

NOVEL
GLASS STRUCTURES

Catalog Design



Art & architecture of glass structures



نرده شیشه‌ای

نرده شیشه‌ای یا هندریل شیشه‌ای به علت زیبایی و شفافیت، یکی از پرکاربردترین محصولات در صنعت ساختمان است. نرده‌های شیشه‌ای در انواع طرح‌ها قابل اجرا هستند و در آن‌ها تا ارتفاع استاندارد، از شیشه استفاده شده و در قسمت فوقانی آن از دستگیره چوبی یا فلزی استفاده می‌شود. نرده شیشه‌ای به عنوان محافظ در فضاهای مختلف ساختمان استفاده می‌شود و به علت استفاده از شیشه‌های لمینت و سکوریت، از مقاومت بالایی برخوردار هستند.

هندریل و جان‌پناه شیشه‌ای بسته به انتخاب طرح و نحوه اجرای آن‌ها در دسته‌های زیر قرار می‌گیرد:

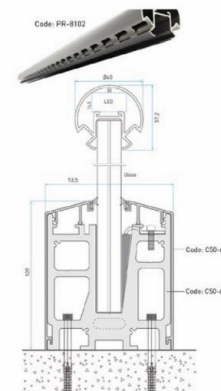
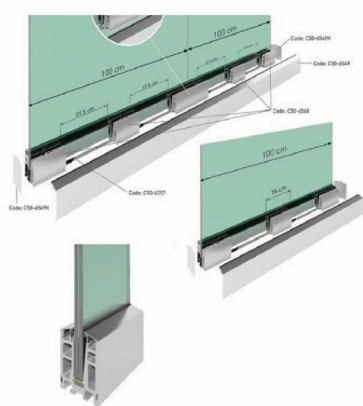
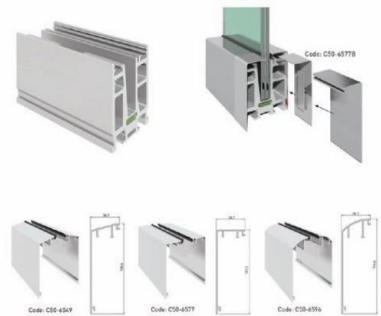
- هندریل شیشه‌ای اکسپوز
- هندریل شیشه‌ای فریم لس
- هندریل شیشه‌ای اسپیگات
- هندریل شیشه‌ای فیکس پوینت
- هندریل شیشه‌ای دفنی
- هندریل شیشه‌ای اسپایدر
- هندریل شیشه‌ای با سازه فلزی

کاربرد نرده‌های شیشه‌ای

نرده‌های شیشه‌ای به علت استفاده فلز و شیشه در آن، دچار پوسیدگی نمی‌شوند و نیاز به تعمیر کمتری دارند و مشکلات نرده‌های چوبی و فلزی را ندارند. این نوع نرده‌ها برای فضاهای متنوعی از جمله پله، تراس، بالکن، اطراف استخرها، ایوان، پاسیو، پشت بام، منازل مسکونی و ویلاها و... کاربرد دارند.

نرده و جان پناه شیشه ای

جان پناه شیشه ای یکی از راهکارهای مدرن حفاظت از بالکن ها، تراس ها و ویدها می باشد که به صورت تمام شیشه ای اجرا می شود و با هدف افزایش ایمنی و زیبایی همراه است. امکان اجرای نرده های شیشه ای در مکان و قسمت های متفاوتی از ساختمان ها اعم از اداری، تجاری، مسکونی، موزه ها و غیره وجود دارد. این سیستم به دلیل ظرافت و ایجاد سازه یکپارچه شفاف و ایجاد هماهنگی و هارمونی توجه بسیاری از طراحان را به خود جلب کرده و جایگاه خوبی در طرح های معماری پیدا کرده است. این سیستم به دلیل استفاده از یاراق آلات و اتصالات مقاوم و ضد زنگ آلومینیومی و استیل ایمنی بسیار بالایی دارد شیشه های مورد استفاده برای جان پناه از دو نوع "سکوریت" و "لمینت" می باشد که امنیت و مقاومت بالایی دارند و برای بالکن یا تراس ها مناسب می باشند. از طرفی حفاظ های شیشه ای به مرور زمان دچار پوسیدگی نمی شوند و به لحاظ زیبایی و شکیل بودن مناسب ترین گزینه می باشد و همچنین باعث می شود نوردهی طبیعی به خوبی انجام شود و البته باعث می شود که فضای بزرگتر دیده شود.



هندریل و جان پناه دفنی

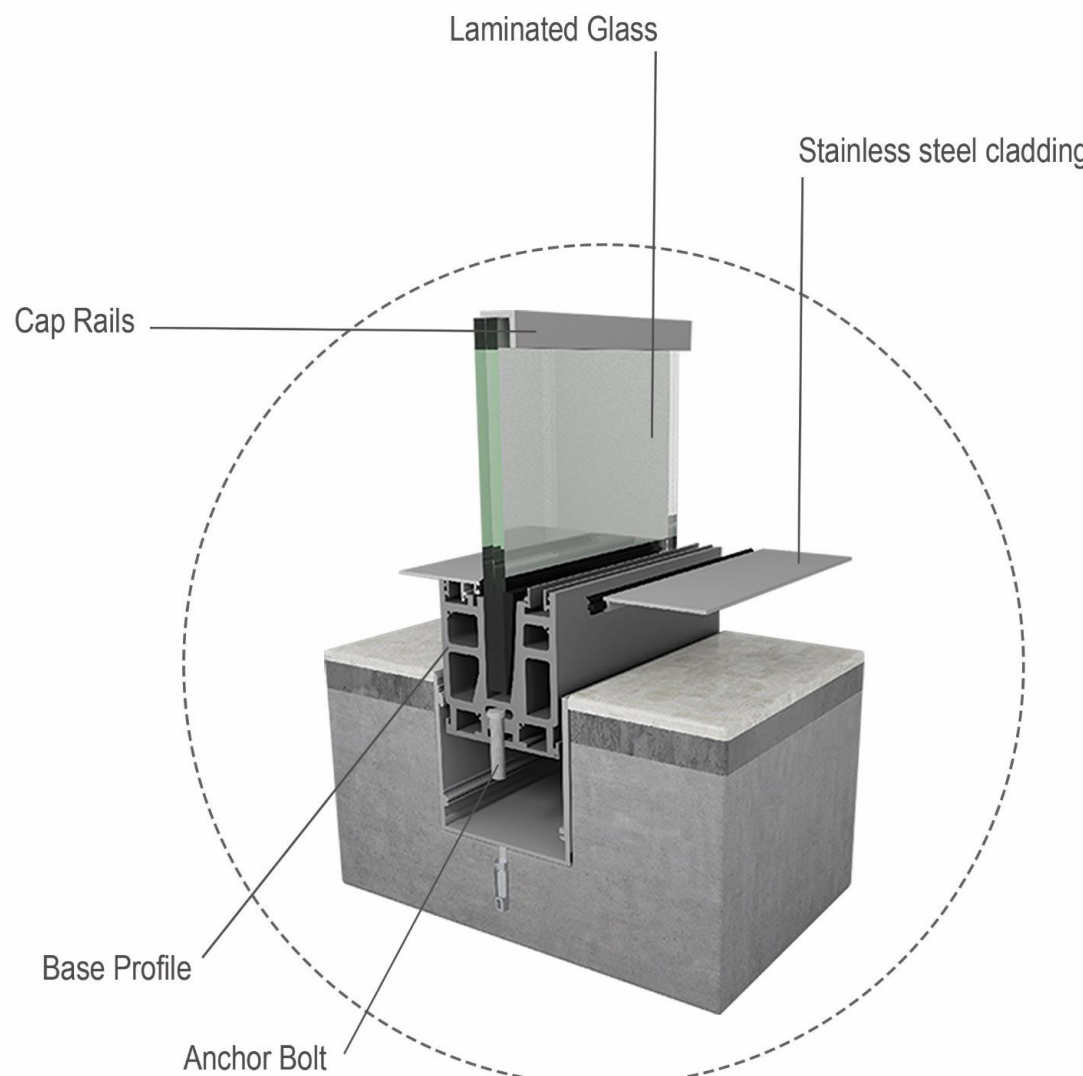
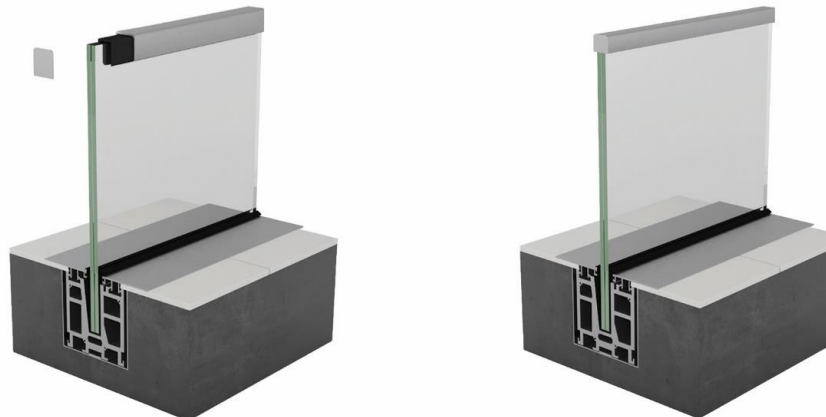
قالب های کامپونت بکار رفته در این نوع از نرده شیشه ای 15 تا 20 سانتیمتر است و در فواصل 30 تا 40 سانتیمتری نصب می شود. نمای اجرا شده پس از نصب هندریل شیشه ای دفنی یک دیوار تمام شیشه ای است که فاقد هرگونه عنصر فلزی عمودی شکل می باشد. فشار پذیری هندریل شیشه ای دفنی تا 400 کیلوگرم در هر مترمربع است. آنچه در اجرای این طرح از هندریل شیشه ای اهمیت دارد کف سازی می باشد. کف سازی ساختمان باید از زیرسازی آهنی مستحکم و پروفیل های آلومینیومی یو شکل پوشیده شده باشد. جان پناه و هندریل شیشه ای دفنی امروزه در ساختمان های تجاری، اداری، مسکونی، هتل و ویلاها کاربرد به مراتب بیشتری نسبت به نرده ها و حفاظ های دیگر دارد.



