



ISTAWIN
window & facade fabricator & consultant

ISTAWIN PRODUCTS



ISTAWIN
window & facade fabricator & consultant

ایستاونین در سال ۱۳۸۶ با همکاری جمعی از متخصصین و مهندسین مجروب و کلاراموده و با هدف طراحی، تولید و اجرای نماهای شیشه‌ای تأسیس گردید. این مجموعه در حال حاضر با به کارگیری پرسنل متخصص، ماشین‌الات روز دنیا و مطابق با استاندارهای جهانی، یکی از اقامه‌ای بزرگ در طراحی، تولید و اجرای انواع نماهای شیشه‌ای از جمله هریت‌وال، اسپیدر، اسکای لایت، جان‌بیان شیشه‌ای و درب و پنجره‌های آلومینیوم و UPVC است.

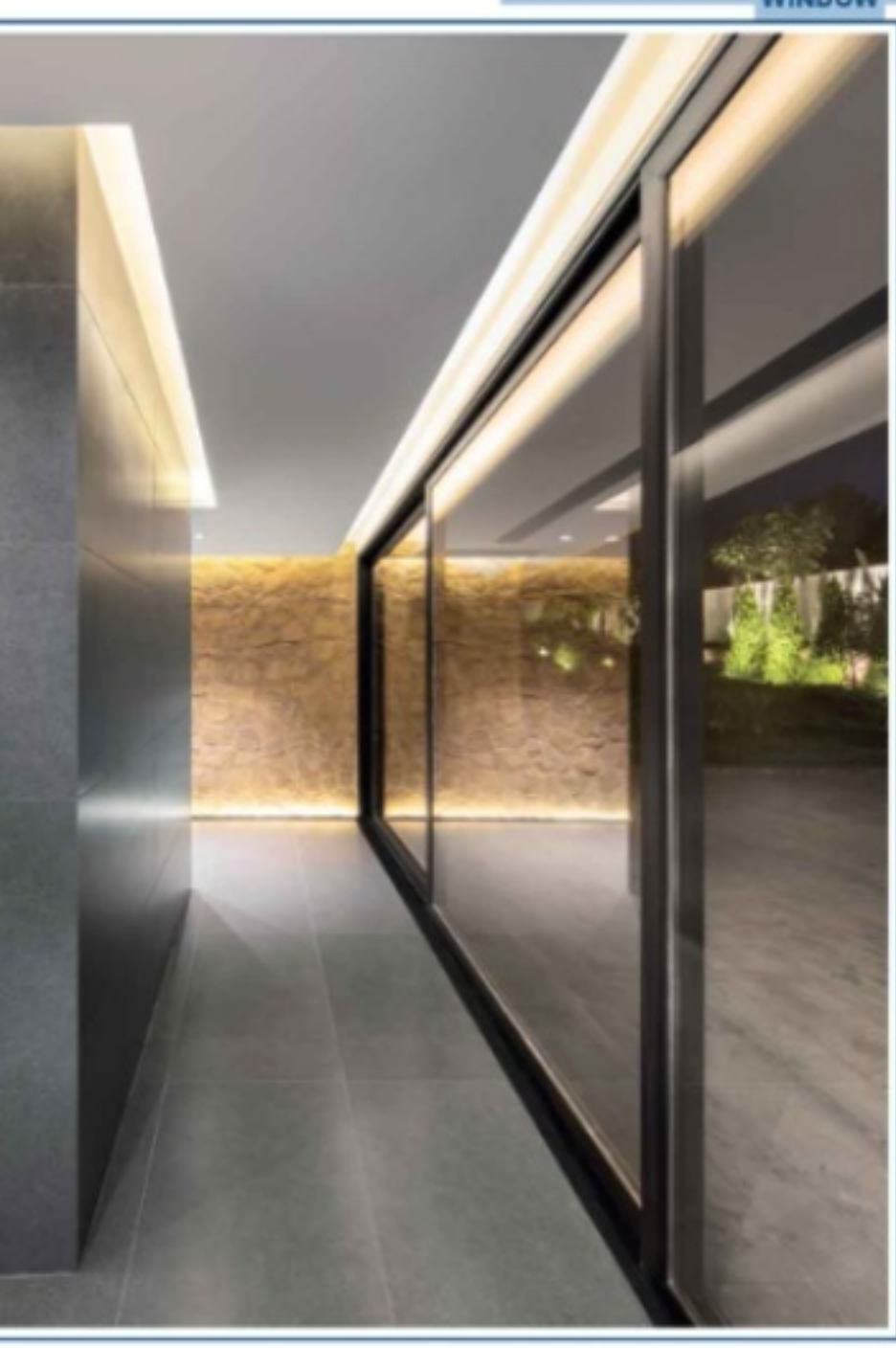
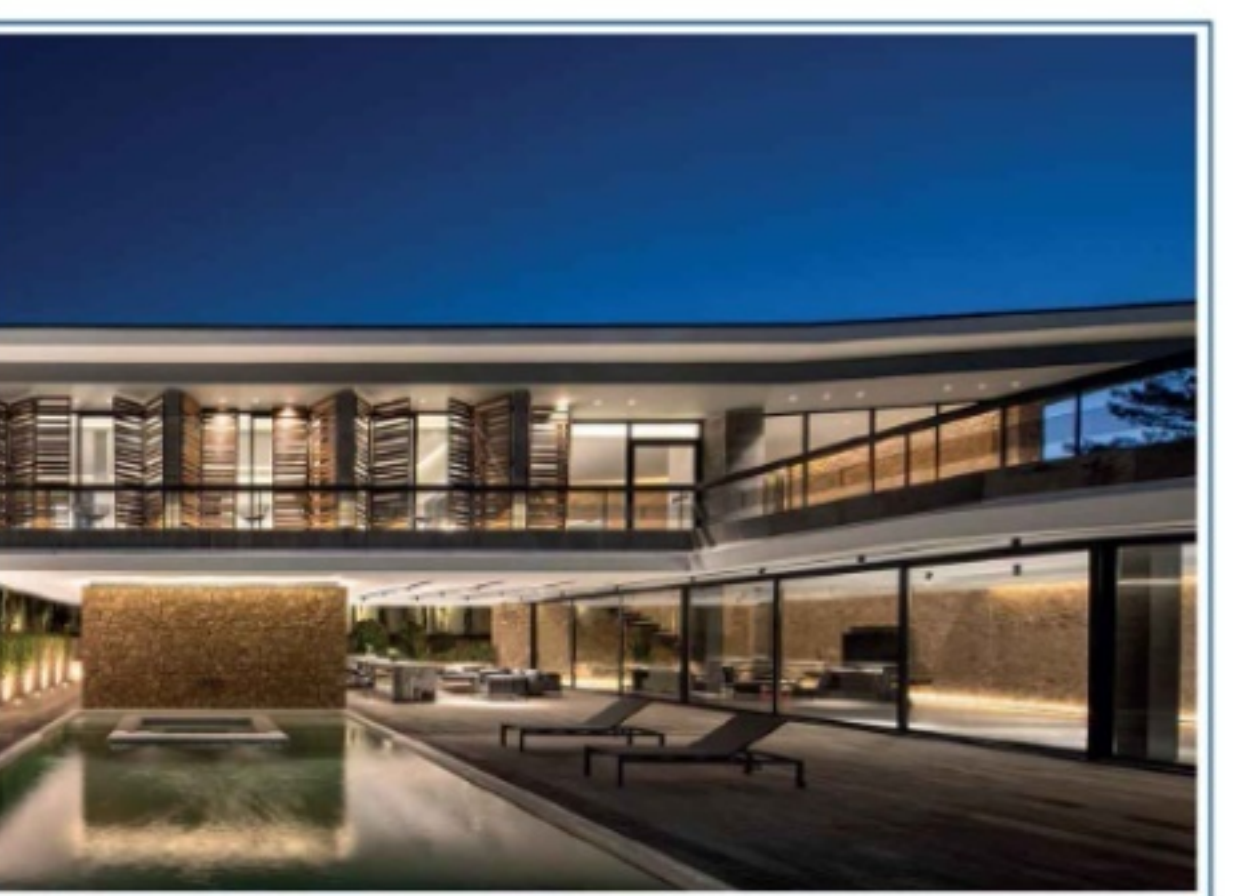
ایستاونین در راستای تأکید بر تحقیق و توسعه سازمانی و با توجه به نیاز میرم به ارتقا و کنترل کیفی طلاهای داخلی، اقدام به راهنمای اوپین ازباباشگاه مرجع استاندارد در زمینه‌ی استانداردسازی انواع نماهای شیشه‌ای و پنجره نموده است.

