

Azaran Plastic®

www.azaran.com

Head Office : 6Km, Tehran Rd, Tabriz Intl. Exhibition St., Tabriz, Iran

Tel : +98-411-6374550-2 , **Fax :** +98-411-6372048

Sales Office : Afra Tower, Khashayar Park, Africa St., Tehran, Iran

Tel : +98-21-8399 , **Fax :** +98-21-88876216

Factory : 25Km, Tehran Rd, Tabriz, Iran

Tel : +98-411-6300073-4 , **Fax :** +98-411-6300076

دفتر مرکزی : تبریز ، کیلومتر ۶ جاده تهران ، خیابان نمایشگاه بین المللی

تلفن : ۰۲-۶۳۷۴۵۵۰۴۱۱ - **فکس :** ۰۴۱۱-۶۳۷۴۰۴۸

دفتر فروش : تهران ، خیابان آفریقا ، جنب پارک خشایار ، برج افرا

تلفن : ۰۲۱-۸۳۹۹ - **فکس :** ۰۲۱-۸۸۸۷۶۲۱۶

کارخانه : تبریز ، کیلومتر ۲۵ جاده تهران ، جنب پلیس راه تبریز - میانه

تلفن : ۰۴۱۱-۶۳۰۰۰۷۳ - **فکس :** ۰۴۱۱-۶۳۰۰۰۷۶

Medical and Club

مراکز بهداشتی، درمانی و ورزشی

Commercial

مراکز تجاری

Conference Hall

فضای جلسات و همایش

Office

مراکز اداری



مدلسازی سه بعدی پروژه

Azaran Plastic

Medical and Club

مراکز بهداشتی، درمانی و ورزشی

Commercial

مراکز تجاری

Conference Hall

فضای جلسات و همایش

Office

مراکز اداری



Azaran Plastic

Medical and Club

مراکز بهداشتی، درمانی و ورزشی

Commercial

مراکز تجاری

Conference Hall

فضای جلسات و همایش

Office

مراکز اداری



Installation

جزئیات اجرایی

MDF Panels

پانلهای ام.دی.اف

PVC Panels

پانلهای پی.وی.سی



در این روش پانل ها به روی زیر سازی پیچ می شود. ابتدا سازه فلزی به دیوار وصل و سپس تراژ می شود. در این روش می توان یک لایه عایق در فاصله آزاد میان پانل ها و دیوار اصلی قرار داد، که خود عامل مهمی در صرفه جویی انرژی محسوب می شود. وجود فاصله بین دیوار و پانل ها علاوه بر رفع ناشاقولی احتمالی دیوار اصلی امکان عبور تاسیسات (برق، و تاسیسات مکانیکی) بدون ایجاد تخریب بر روی دیوار اصلی را امکان پذیر می سازد. از مزایای این روش، امکان اجرای کار با انواع سطوح از قبیل دیوارهای آجری، سیمانی و سفال، بدون نیاز به استفاده از مصالح، گچ و خاک می باشد. از دیگر مزایای این روش می توان به دفع نشدن لوله های تاسیسات در داخل دیوار که علاوه بر ایجاد خوردگی و تحمیل هزینه تعمیرات آتی و عدم دسترسی آسان به تاسیسات را به همراه دارد، اشاره کرد.

چند نمونه از کاربرد پانل دو جداره:

مرمت، بازسازی و بهسازی ساختمان های قدیمی

ایجاد فضای تاسیساتی در پشت دیوار کاذب

عایق کاری حرارتی و صوتی دیوارهای خارجی ساختمان و همچنین دیوارهای مشترک میان واحدهای آپارتمانی

تزیین و زیباسازی فرودگاه ها، رستورانها، استخرها، اتاق کنفرانس، فروشگاه ها، مراکز تجاری، هتل ها، کارخانجات تولید مواد غذایی و ساختمانهای اداری