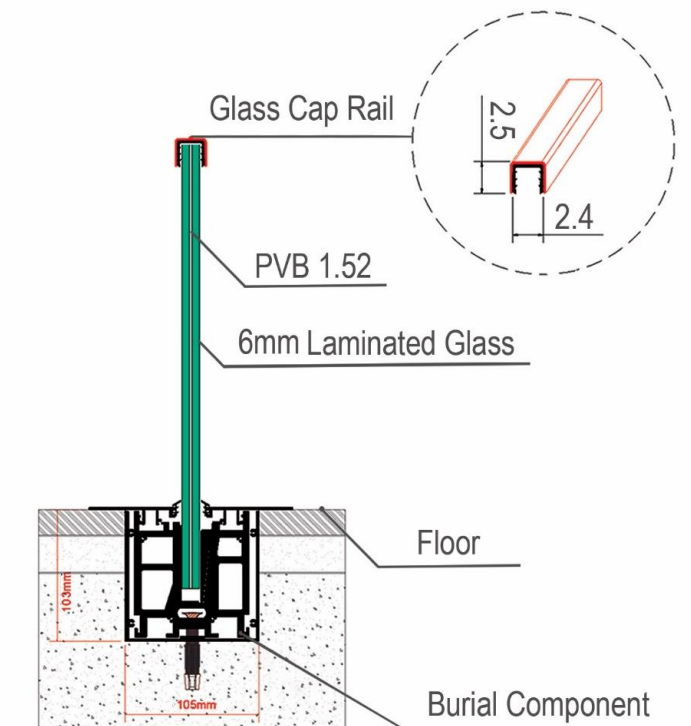
هندریل و جان پناه شیشه ای اکسپوز

اگر قصد اجرای نرده (هندریل شیشه ای) در فضاهایی مانند وید، بالکن، تراس، رووف گاردن و راه پله ها را دارید هندریل شیشه ای اکسپوز می تواند گزینه‌ی مناسبی باشد. این نوع نرده شیشه ای محافظتی زیبا و در عین حال شیک می باشد. آنچه در اجرای این هندریل اهمیت دارد سازه زیر آن می باشد. کف سازه باید کاملا مقاوم و تراز باشد تا همه پنل های شیشه ای در یک راستا قرار بگیرند و زیبایی را به آن فضا بدهند. بعد از اجرای هندریل شیشه ای شما هیچ گونه پایه فلزی عمودی را نخواهید دید فقط یک دیوار شیشه ای یکپارچه را می بینید که همین امر باعث زیبایی و بزرگ دیده شدن فضای شما می شود.