بیش از ۱۶ سال تجربه‌ی کاری و انجام بالغ بر ۳۰۰ پروژه اجرایی در شهریار و دیگر نقاط کشور، ایستاونین را قادر ساخته تا به مشتریان خود بهترین خدمات شاوره، مهندسی و تولید را ارائه نماید.

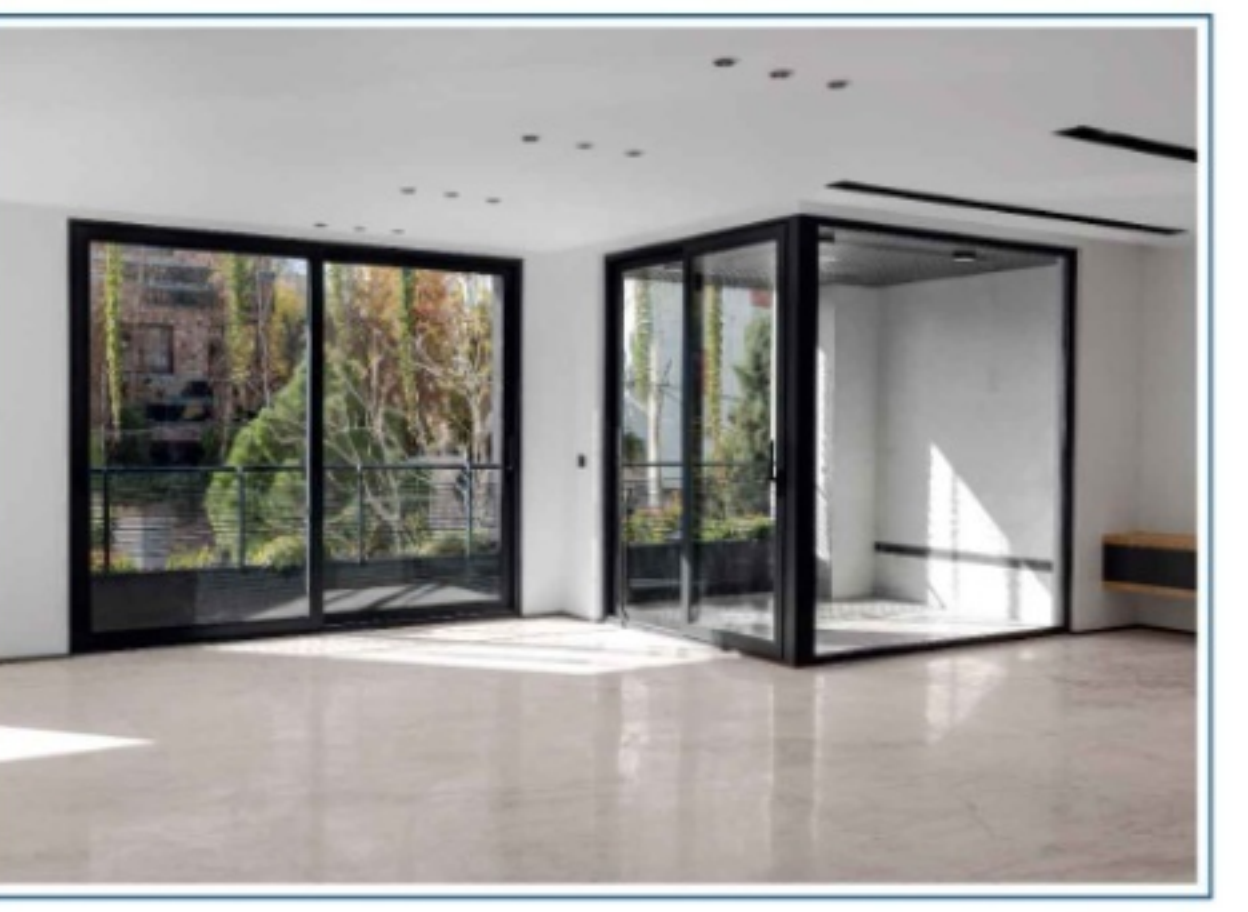
ایستاونین تنها دارنده نشان استاندارد در جنوب کشور و جموعه ایستاونین از اینBABASHAGH همکار استاندارد در حوزه تست آزمون‌های پنجره و نما است.