Medical and Club

مراکز بهداشتی، درمانی و ورزشی

Commercial

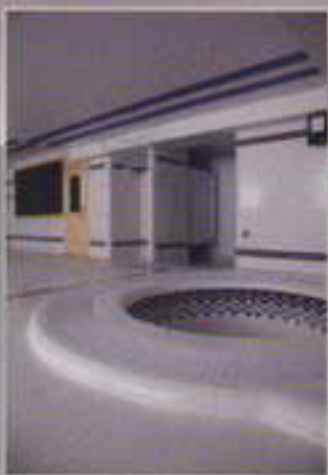
مراکز تجاری

Conference Hall

فضای جلسات و همایش

Office

مراکز اداری



Azaran Plastic

(afn) Azaran Faza Nama

w w w . a z a r a n . c o m

دفتر مرکزی: تهران، خیابان افریقا، جنب پارک خشیار، برج افرا

تلفن: ۸۳۹۹-۲۱ • فکس: ۸۸۸۷۶۲۱۶-۲۱

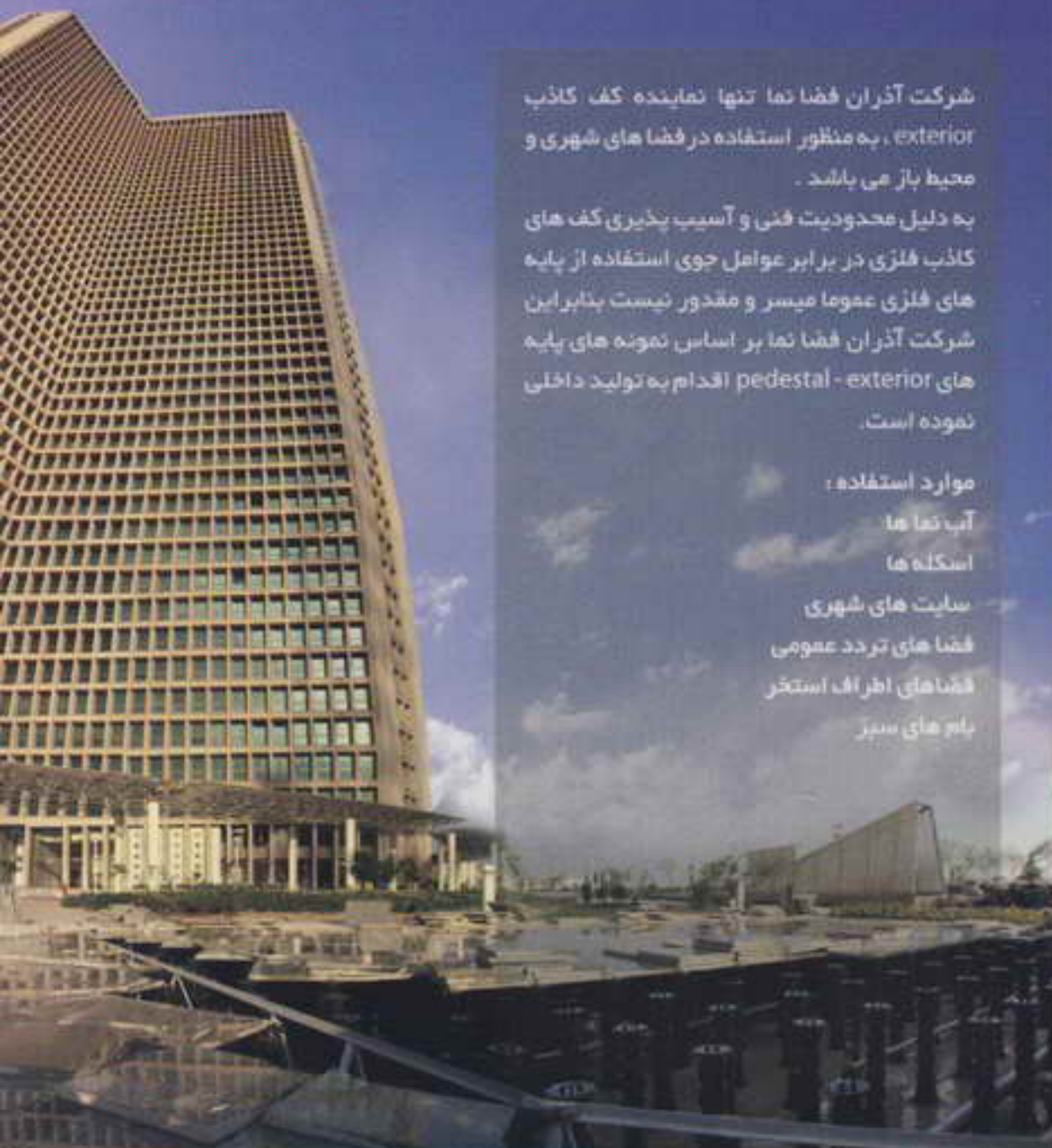
Head Office: Afra Tower, Africa Ave, Tehran, Iran

Tel: (009821)8399 **Fax:** (009821)88876216

Contact us: *info@azaran.com*



آیا شما به دنبال تغییر محیط پیرامون خود هستید؟ دنبال جدا کننده های زیبا و انعطاف پذیر؟ به جرات میتوان گفت پارتیشن های ما به زیبایی و کارایی محیط شما دوچندان می افزاید. تمام آنچه از انواع پارتیشن انتظار می رود در پارتیشن دوجداره آذران طراحی و گنجانده شده است. نصب سریع و آسان، امکان جابجایی و تغییر شکل، پیش بینی محل عبور کابل برق و شبکه، استحکام بالا و نهایت زیبایی، در طراحی و ساخت پارتیشن پرتابل آذران بکار گرفته شده است.