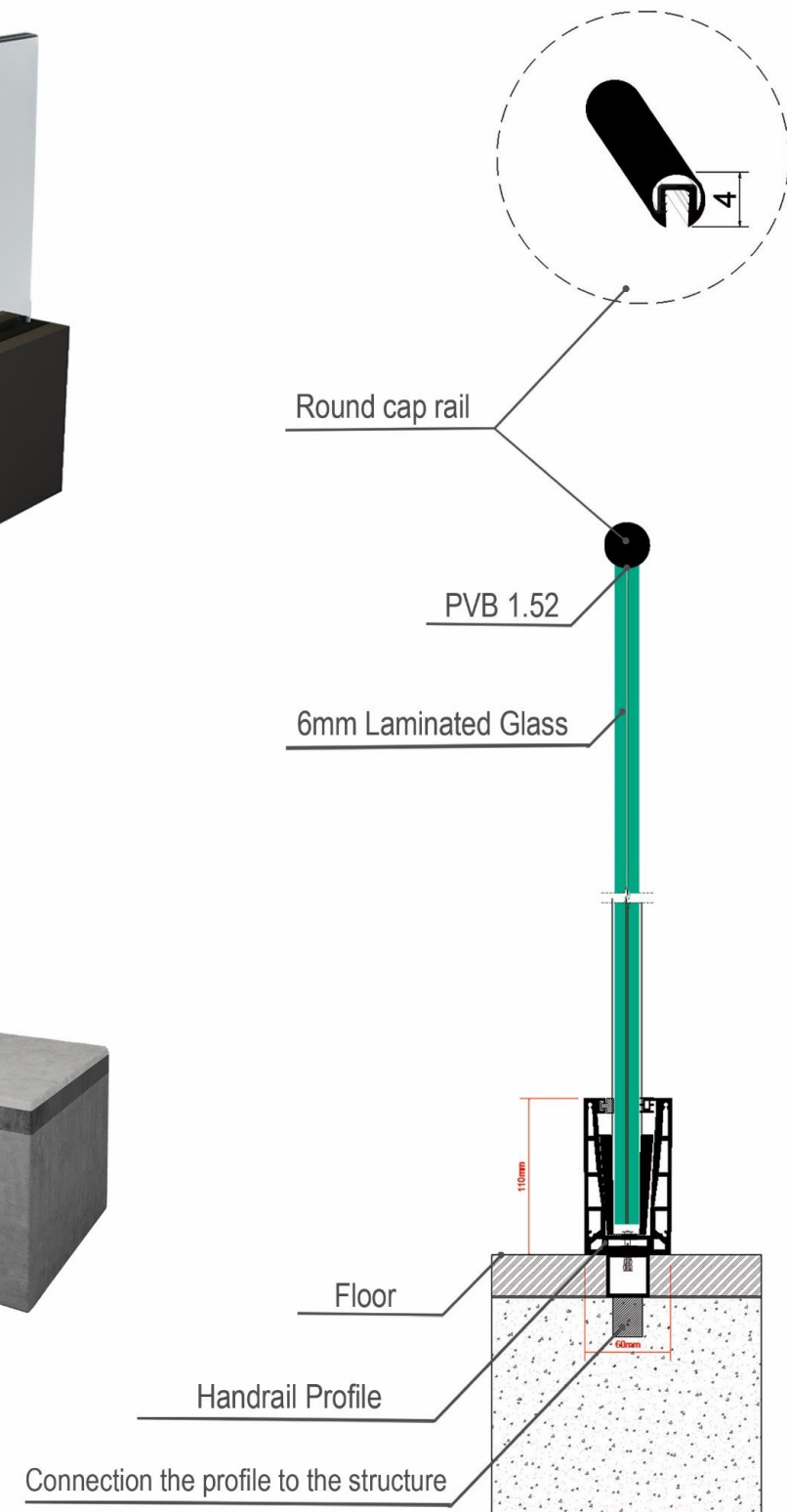


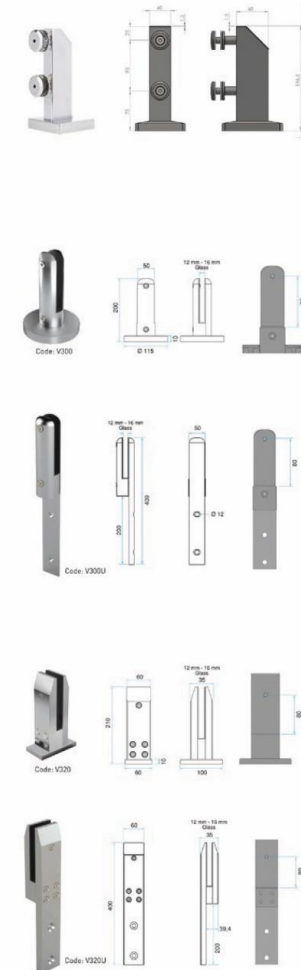


8



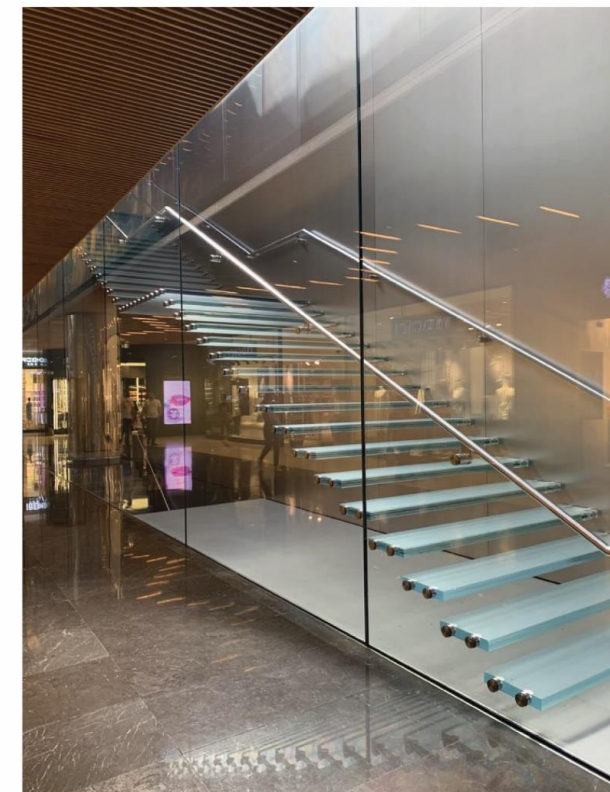
7





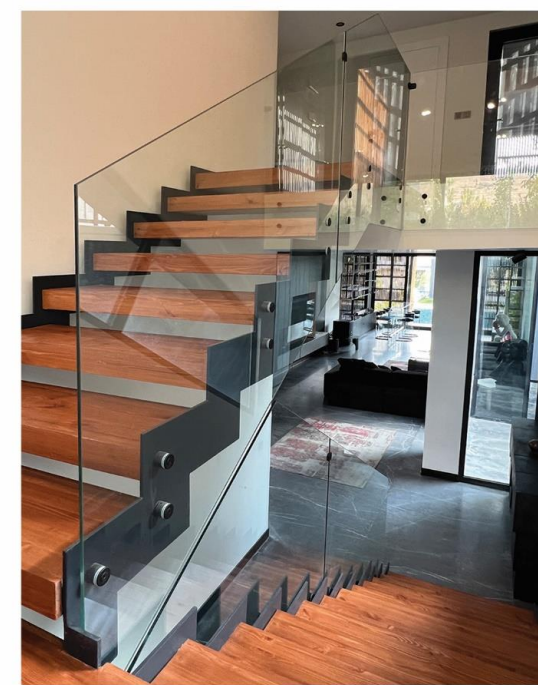
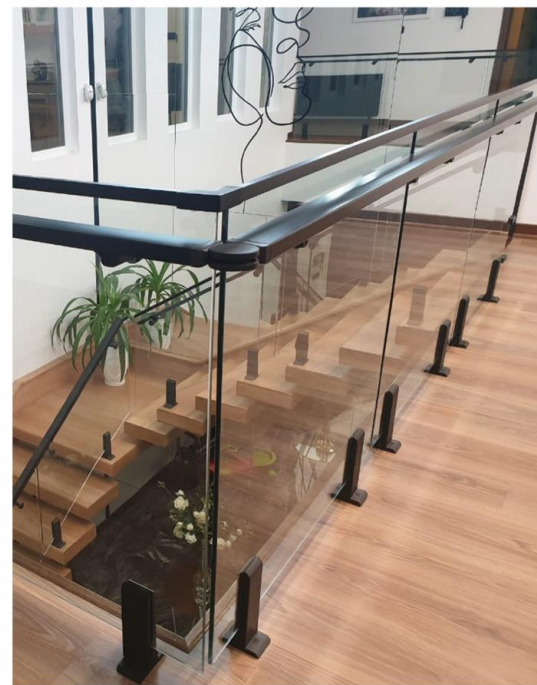
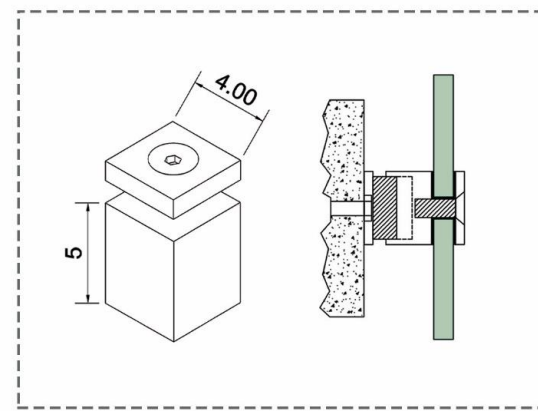
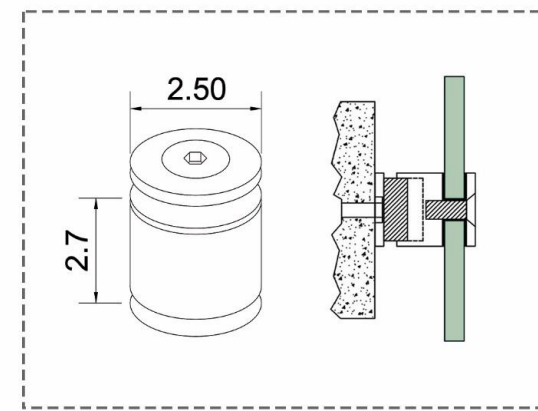
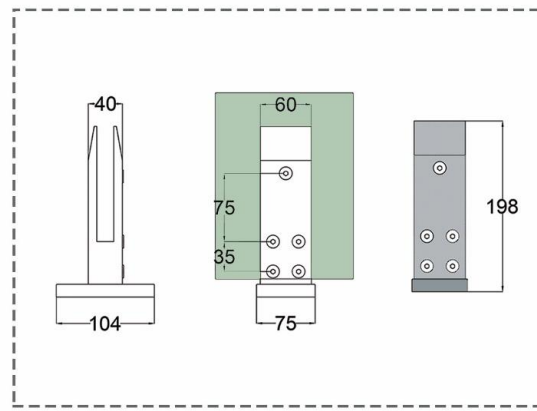
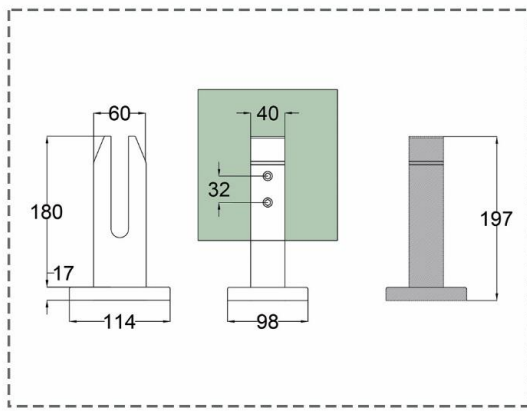
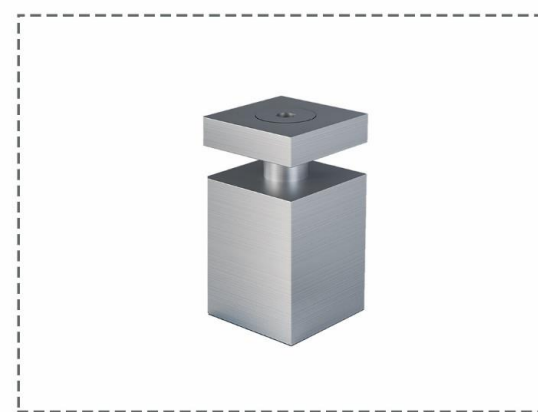
هندریل شیشه ای اتصال از بدنه فیکس پوینت

در این سیستم شیشه ها در محل های اتصال به بدنه سوراخکاری می شوند و قطعات نگهدارنده شیشه از محل این سوراخکاری ها به بدنه های جانبی متصل می گردند. قطعات اتصال نقطه ای (فیکس پوینت ها) از جنس استیل بوده و از اجزای مختلفی تشکیل شده اند. فیکس پوینت ها در رنگ های متنوعی مانند طلایی، الکترواستاتیک، مشکی مات، سفید صدفی، نقره ای و... موجود هستند. همچنین در مدل های مختلفی با مقطع دایره ای و یا مربعی ساخته می شوند.



هندریل شیشه ای اتصال از کف با پایه برآکت (اسپیگات)

امکان اجرای هندریل شیشه ای با برآکت (اسپیگات) در تمام راه پله ها و بالکن ها وجود دارد. این نوع هندریل سرعت اجرا بالاتری نسبت به انواع دیگری دارد و زمان کمتری را برای اجرا به خود اختصاص میدهد. شیشه ها نیز از نوع سکوریت و لمینت می باشد. پنل های شیشه ای نیز از نوع خود ایستامی باشند و در جای خود ثابت می شوند. اتصالات به صورت استوانه و پروفیل های مکعبی می باشند. جنس این اتصالات آهنی یا آلومینیومی می باشد که پوشیده با رنگ الکترواستاتیک است و ارتفاع آن متفاوت می باشد.



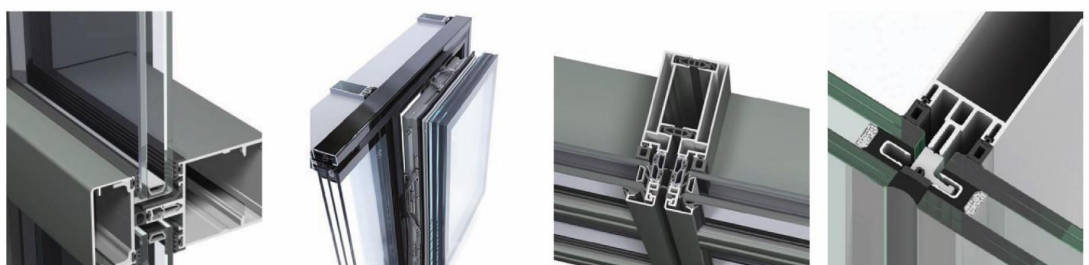


کرتین وال

نمای کرتین وال (Curtain Wall) یک کلمه انگلیسی است که معادل آن به فارسی دیوار پرده ای است. نمای کرتین وال هیچ باری از خود ساختمان را تحمل نمی کند و تنها نیرویی که تحمل می کند یکی نیروی وزن خودشان و دیگری نیرو های جانبی نظیر باد است از این رو به سازه های کرتین وال سازه های خود ایستاده گویند. نمای کرتین وال انواع و اقسام زیادی دارد و پرکاربرد ترین آنها نمای کرتین وال شیشه ای است. از لحاظ فنی سیستم کرتین وال در واقع شاسی ها و لامل هایی هستند که در اطراف سازه قرار می گیرند. و شیشه هایی که به عنوان نمای ساختمان قرار است کار گذاشته شوند به جای اینکه روی خود ساختمان نصب شوند روی سازه کرتین وال نصب می شوند. نمای ساختمان های کرتین وال از قاب آلومینیومی سبک ساخته شده اند. هنگام نصب، پانل های مات و شفاف، که معمولاً از شیشه ساخته می شوند، بین قاب های آلومینیومی نصب می شوند.

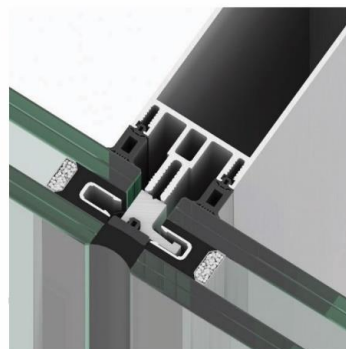
لامل چیست؟

سازه های آلومینیومی نمای کرتین وال، یا در واقع همان پروفیل های آلومینیومی که شیشه بر روی آنها سوار می شوند لامل نامیده می شوند. در نمای کرتین وال، لامل ها در دو بخش افقی و عمودی ارائه می شوند. لامل های افقی ترنسم و لامل های عمودی مولیون نام دارند. سیستم های کرتین وال از جهت نصب نیز به دو نوع تقسیم بندی می شوند: فریملس (frameless) بدون خطوط ظاهری نمایان و فیسکپ (facecap) در پوش دار.