تولیدکننده و محتری انواع نماهای شیشه‌ای،
کرتنی‌وال، اسپیدر، لور، آلومنیوم، مندریل، UPVC
شیشه‌ای، درب و پنجره‌های آلومنیوم و

- هزینه‌های سیستم لیفت اند اسلاید:
- قابلیت تحمل وزن تا ۴۰۰ کیلوگرم در هر لنگه بازشو تا ۹ متر مربع
- قابلیت نصب انواع شیشه خاص و ضد هجوم
- بالاترین کرید ابتدی و هوایندی در سیستم کشویی



درب فرانسه‌ی دو‌نقطه FRENCH DOUBLE DOOR



- در این پروژه، درب فرانسوی دولنگه به عنوان یک بازشو طراحی و تولید شده است. از ویژگی‌های آن می‌توان به موارد نیر اشاره کرد:
- فضای بازشو بیشتر به دلیل بازشدن همزمان هر دو لنگه
- تعییه‌ی دستگیرهای مخفی در لنگه دوم



درب بروزه بازشو
OUTWARD OPENING DOOR

پنجره‌ی آلت‌همینیو
ALUMINIUM LOUVER

لور آلومنیومی حاليست که عبور سور، هوا، ازعات و صوتی را به داخل ساختمان محدود نموده و همانند عایق عمل می‌کند. این پروژه‌ها علاوه بر پریخت زیبایی بصیری به دلیل انعطاف‌پذیری بالا دوام و استحکام نسباتی، اطمینان‌بخش و اجرایی نسبت و ایجاد سرمه آلومنیومی در مصرف اثربخش و همچنین شرایط زندگانی اسان، طراحی لور آلومنیومی در نهاده نموده توجه محظوظان قرار گرفته است.

در این پروژه سرمه از دو قسم طراحی و اجرایی مخصوصی، لور آلومنیومی این قابلیت را دارد که در فصل سرمه حرارت حاصل از تابش مستحب نور خورشید را کاهش دهد و در طول فصل سرمه، مانع استفاده از اثربخشی گرمایشی خواهد شد.