شرکت آذران فضا نما تنها نماینده کف کاذب exterior، به منظور استفاده در فضا های شهری و محیط باز می باشد.

به دلیل محدودیت فنی و آسیب پذیری کف های کاذب فلزی در برابر عوامل جوی استفاده از پایه های فلزی عموماً میسر و مقدور نیست بنابراین شرکت آذران فضا نما بر اساس نمونه های پایه های pedestal - exterior اقدام به تولید داخلی نموده است.

موارد استفاده:

آب نما ها

استکله ها

سایت های شهری

فضا های تردد عمومی

فضا های اطراف استخر

پارک های سبز





توریو داکت

به منظور افزایش بهره‌وری استفاده از سیستم کابل کشی در محیط‌های اداری، تجاری و مسکونی و رعایت اصول زیبایی‌شناسی در کنار حفظ حداکثر ایمنی، شرکت آذران اقدام به طراحی و ساخت گونه‌های جدیدی از داکت‌های دکوراتیو با نام تجاری توریو داکت نموده که دغدغه کاربران و سازندگان ساختمان را از بابت مدیریت سیستم کابل کشی برای همیشه راحت کرده است. این نوع داکت که به شکل قرنیز ساخته شده دارای سه کانال مجزا جهت عبور کابل‌های برق، تلفن و محل مخصوص کابل شبکه می‌باشد. این داکت به همراه آداپتورهای خاصی ارائه می‌گردد که این آداپتورها در واقع امکان جاگذاری کلید، فیوز آنتن، پرینتر برق و سوکت شبکه را روی قرنیز به راحتی میسر می‌سازند.



مشخصات فنی پایه پلی پروپیلن

جنس: پلی پروپیلن مهندسی شده بدون سرب
 ابعاد: میانگین قطر ۱۵ سانتی‌متر
 تنظیمات مربوط به ارتفاع و شیب: قابلیت تنظیم
 ارتفاع از ۱۴ سانتی‌متر تا ارتفاع ۶۵ سانتی‌متر
 امکان اعمال شیب تا پنج درصد در یک متر طول
 نتایج تست فشار هیدرولیکی:
 ۱۹۲۳ کیلوگرم نیرو بر مرکز پایه در حالت
 در صد شیب
 ۱۷۱۰ کیلوگرم نیرو بر مرکز پایه در حالت ۵
 در صد شیب



حضور فایبر کامپوزیت در هر فضایی اعم از فضاهای اداری، خانگی، فروشگاه‌های و نمایشگاهی معرفی عنصری از طبیعت است که جلوه طبیعی و واقعی آن از نمونه اصلی قابل تشخیص نیست. ورودی ساختمانها، لابی، فضای بالای شومینه، دیوارها، نمای ویتترین فروشگاهها و دیوار بیرونی ویلاها و ... از جمله فضاهایی است که می توان برای استفاده از این پوشش بدان اشاره کرد. همچنین عدم رطوبت پذیری بالا از دلایل محکم برای کاربرد در پوشش دیوارهایی است که به جهت تاثیر رطوبت و باران شکل اولیه خود را از دست داده، رنگ و گچ آن به اصطلاح پوسته میگردد.

مشخصات فنی پانلهای فایبر کامپوزیت :

- ۱- تنوع در طرح و رنگ
- ۲- مقاوم در برابر اشعه ماوراء بنفش
- ۳- بدون نیاز به زیر سازی استراکچر
- ۴- با دوام
- ۵- قابلیت فرم دهی و کار بر روی کلیه سطوح
- ۶- ضد حشرات
- ۷- تمیز کردن راحت
- ۸- اقتصادی بودن
- ۹- قابلیت تلفیق با مصالح دیگر
- ۱۰- مقاوم در برابر ضربه و آسیب
- ۱۱- حداقل انقباض و انبساط
- ۱۲- وزن سبک (۳ تا ۴ کیلوگرم در هر متر مربع)
- ۱۳- ضد آب و عایق رطوبت
- ۱۴- نصب سریع و آسان
- ۱۵- ضخامت کم

ویژگی های کفپوش Oslo:
گرم و هماهنگ با محیط خانه
عدم رنگ پریدگی و تغییر حالت
ضد لک و خراش
ضریب احتراق پایین
هماهنگ با محیط زیست
قدرت تحمل بار زیاد
نگهداری آسان و بهداشتی
قابل برگشت به چرخه طبیعت

اتصالات قطعات پارکت به شکل قفل است،
به طوریکه در حالت افقی نمی توان آنها را از
هم جدا کرد.

زیبایی و همراه داشتن طرح های متنوع چوب
ضمانت کننده استثنایی بودن پارکت لمینیت
Oslo Flooring می باشد.

طرح های جذاب و متفاوت برای سلیقه های
مختلف