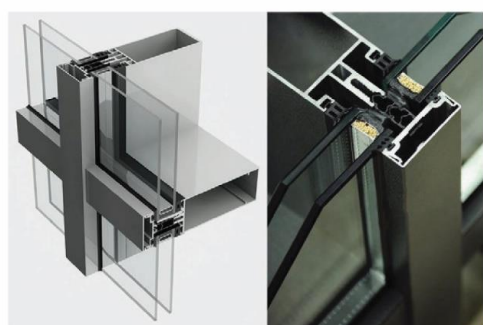
سیستم کرتین وال فریم لس U-Channel

یکی از پرکاربرد ترین نماهای کرتین وال سیستم یوچنل می باشد که نوعی از نماهای کرتین وال فریم لس است. در این سیستم برای شبکه بندی سطوح خارجی از لامل های عمودی و افقی استفاده میشود. پس از قطعات آلومینیومی برای تثبیت شیشه در بین فضای لامل ها استفاده میشود. در نمای کرتین وال یوچنل سطوح خارجی بدون فریم و یکنواخت اجرا میشود. سطوح به صورت استاندارد آب بندی میشود و همچنین هزینه پایین تری نسبت به سیستم های فریم لس دارد.



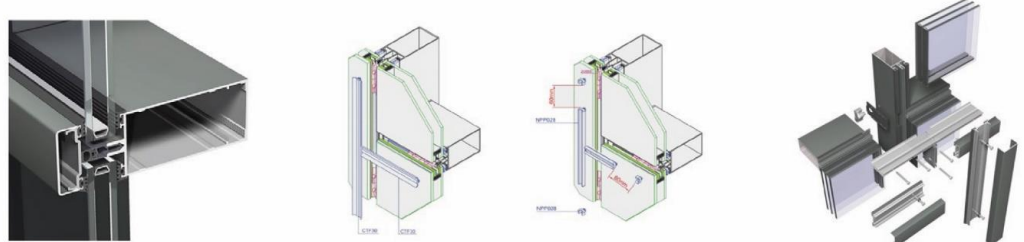
تفاوت نمای کرتین وال یوچنل با نمای فیس کپ

تفاوت این دو مدل نما در فضای خارجی شیشه بین آن هاست. در نمای کرتین وال فیس کپ از یک درپوش (کپ) به عرض 5 سانتیمتر برای ثابت نگه داشتن شیشه استفاده میشود. در نمای یوچنل فضایی به عرض 2 سانتیمتر بین فواصل شیشه بوجود می آید که با چسب های مخصوص آب بندی می گردد.



سیستم نمای کرتین وال فریم لس

در سیستم فریم لس، هر یک از دهانه های شیشه دارای فریمی است که از پشت شیشه را قاب کرده و روی لامل توسط لقمه های آلومینیومی ویرژ نگه داشته میشود و از خارج ساختمان تنها درز مابین شیشه ها قابل رویت خواهد بود.





کابین دوش شیشه‌ای

کابین دوش علاوه بر زیبایی، از خیس و یا کثیف شدن سایر فضاهای در حمام جلوگیری می‌کند، کابین دوش‌ها از متریالی همچون پلکسی، پروفیل‌های آلمینیومی، استیل و شیشه ساخته می‌شوند، اما از آنجایی که شیشه زیبایی بیشتری دارد، طرفداران بیشتری پیدا کرده است بنابراین کابین دوش‌ها نیز به سمت شیشه‌ای شدن کشیده شدند. کابین دوش با توجه به فرم و فضای موجود هر پروژه در انواع مختلفی طراحی می‌شود، کابین دوش‌ها یک محافظه با تمام امکانات جهت دوش گرفتن هستند و نیازی به آب بندی و یا کاشی کردن دیواره‌ها نمی‌باشد. این کابین‌ها مجهز به دوش و سایر متعلقات مربوط به استحمام می‌باشند.

انواع کابین دوش

- ریلی فریم لس
- ریلی فریم دار
- دیواپدر (جدا ننده)
- لولایی



کابین دوش شیشه‌ای لولایی

معمولًا در کابین دوش شیشه‌ای لولایی از شیشه سکوریت با ضخامت ده و یا هشت میل استفاده می‌شود تا مقاومت کافی را در برابر حرارت و ضربه داشته باشد، این شیشه‌ها نشکن هستند اما اگر بخواهیم از ایمنی بیشتری برخوردار باشیم از دولايه شیشه سکوریت استفاده می‌شود که به آن لمینت گفته می‌شود، شیشه‌های لمینت که از یک لایه طلق میانی تشکیل شده اند ایمنی بالاتری نسبت به شیشه‌های دیگر دارند و در موقع شکسته شدن مانع از ریزش و پرت شدن شیشه می‌شوند.

برای نصب کابین دوش لولایی از اتصالات و یراق آلات با جنس استیل 304 و 316 استفاده می‌شود، این یراق آلات همیشه در معرض مستقیم بخار آب و رطوبت هستند به همین دلیل باید از کیفیت مرغوبی برخوردار باشند و زنگ نزنند.





کابین دوش شیشه‌ای فریم دار

کابین دوش شیشه‌ای فریم دار به شکل‌های مربع، مستطیل و منحنی می‌تواند اجرا شود ولی فقط بازشوی آن‌ها به صورت کشویی می‌باشد، برای نصب کابین دوش‌های فریم دار نیازی به لبه‌ی سنگی نیست ولی اکثر افراد جهت آب بندی بیشتر از این لبه استفاده می‌کنند، شیشه‌های سکوریت در این مدل درون فریم‌های آلومینیومی قرار می‌گیرند و با استفاده از نوارهای درزگیر محکم می‌شوند. از مزایای این نوع کابین دوش می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آب بندی بهتر به دلیل فریم دار بودن
- قیمت پایین تر نسبت به نوع فریم لس
- عدم نیاز به لبه و یا سکوی سنگی



کابین دوش شیشه‌ای فریم لس

این سیستم نسبت به نوع فریم دار بهداشتی تر می‌باشد چون هیچ فضایی را برای تجمع میکروب‌های دارند، کابین دوش‌های فریم دار به دلیل درزی که بین شیشه و فریم ایجاد می‌شود محل خوبی برای رشد میکروب‌ها می‌باشد، کابین دوش شیشه‌ای فریم لس چون مانعی در دید ایجاد نمی‌کند بسیار پرطرفدار می‌باشد.

پارتیشن



مزایای استفاده از پارتیشن شیشه‌ای

- اشغال کمتر فضا
- عایق صدا
- عایق حرارتی و برودتی
- قابلیت بازتاب نور
- زیبایی و دید به بیرون
- کاهش هزینه و زمان بازسازی
- قابلیت جابجایی
- امکان ایجاد طرح، لوگو و آرم
- قابلیت تفکیک محیط

پارتیشن شیشه‌ای بهترین انتخاب برای جداسازی دفاتر اداری و تجاری مدرن می‌باشد که بیشترین میزان نور را به داخل محیط هدایت می‌کند، استفاده از این پارتیشن علاوه بر جداسازی فضاهای مورد نظر در دفتر کار، نقش ویژه‌ای را در زیبایی دکوراسیون داخلی فضاهای اداری ایفا می‌نماید.

این پارتیشن‌ها ترکیبی بسیار جذاب از شیشه و آلومینیوم با طیف رنگ بالا هستند و کیفیت متنوع در پروفیل و یراق آلات درب را دارا می‌باشند که برای جداسازی قسمت‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. بکارگیری شیشه به عنوان جداینده فضا در انتقال نور اطراف پارتیشن کمک شایانی نموده و همچنین در بسیاری موارد در کنترل صدای نیز نقش بسزایی را ایفا می‌نماید. می‌توان گفت امروزه پارتیشن‌های شیشه‌ای فریم لس بروزترین و زیباترین نوع پارتیشن‌های قابل استفاده در محیط‌های اداری و تجاری هستند.



پارتیشن شیشه‌ای فریم دار

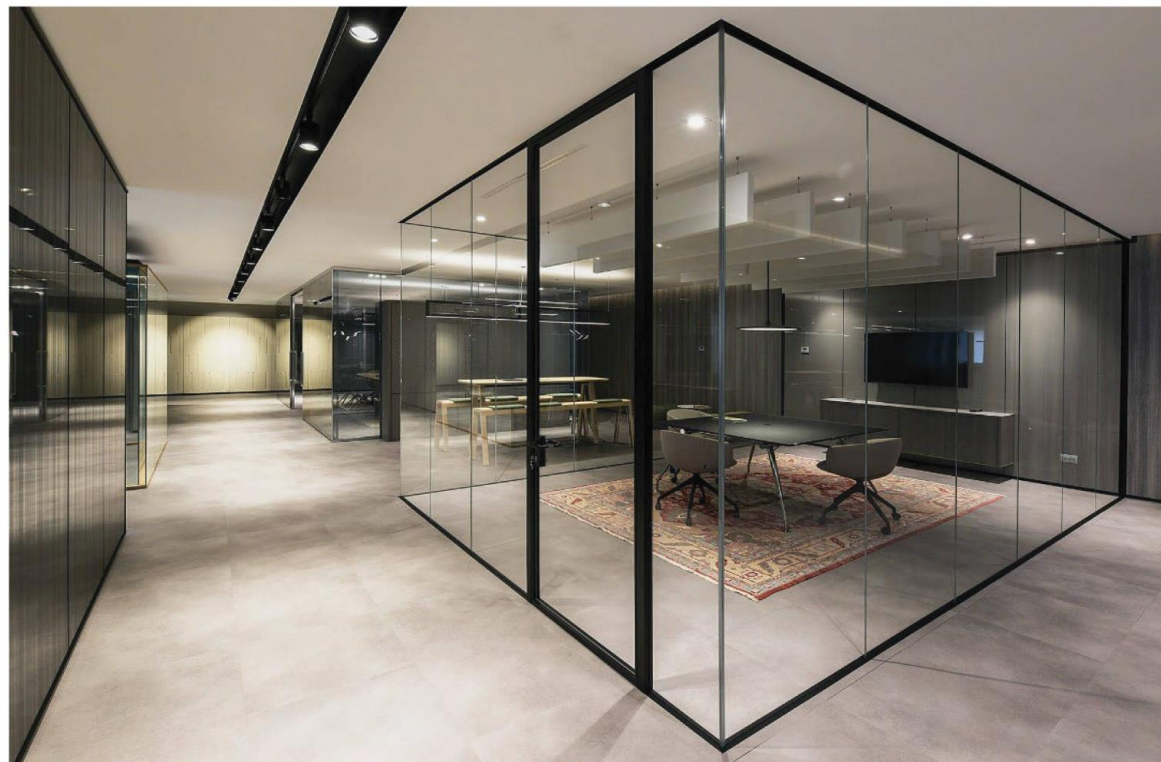
- پانل‌های اصلی این پارتیشن بندی آلومینیومی بصورت فریم روکار می‌باشد.
- شیشه‌های این پارتیشن بندی در دسته‌های: شیشه سند بلاست، شیشه سکوریت و شیشه معمولی و شیشه‌های هوشمند (Smartglass) قابل اجراست.
- قابلیت نصب درب‌های تمام چوب، شیشه و ترکیبی وجود دارد.
- یونیت‌های این نوع پارتیشن‌ها در ارتفاع‌های تا زیر سقف نیز قابل اجراء هستند.
- به دلیل استفاده از شیشه در قاب‌های میانی، امکان اجرای طراحی آرم به صورت سند بلاست یا استیکر نیز امکان‌پذیر می‌باشد.



