

با سلام و تقدیم احترام ،

ایوان شمس

چندسالی است که به کارگیری شیوه های نوین معماری در پروژه های ساختمانی تحت نظارت شهرداری تهران موجب شده است تا این ساختمانها در زمره ساختمانهای شاخص پایتخت قرار گیرند. نسل جدید ساخت و سازهای شهرداری با ساخت مجموعه برج میلاد آغاز و با بهره برداری از مجموعه سینمایی پردیس به اوج خود رسید.

پس از آن در اواسط سال ۸۸ معاونت فرهنگی و اجتماعی شهرداری تصمیم گرفت تالار حرکت واقع در بزرگراه کردستان و جلال آل احمد را به فضایی فرهنگی تغییر کاربری دهد.

تالار حرکت یکی از ساختمانهای زیرمجموعه سازمان حمل و نقل و ترافیک بود که پیش از این به برگزاری مراسم مختلف اختصاص داشت. هم اکنون این مجموعه به عنوان اولین سینمای سه بعدی کشور و با نام جدید " ایوان شمس " ظرفیت ۴۰۰ نفر به اکران فیلم های روز اختصاص یافته است .

در اولین نگاه ، زیبایی خیره کننده این مجموعه نظر هر بیننده ای را به خود جلب می کند. ساخت و ساز

پروژه ورزشگاه معلولین و جانبازان از دیگر پروژه های تحت نظارت شهرداری تهران می باشد که از شیشه های V-Cool ونوس شیشه در ساختار نمای آن استفاده به عمل آمده است.

و معماری ایوان شمس و کیفیت مصالح به کار رفته در بازسازی این مجموعه آن را به یک استثنا بدل ساخته است.

مایه افتخار شرکت ونوس شیشه است که از محصولاتش در اجرای این پروژه مهم نیز همانند دیگر پروژه های شاخص شهرداری استفاده شده است. وجه تمایز مشارکت ونوس در اجرای این پروژه با سایر پروژه ها، علاوه بر استفاده از شیشه، طراحی و اجرای سازه های فلزی و شیشه ای است که توسط گروه V-Systems این مجموعه صورت گرفته است. ساخت شیشه ها و اجرای نمای اسپایدر، ساخت و اجرای پله های شیشه ای و نرده های تمام شیشه ای سیمای ایوان شمس بر عهده شرکت ونوس بوده است. قطعات اسپایدر محصول شرکت SADEV فرانسه می باشد. شرکت SADEV یکی از قدیمترین تولید کنندگان قطعات اسپایدری در دنیاست. بسیاری از سبکهای اسپایدر رایج امروزی، زاینده طراحان شرکت SADEV می باشد.

قطعه اسپایدری که در نمای بیرونی ایوان شمس به کار رفته توسط طراح معروف ایتالیایی "چزارمونتی" طراحی گردیده و اجرای آن به صورت انحصاری در اختیار شرکت SADEV قرار دارد.



طراحی منحصر به فرد و هوشمندانه توام با کیفیت بالا برجسته ترین امتیاز محصولات SADEV است. این گونه طراحی نیازمند برآوردهای بسیار دقیق در تخمین ابعاد شیشه ها با حداقل خطا (در حدود ± 2 میلیمتر) می باشد. این قطعات قابلیت نگهداری سطوح شیشه ای با ابعاد بزرگ را دارند.



نمای قبلی ایوان شمس (تالار حرکت)



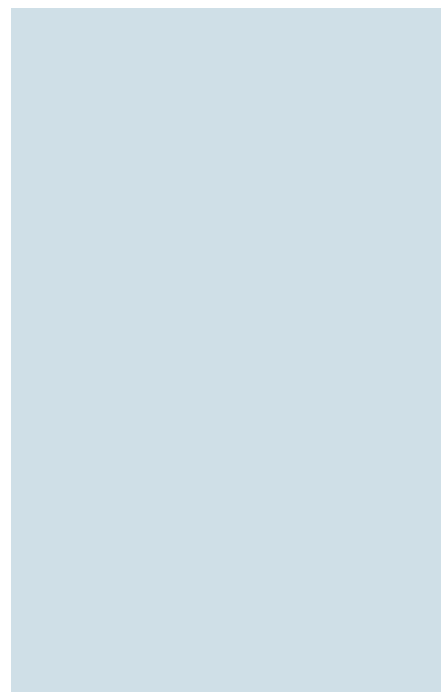
نمای فعلی ایوان شمس

اجرای نمای اسپایدر و محاسبات کمی و کیفی مربوط به ابعاد شیشه ها و برآورد میزان مقاومت آنها در برابر عوامل جوی توسط متخصصان ونوس شیشه صورت گرفته است.

بعداز گذراز نمای بیرونی و درست مقابل درب ورودی، پلکان شیشه ای گرفته است که سالن اصلی را به طبقه دوم مرتبط می سازد.



سالن اصلی و پله های شیشه ای





پله های شیشه ای ایوان شمس



پله های پیشین تالار حرکت

محاسبات، تولید و نصب پله ها (اعم از سازه مارپیچ فلزی و سطوح شیشه ای) نیز توسط شرکت ونوس شیشه اجرا گردیده است .
شیشه ها به صورت لمینیت شده و با رعایت تمام اصول ایمنی تولید و نصب شده اند.

نرده های تمام شیشه ای نیز با استفاده از اتصالات نقطه ای استینلس استیل شرکت Q-railing آلمان و شیشه های تولیدی ونوس ساخته و اجرا گردیده است.

این خبرنامه برای افرادی که در خبرنامه اینترنتی ونوس شیشه ثبت نام کرده اند ، ماهیانه به صورت رایگان ارسال میشود.

برای کسب اطلاعات بیشتر میتوانید به سایت شرکت ونوس شیشه www.venusglass.net مراجعه کرده یا با دفتر خدمات مهندسی فروش تماس حاصل فرمائید.

در صورت عدم تمایل به دریافت شماره های بعدی خبرنامه ونوس شیشه لطفا با آدرس newsletter@venusglass.net تماس حاصل فرمایید.