 فاکس: ۳۳۹۴۸۰۶۳  
 تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۲۳۸۸۶۹

آدرس: بازار، خیابان پامنار، مقابل بانک ملت، پلاک ۱۷۳

## زرین فلز پارس

ورق آلومینیوم آلیاژهای ۶۰۶۱-۷۰۷۵-۵۰۸۳-۲۰۲۴

ضخامت از ۳ میلی متر تا ۲۵۰ میلی متر

انواع مقاطع آلومینیوم:

میل گرد- تسمه- چهارپهلو- لوله- شش پر

ورق مس بریلیم در ضخامت های مختلف

خریداران محترم دقت فرمایند با توجه به ورود اجناس متفرقه و درجه چندم به بازار؛  
 حتماً از فروشندگان این نوع محصولات تقاضای برگه آنالیز و گواهی کیفیت نمایند.

تلفن: ۶۶۳۹۲۹۴۳ تلفکس: ۶۶۳۹۲۸۱۲

موبایل: ۰۹۱۲۱۳۳۱۴۹۶ مدیریت: مجید نجفی

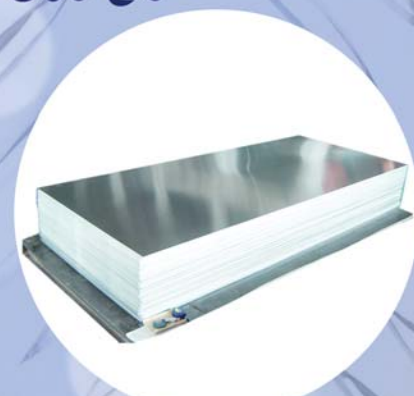
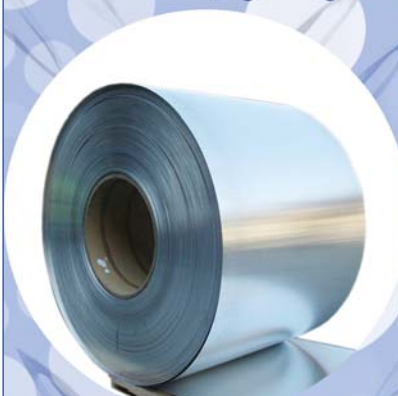
آدرس: بزرگراه فتح- مقابل فتح ۲۱ - بازار فولاد و استیل ایران- بلوک ۲- پلاک ۷۳ و ۷۲



## فروشگاه نوین فلز - جمالی

انواع ورق و کویل آلومینیوم در ابعاد گوناگون

ساده- آجدار- آلیاژی



تلفکس:

۶۶۳۹۱۰۹۳

۶۶۳۹۱۰۹۴

# murat®



✓ انتخاب صحیح، کیفیت و خدمات برتر متحق شاست

تهران: خیابان آزادی، روبروی بلوار استادمعین، بلوار شهید جواد اکبری، نبش کوچه عباس شرقی، پلاک ۱۰

۰۲۱-۶۶۰۸۹۳۲۴-۷

Email: iranbranch@murat.com.tr

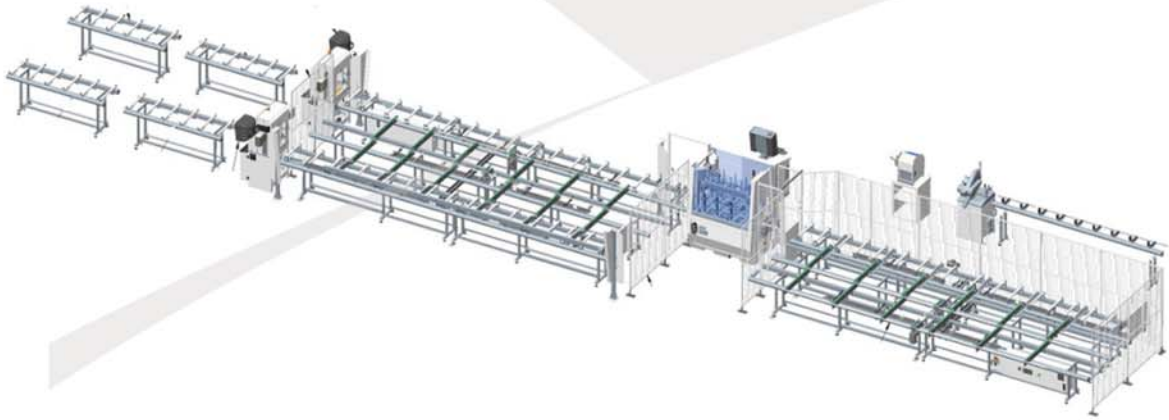
رسیدن به بهترین نتیجه در کمترین زمان ممکن از اهداف ماست **فن آوری ذوب گلیپانگان**