پارتیشن شیشه‌ای فریم لس

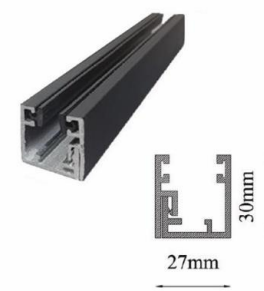
همان‌طور که از نام پارتیشن فریم لس پیداست قاعده‌تا می بایست بدون فریم اجرا شود. این نوع دیوارهای جداکننده با به کارگیری بسته‌های فلزی و هنگر در ساختار این پارتیشن‌ها اجرا می‌گردد، در نتیجه برای فضاهای کوچک بسیار مناسب هستند. علاوه بر این استفاده از پارتیشن فریم لس، با حذف پروفیل‌ها، دید بیشتر با وضوح و شفافیت بالاتری را حاصل می‌کنند.

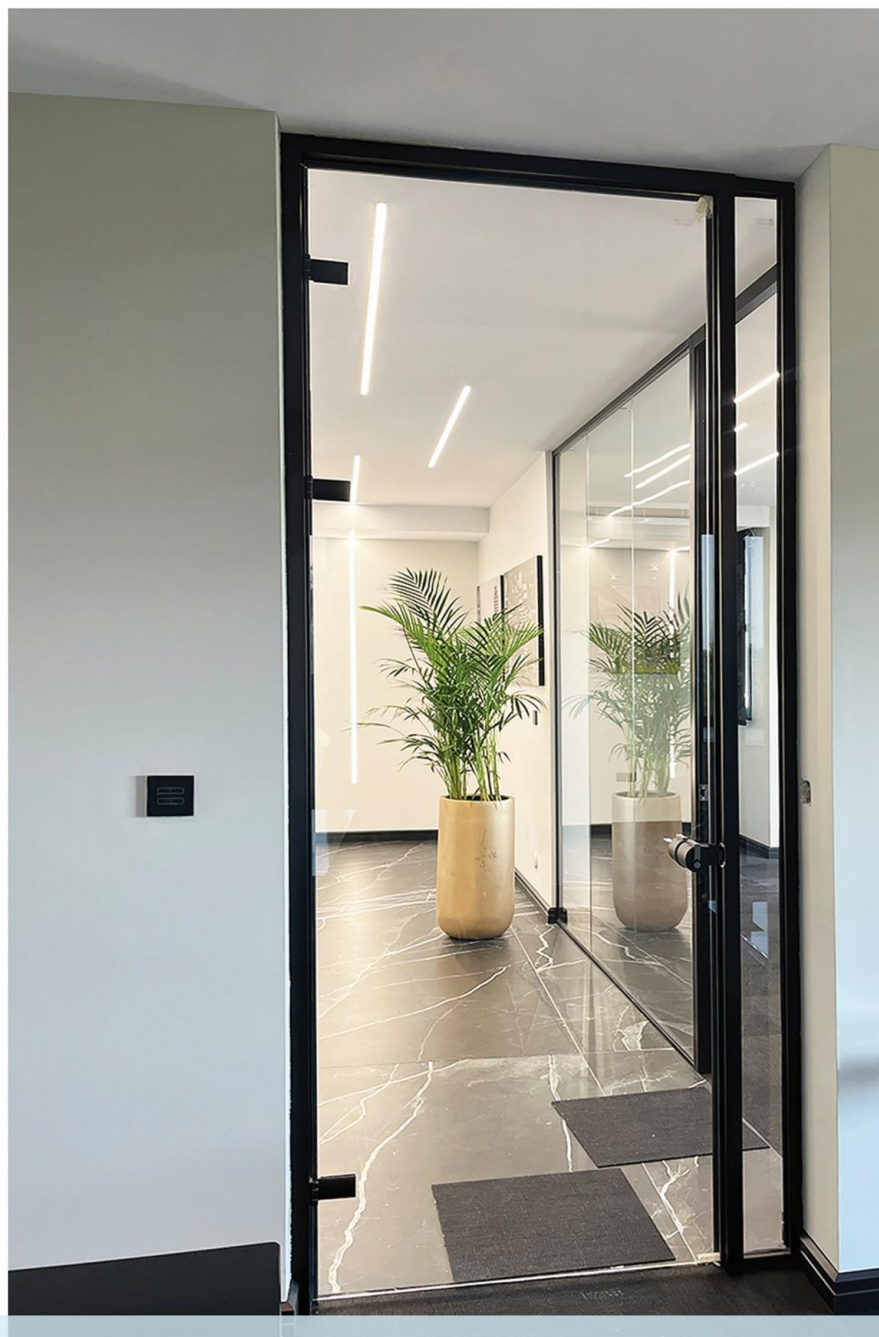




پارتیشن شبشه‌ای تک جداره

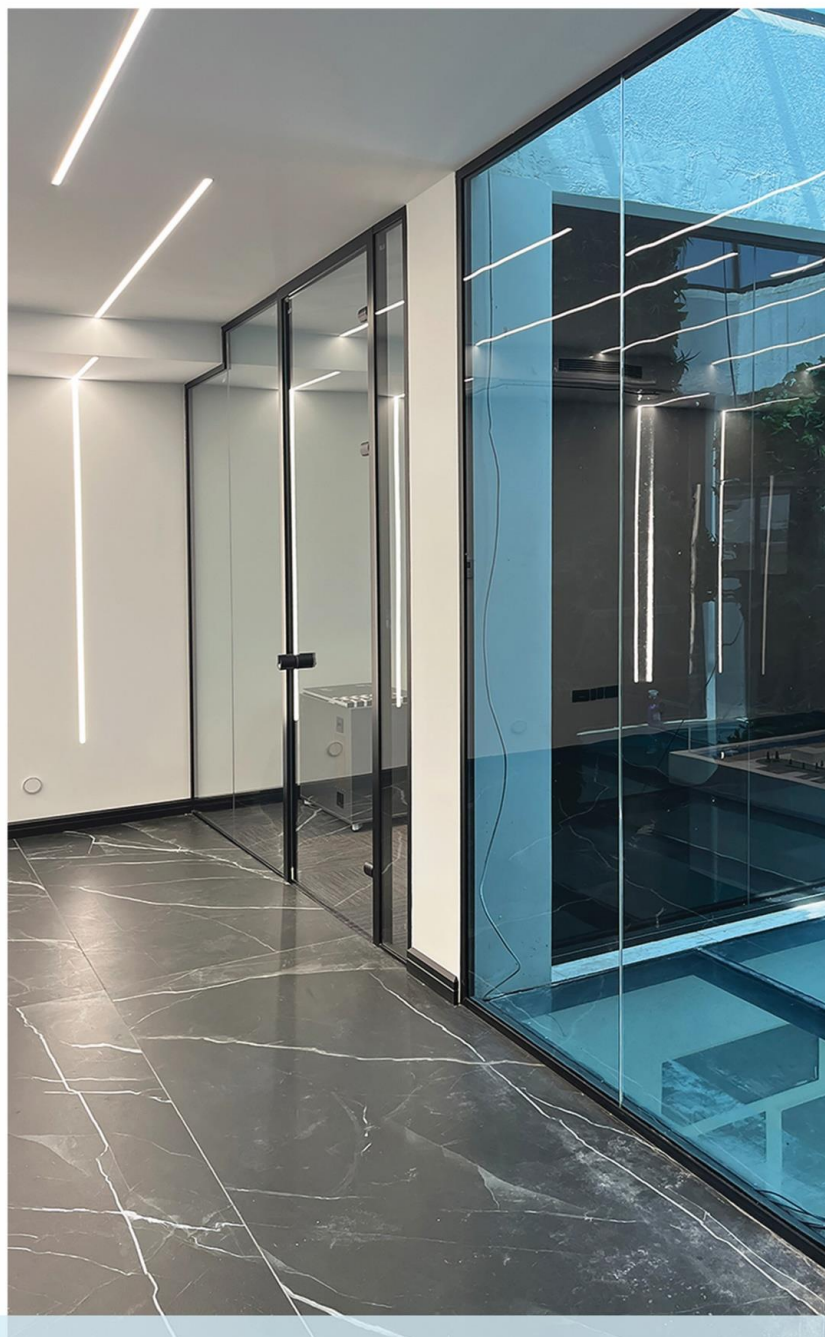
پارتیشن‌های تک جداره فریم دار عایق خوبی برای کنترل صدا در فضاهای پرسرو صدماً کاری است. در این مدل تفکیک بندی با یک فریم آلومینیومی ظریف انجام می‌شود که در زیباتر شدن پارتیشن و جلوه دادن به فضای کار شما تأثیر به سزایی دارد. مدل‌های سندبلاست از مجموعه محصولات تک جداره با رنگ بندی در فریم و چهارچوب گزینه بسیار مناسبی برای اجرا در فضای کاری است.