برای رسیدن به این هدف نیم طراحی ایستاونین با استفاده از نسخه

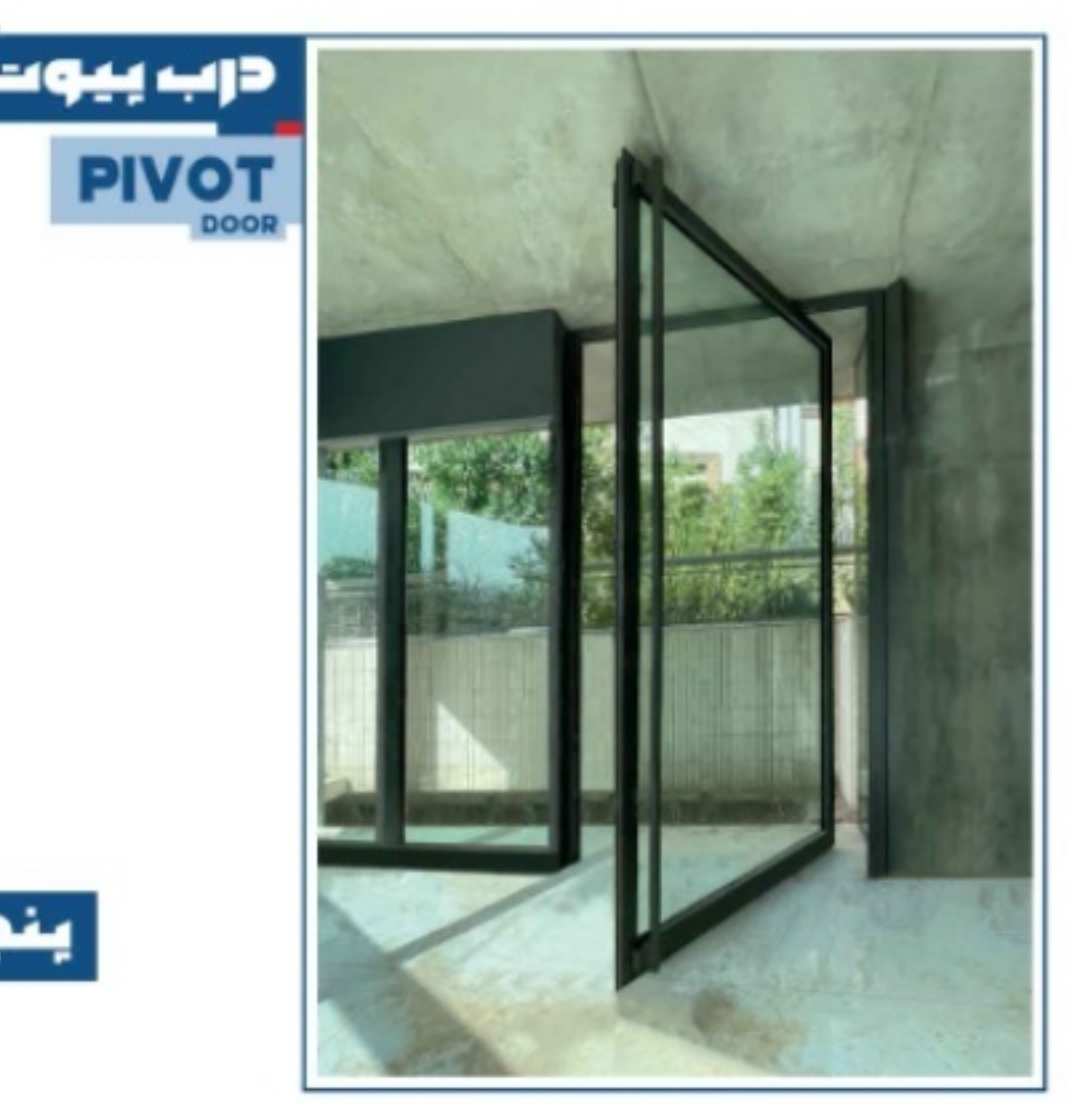
خط سرمه و جاساسات دقیق مرتبه به زوایا و تشکیل سایه در طول