**Fom Industrie**  
Aluminium & PVC Working Machinery



## خطوط تولید پروفیل های ترمال برک (نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک)



خیابان شهید لوسانی (فرمانیه)، خیابان جباریان، کوچه پانزدهم

کوچه شهاب الدین عظیمی، پلاک ۱۶، واحد ۳

تلفکس

۰۲۱-۲۲۲۵۶۰۱۲

۰۲۱-۲۲۲۵۶۲۱۲

[www.fomindustrie.com](http://www.fomindustrie.com)





# آلومینیوم فن اور امروز

## LUFAN



### شرکت آلفن

- ✓ فروش پروفیل های اختصاصی آلومینیومی ترک و اروپایی
- ✓ مجری نماهای مدرن و شیشه ای
- ✓ طراحی و ساخت درب و پنجره های آلومینیومی ترمال بریک و ساده
- ✓ فروش ورق کامپوزیت استار بوند



تهران - سعادت آباد - سروغربی - خیابان بخشایش - کوچه سبز - پلاک ۲۲ - واحد ۱۶

تلفن : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۵۴۰

تلفنکس : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۷۷۱

موبایل : ۰۹۱۲۲۹۴۴۳۲

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

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



**RESCARA**  
Renovating Structures

**zahit**  
ALUMINIUM & PLASTIK

**ALUMINANCE**  
ALUMINIUM & PLASTIK



فن آوری ذوب کلبایگان

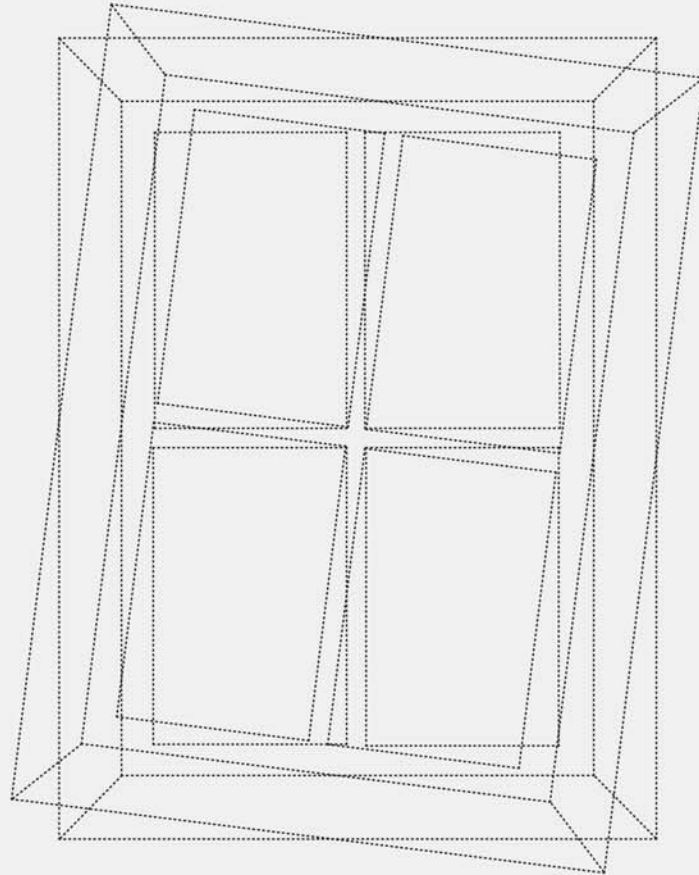
بالاتر از استاندارد، هدف نهایی ماست

فن آوری ذوب کلبایگان





**PEYMAN**  
**ALUMINIUM**  
Industrial Complex



تولید ◀ رنگ آمیزی ◀ مونتاژ ◀ نصب

کامل ترین واحد تولیدی پروفیل آلومینیوم ، رنگ آمیزی ، ساخت و نصب درب پنجره های آلومینیومی



مجتمع صنعتی  
آلومینیوم پیمان

www.peymanaluminum.com  
44954338 - 44954335 - 44954336



# نمایان سازه

## نمایندگی رسمی

**Lorenzoline**  
aluminium profile system

**KURTOĞLU**  
ALUMINIUM

**ARDIÇ CAM**  
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



- فروش انواع پروفیل آلومینیومی ترمال بریک و نانترمال
- تولید انواع پنجره های ترمال بریک و نانترمال
- اجرای انواع نماهای کرتین وال
- واردات انواع شیشه های نماهای ساختمان، تولیدی آردیچ جام ترکیه

تلفن: ۰۴۴ - ۳۳ ۴۴ ۷۰ ۳۵

۰۴۴ - ۳۳ ۴۷ ۹۲ ۷۷ - ۸

فاکس: ۰۴۴ - ۳۳ ۴۴ ۱۰ ۱۲



NEMAYANSAZEH



@NEMAYANCO

www.nemayanco.com

info@nemayanco