PARTITION GLASS SYSTEM

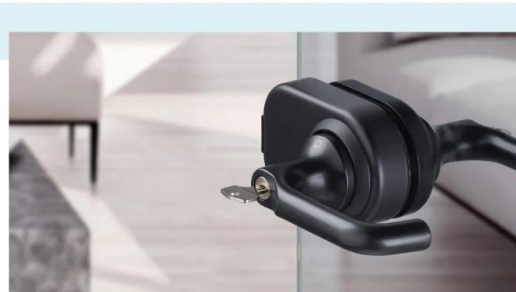
30



COLOR KALITE



29



COLOR KALITE

پارتیشن های شیشه ای اداری



پارتیشن شیشه ای انتخاب مناسبی برای محیط های اداری جهت تفکیک فضاهاست. ضمن اینکه پارتیشن ها قدرت انتقال نور مناسبی دارند و نور طبیعی در محیط کار تاثیر مستقیمی درآفایش بازدهی و انرژی بخشیدن به کارمندان دارد. این محصول با انعطاف پذیری بالا میتواند فضاهای اداری را سامان دهی کند. این نوع دیوار جدائنه شامل پارتیشن شیشه ای فریم لس و فریم دار می شود که هر کدام از این دو مدل در دو نوع تک جداره و دو جداره قابل سفارش است.

تأثیر پارتیشن شیشه ای در آفیس (دفتر کار)



- افزایش کیفیت نور پردازی و روشنایی محیط
- تقسیم دلخواه فضای کاری
- مقرون به صرفه بودن
- ایجاد تاثیرات مثبت در محیط کاری
- حفظ امنیت و حریم خصوصی
- بالا بردن زیبایی محیط
- عایق صدا و بصره وری بالا
- انعطاف پذیری و کارآمد بودن
- حفاظت آسان

پارتیشن شیشه ای دوجداره فریم دار

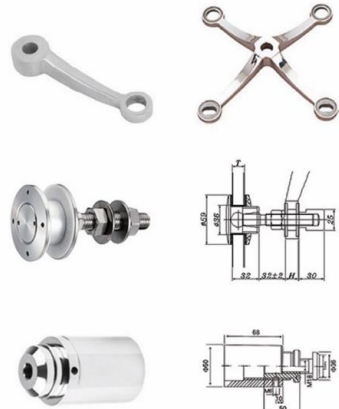
اگر به حفظ حریم خصوصی در محیط کارتان اهمیت می دهید سیستم پارتیشن دوجداره با فریم آلومینیومی و شیشه های سندبلاست یا دو جداره پرده خور گزینه مناسبی می باشد. همچنین این اجرازه را به شما می دهد تا علاوه بر حفظ حریم خصوصی، فضای کاری خود را با دیواره های شیشه ای از شفافیت همراه کنید. این نوع پارتیشن بندی علاوه بر جذب نور و روشنایی فضای کار، عایق مناسبی در برابر صوت است.



اسپایدر

نامگذاری نمای اسپایدر به این دلیل است که در این سبک نما از یراق آلاتی برای اتصال شیشه به سازه ساختمان استفاده می‌شود که شباهت زیادی به عنکبوت دارد، در همین راستا به این نوع از نمای شیشه‌ای نمای اسپایدر می‌گویند.

اسپایدر یکی از زیباترین نماهای مدرن را به وجود می‌آورد زیرا در این نمای شیشه‌ای قطعات و اجزای تشکیل دهنده کمترین مانع را در پیوستگی دید به بیرون و داخل ایجاد می‌کند. در نمای اسپایدر، شیشه با اتصالات نقطه‌ای به سازه ساختمان متصل شده و هیچگونه سازه اضافی در آن دیده نمی‌شود. بیشترین استفاده از نمای اسپایدر در ساختمان‌های اداری و تجاری می‌باشد.



عناصر تشکیل دهنده نمای اسپایدر

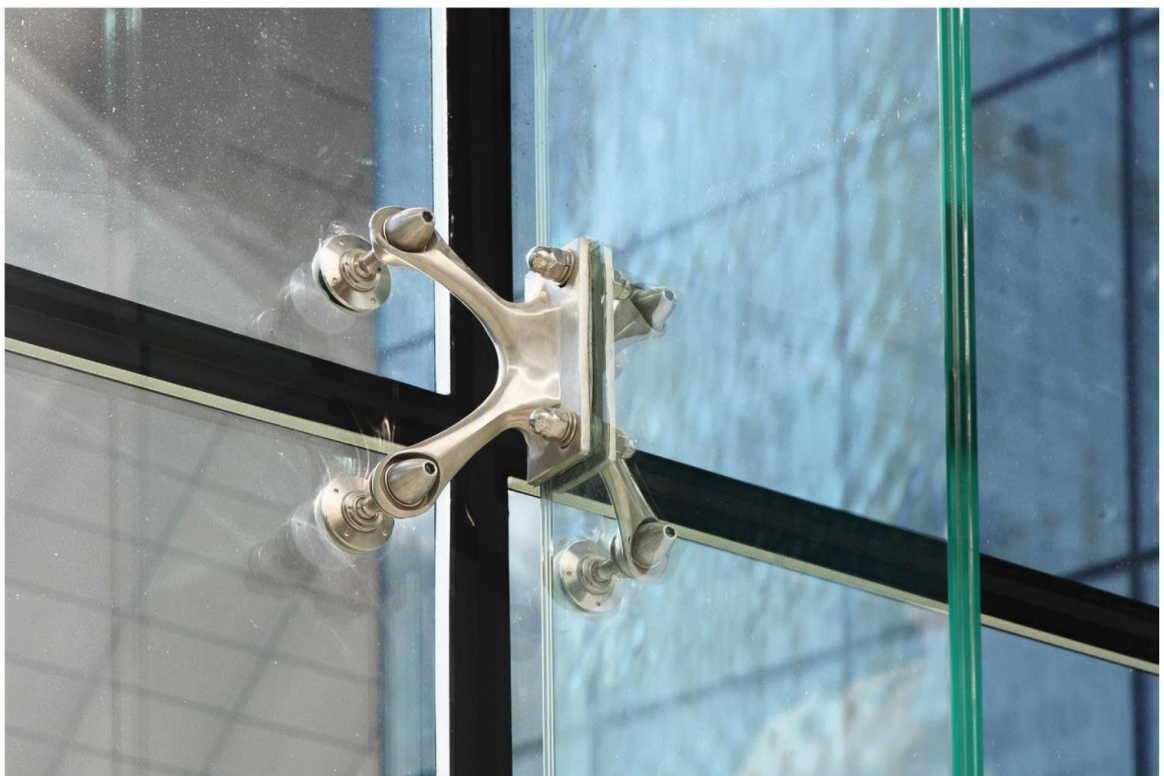
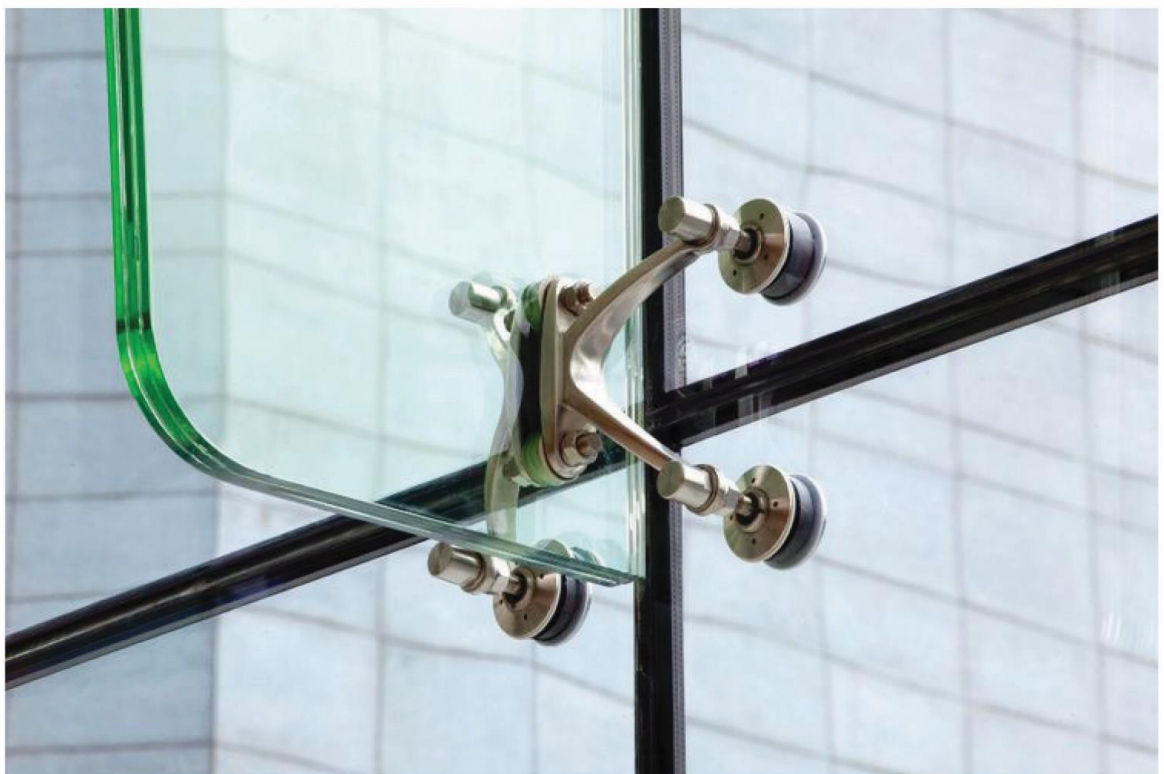
- شیشه از نوع سکوریت و لمینت
- شاسی‌های فلزی یا شیشه‌ای
- بسته‌های اسپایدر شکل
- اتصالات فولادی ضدزنگ و استیل
- چسب سیلیکون یا نوار لاستیکی

نمای اسپایدر با شاسی لوله

در نمای اسپایدر لوله‌ای از لوله و یا قوطی عموماً از جنس استیل به عنوان سازه پشتیبان نمای اسپایدر استفاده می‌شود. نمای اسپایدر لوله‌ای توسط لوله‌هایی از جنس استیل پشتیبانی می‌شود. تا در برابر ارتعاشات، وزش باد و.. استحکام کافی را داشته باشد. قطر لوله‌های استیل لازم است توسط مهندسان اجرایی به طور دقیق برآورد شود. نگهدارنده لوله‌ای متداول ترین سیستم نگهدارنده پانل‌های شیشه‌ای در ایران است. نمای اسپایدر لوله‌ای برای اولین بار در سوئد برای ساختمان اداری مورد استفاده قرار گرفت. در نمای اسپایدر لوله‌ای از لوله‌هایی به شکل دایره‌ای یا قوطی به عنوان نگهدارنده پانل‌های شیشه استفاده می‌کنند.