سال لور را به تونه‌ای طراحی و اجرایی نمایند که نه تنها دید داخل

به بیرون ساختمان محدود نماید، بلکه در دکتر زیبایی، کیفیت

فضای داخلی ساختمان بالا رفته و آسایش حرارتی ساکنین ساختمان

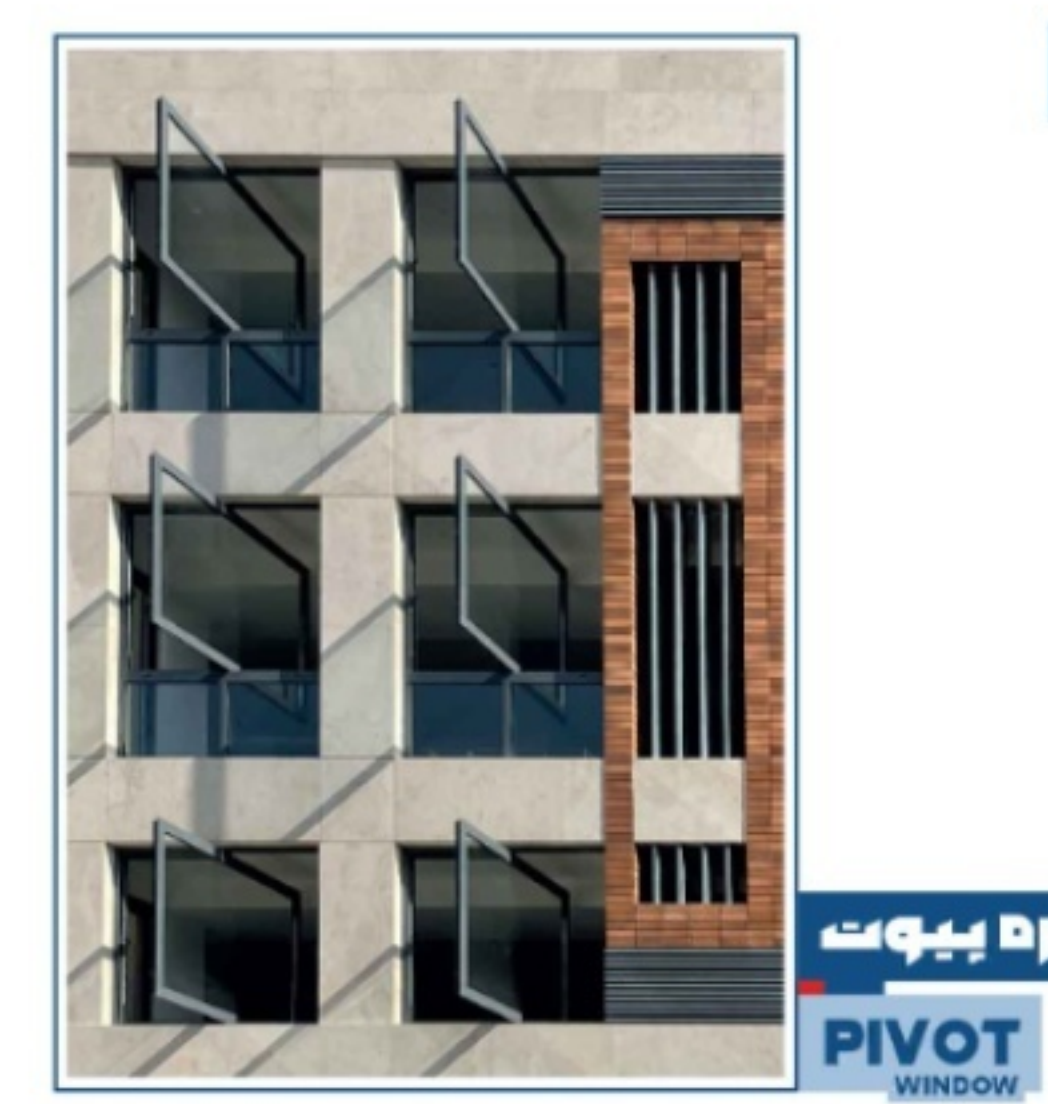
تأمین می‌شود.



پنجره‌ی خم
CURVED WINDOW

اسکات‌لایت
SKY LIGHT

اسکات‌لایت یا سقف شیشه‌ای، علاوه بر زیبایی و ظرافت، ورود نور طبیعی را تا برابر افزایش می‌دهد و در عملیات از قدر سیار بالا اشاره کرد زیرا زوایه در داخل ساختمان قرار گرفته، امکان ورود به داخل به هیچ عنوان وجود ندارد. ازین نوع بازشو در بالکن‌ها، لایهای فضاهای محدود استفاده می‌شود.