نمای اسپایدر لوله‌ای برای دهانه‌های با ارتفاع حداقل 6 متر می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. به همین دلیل در بسیاری از اماکن تجاری، اداری و مسکونی به دلیل سرعت اجرا بالا و هزینه‌های اجرایی کمتر نسبت به سایر سیستم‌های نگهدارنده، نمای اسپایدر لوله‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد. اجرای نمای اسپایدر لوله‌ای نیاز به تمرکز، مهارت و دقت بسیار بالایی دارد. عدم استفاده از مصالح با کیفیت و نیروی متخصص در اجرای نمای اسپایدر لوله‌ای اغلب منجر به صدمات جبران ناپذیری خواهد شد.





نماهای اسپایدر سیستم فین گلس

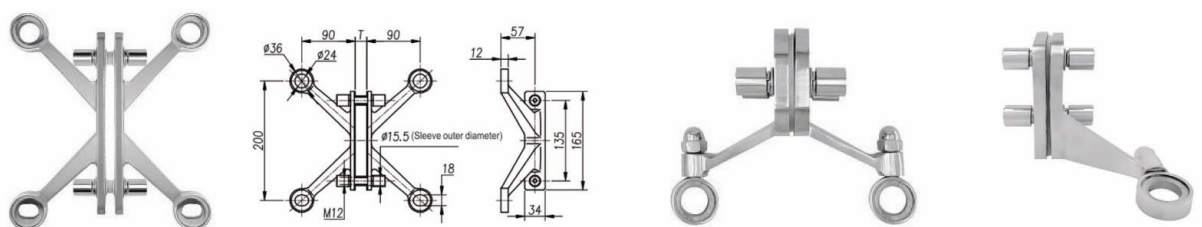
در این روش بجای استفاده از لوله از پایه‌های شیشه‌ای استفاده می‌شود. در واقع از اصلی ترین ویژگی‌های روش فین گلس در نماهای اسپایدر نبود شاسی فلزی و ظاهر یکپارچه شیشه‌ای است. هدف استفاده از این نما استفاده‌ی بهینه از نور طبیعی و زیبایی می‌باشد. در دیتیل اجرایی این نوع نماهای شیشه‌ای باله‌ها (فین) نقش مهمی دارند. در واقع شیشه علاوه بر نقش نمای ساختمان، نقش سازه رانیز در ساختمان ایجاد می‌کند.

در واقع این فین‌ها به صورت عمودی پنل‌های شیشه‌ها را به هم متصل می‌کنند. نحوه اتصال این فین‌ها با شیشه‌ها به صورت نقطه‌ای است. شیشه‌های استفاده شده در نماهای اسپایدر فین گلس، از نوع لمینت - سکوریت دو یا سه‌لایه می‌باشند. این شیشه‌ها با توجه به نوع سازه ساختمان می‌توانند به صورت چند تکه نصب شوند.

باید توجه داشت که معمولاً ارتفاع پنل‌های شیشه‌ای و ستون‌ها 6 متر است و در سازه‌هایی که ارتفاع آن‌ها از 6 متر تجاوز می‌کند، در محل اتصال دو پنل شیشه از سازه‌های نقطه‌ای استفاده می‌شود تا شیشه را به صورت یکپارچه نشان دهد، البته این نیز توسط مهندسان نقشه‌بردار و محاسب با استفاده از فشارهای واردہ بر شیشه اندازه‌گیری شده و پس از آن اجرا می‌شود. در واقع انتقال بار این نوع از نماهای اسپایدر به صورت عمودی می‌باشد.

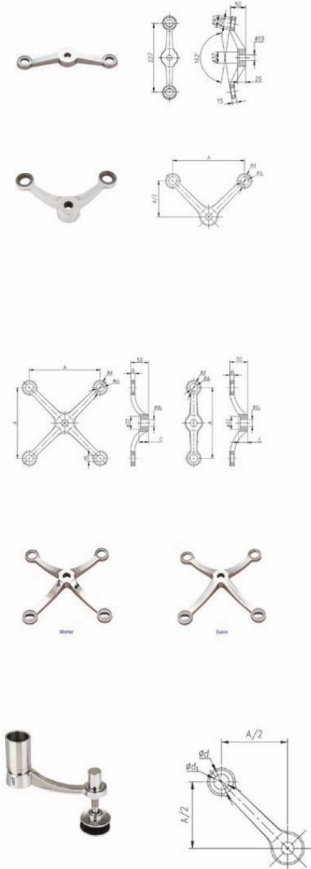
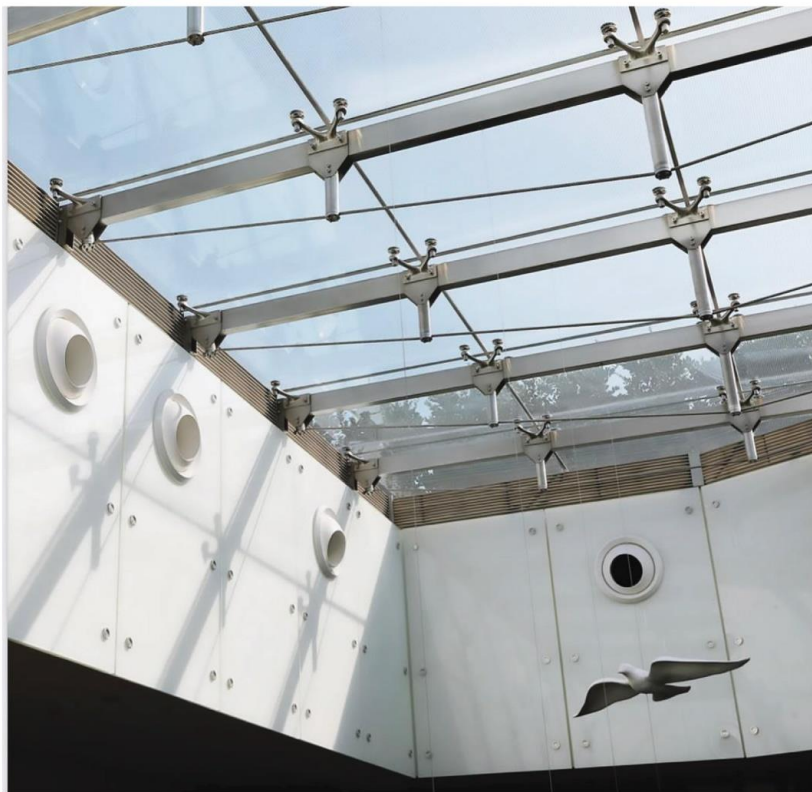
نوع اتصالات نگهدارنده در نماهای اسپایدر فین گلس بیشتر از جنس فولاد ضدزنگ یا استیل است که از انواع آن می‌توان به اسپایدر، روتیل، کانکتور و بستهای فین اشاره کرد. این بسته‌ها باید به طور کامل عایق‌بندی و آب‌بندی شوند؛ بعد به شیشه‌های فین گلس متصل می‌شوند.

در نما اسپایدر فین گلس شیشه‌ها نقش سازه‌ی نگهدارنده و نقش نمای شیشه‌ای را دارند و همچنین به نمای فین گلس نمای شفاف نیز گفته می‌شود.