درب بیهوش
PIVOT DOOR

پنجره‌ی پیوست
PIVOT WINDOW

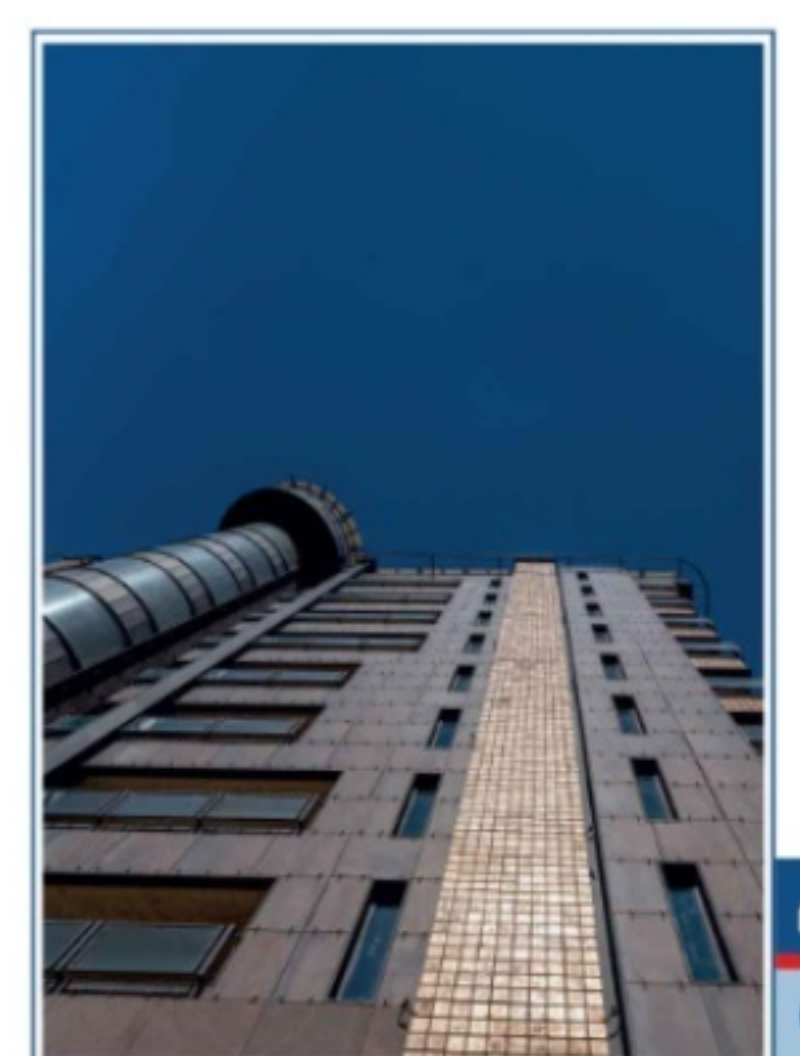
بکی از خواسته‌های معماري‌گرینه‌ای ایده‌آل برای استفاده در ساختمان و نیز در نمای خارجی است. استفاده از هندریل شیشه‌ای در فضای بازیکن و مجهی سطح شیب دار را بهله، علاوه بر ایجاد این ظاهری زیبا و مدرن را باید نموده است. در این پروژه در فضاهایی که نیاز به حفاظ دارد از جمله بالکن‌ها، تراس‌ها، فضاهای مددن، چه ورودی ساختمان درب بیهوش طراحی و اجرای شده است. این درب با برویل تومال بیک به کونهای محدودیت وزن و ابعاد در اختیار درب است. در این پروژه صورت درجه روحی لنگه می‌خرشد و دسترسی آسانی به نمای خارجی اینجا می‌کند.

- قابلیت طراحی و اجرای در ابعاد بزرگ
- ایجاد تقویت مناسب با توجه به سطح مقطع بازشو
- قابلیت نظافت تمام زوایای پنجره



کرتنی‌وال
CURTAIN WALL

- نمای کرتنی‌وال علاوه بر این زیبایی به دلیل ویژگی‌های منحصر به فردی که دارد، امروزه بپرطرفه‌ترین نماهast است. هم چنین عایق حرارتی، رطوبتی و صوتی بودن ان سبب بهینه سازی دما و نوری شود.



پنجره‌ی خم
CURVED WINDOW

طاقة در اجرای خم و وقت در چشم‌نوازی محصول همواره در صدر توجهات گروه ایستاونین بوده و این عملیات از قدر سیار بالایی برخوردار است.

- ویژگی‌های یک پنجره‌ی خم:
- قابلیت استاندارد
- الگوریتم صحیح
- محاسبات دقیق و طراحی صحیح خم بلان
- تولید و اسپلیل پنجره با کمان یا راژه‌ی مریوطه
- نصب دقیق



از ویژگی‌های بازشو این پروژه استفاده از هندریل شیشه‌ای در فضای داخلی ساختمان و نیز در نمای خارجی است. استفاده از هندریل شیشه‌ای در سطح ظاهری زیبا و مدرن را باید نموده است. در این پروژه، فضاهای دارای گلایه‌های پنجره‌ی هریت‌وال و راژه‌ی هندریل شیشه‌ای بسیار مناسب جهت اجرای است. دیگر نیاز به حفاظ دارد از جمله بالکن‌ها، تراس‌ها، فضاهای مددن، چه ورودی ساختمان درب بیهوش طراحی و اجرای شده است. این درب با برویل تومال بیک به کونهای محدودیت وزن و ابعاد در اختیار دارد. استفاده از خارجی شیشه‌ای در نسخه‌ای در ساختمان اموری بدلیل زیبایی و منتفع کردن نرده‌ی زده‌های فلزی بسیار مورد استقبال قرار گرفته است.