نهای اسپایدر سیستم کابلی

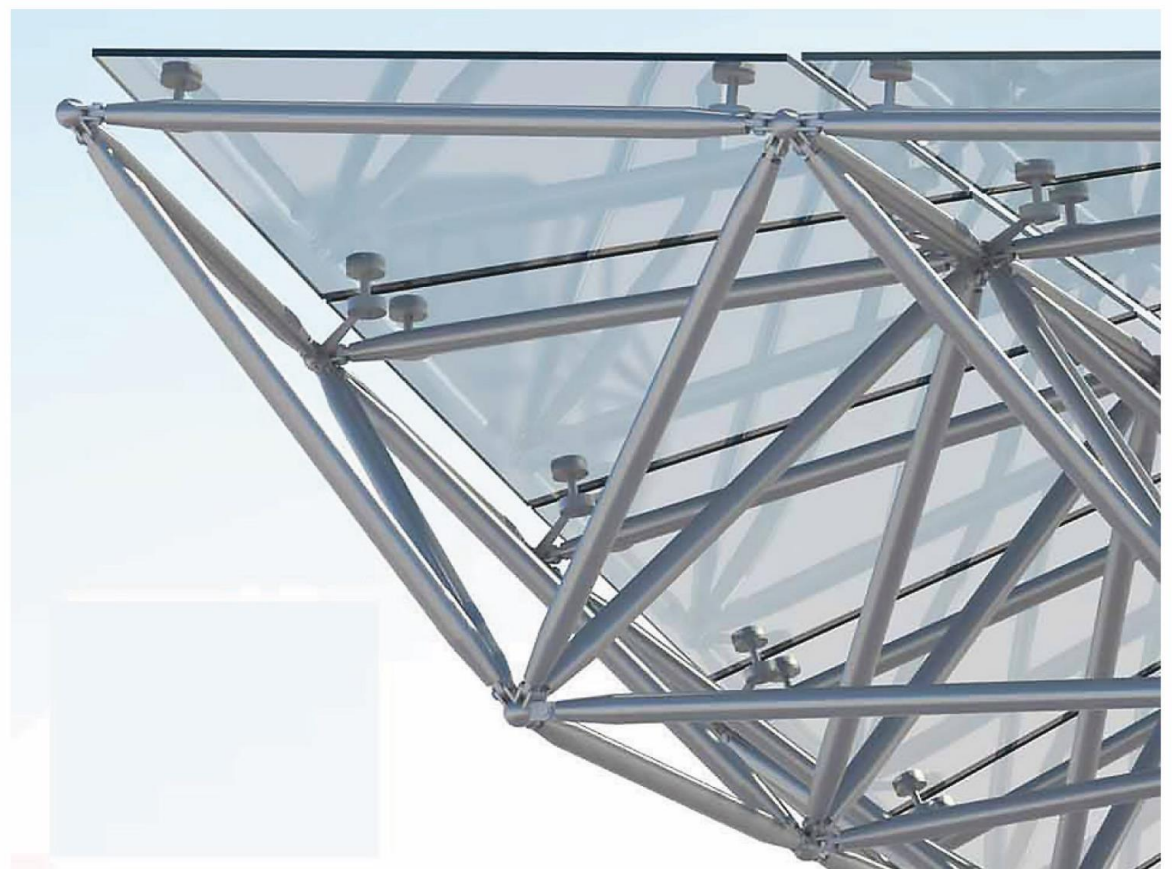
در این روش دیگر از لوله یا تیغه‌های شیشه‌ای (فین) استفاده نمی‌شود و این سازه‌ها جای خود را به کابل‌هایی با استحکام و مقاومت بالا داده‌اند. در محل تقاطع این کابل‌ها از گیره‌های قوی استیل استفاده شده که این کابل‌ها را ثابت در جای خود نگه می‌دارند، این کابل‌ها توسط جک‌های هیدرولیکی تحت کشش قرار می‌گیرند. این روش از نمای اسپایدر زیبایی منحصر به فردی هم دارد. سازه‌های کابلی به صورت تور، کراس یا خرپا، وزن بار واردہ را تحمل کرده و به سازه اصلی منتقل می‌کنند. محاسبه این سازه پیچیده است و نیاز به زیرسازی خیلی قوی دارد. این روش جزو نماهایی است که هم به صورت تخت و هم به صورت کرو (منحنی) قابلیت اجرایی دارد. در این نوع از نمای اسپایدر از کابل‌های تحت فشار استفاده می‌شود که وظیفه سازه‌ی پشتیبان را دارند و از استقامت بالایی برخوردار هستند. نمای اسپایدری کابلی زیبایی زیادی دارد، زیرا سازه‌ی نگهدارنده در این نوع دیگر لوله یا خرپانیست، بلکه تنها سازه‌پشتیبان در این نوع نما، کابل‌های قدرتمند هستند و عموماً در سازه‌های پشتیبان در نمای کابلی، از سیم کابل، مفتول و متربال کششی استفاده می‌شود.

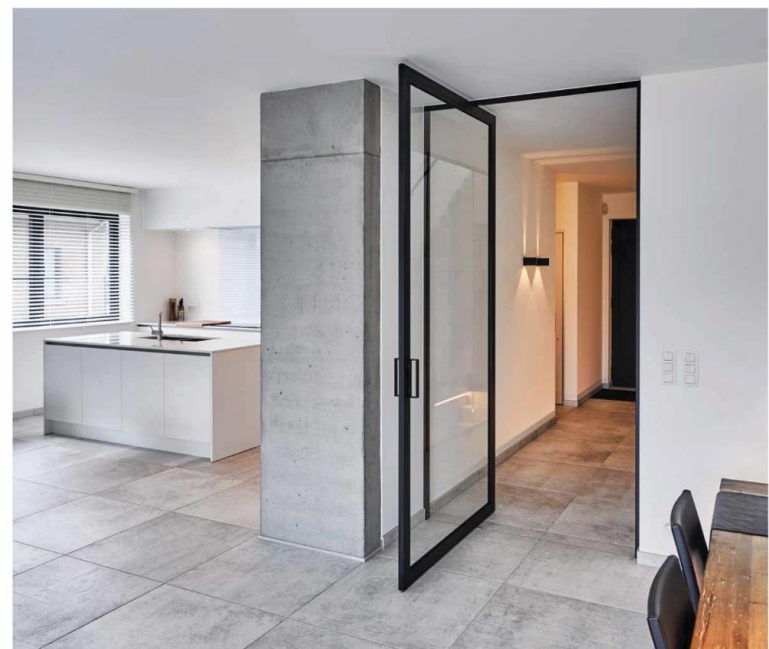


نهای اسپایدر به روش سازه خرپا

نمای اسپایدر سیستم خرپا فولادی از جمله سازه‌های پرکاربرد در نماهای شیشه‌ای است، همچنین باید در نظر داشت که این نوع از نمای اسپایدر نیاز به محاسبات و طراحی دقیق دارد. سازه‌ی زیرین این نوع نما می‌تواند از نوع ستون‌های مربعی شکل یا مقاطع فولادی پیشرفته و خرپا باشند، این روش می‌تواند به صورت نماهای ایستاده (قائم) اجرا شود.

نمای اسپایدر خرپا اغلب از سازه‌های فولادی ساخته می‌شود، اما در این نوع نما می‌توان از سازه‌های کابلی یا لوله‌ای نیز بهره گرفت، در این صورت سازه در برابر فشارهای واردہ مانند وزش باد، زلزله و عوامل طبیعی مقاوم‌تر بوده و وزن بار مرده در این نوع نمای ترکیبی به دلیل استفاده کمتر از فولاد کم می‌شود و شعاع دید نیز بالاتر می‌رود.



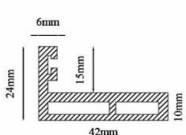
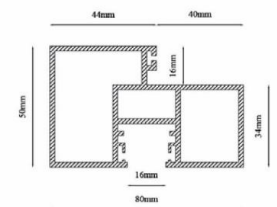
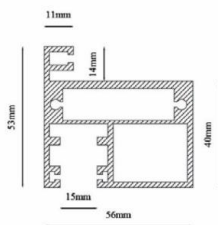


درب شیشه‌ای

درب‌های شیشه‌ای از جنس سکوریت یا لمینت جایگزین بسیار مناسبی برای درب‌های چوبی و فلزی هستند زیرا علاوه بر زیبایی و مدرن بودن، مقاومت بسیار بالایی دارند و به راحتی شکسته نمی‌شوند. از انواع درب‌هایی توان به درب شیشه‌ای ریلی، کشویی و لولایی اشاره نمود. این درب‌ها به صورت فریم‌لس (تمام شیشه) و فریم‌دار (همراه با یراق آلات مینیمال) قابل نصب و اجرا هستند و همچنین به عنت استفاده از یراق آلات ضدزنگ وجود نوارهای درزگیر در چهارچوب، درب‌ها کاملاً عایق و ضدآب می‌باشند و می‌توان از آن‌ها به عنوان درب‌های داخلی مانند درب سرویس بهداشتی، حمام، اتاق‌ها و... در منازل مسکونی، ویلا، اداره، مغازه و فروشگاه‌ها و همچنین به عنوان درب‌های پارتیشن شیشه‌ای و کابین دوش شیشه‌ای استفاده نمود.

درب شیشه‌ای ریلی

درب شیشه‌ای ریلی به دو صورت دستی و اتوماتیک وجود دارد. درب‌های شیشه‌ای ریلی دستی معمولاً در فضاهای داخلی و خصوصی به کار می‌روند مانند راه پله‌ها، حمام، سرویس بهداشتی و همچنین بالکن و تراس. درب‌های شیشه‌ای ریلی اتومات که از پرکاربردترین انواع درب‌های برقی می‌باشند در مکان‌های پرتردد و عمومی همچون بیمارستان‌ها، بانک، مراکز تجاری و فروشگاه‌ها به کار گرفته می‌شوند.



بست بین شیشه 40*40		فیکس پوینت سری 40		پایه اسپیگات فابریک استوانه		کامپوننت اکسپوز (C50-F)	
بست شیشه به شیشه 90 درجه		فیکس پوینت فابریک سری 50		پایه اسپیگات آلومینیومی		کامپوننت اکسپوز (C50-S)	
بست شیشه به شیشه 90 درجه		فیکس پوینت سری 25		پایه اسپیگات Sidefix		کامپوننت دفنی (CA50)	
بست شیشه به شیشه 40*40		بست بین شیشه گرد		پایه اسپیگات فابریک وارداتی		کامپوننت دفنی و پیشانی (R50)	
هندریل مکعبی 60mm		بست اتصال هندریل به شیشه		پایه اسپیگات دبل پوینت		کامپوننت اکسپوز (C50-F)	
هندریل لوله ای		بست هندریل به شیشه آلومینیوم		پایه استوانه دبل پوینت		کامپوننت اکسپوز (RX50)	



دستگیره مرونی مدل فورما



دستگیره مرونی مدل نوا



لولا درب شیشه‌ای مرونی



لولا درب شیشه‌ای دورما



دستگیره سرویسی استیل



دستگیره افقی دورما



لولا درب شیشه‌ای عمودی



لولا شیشه به دیوار فریم لس



دستگیره سرویسی



دستگیره سرویسی



لولا درب شیشه‌ای کرو



لولا پیووت



لولا کمری شیشه



دستگیره طرح مرونی چین



لولا شیشه به شیشه فریم لس



لولا 90 درجه فریم لس



دستگیره هوپه



دستگیره فرودگاهی



لولا پاشنه درب شیشه‌ای



لولا درب شیشه‌ای گرد



دستگیره درب شیشه‌ای استوانه



دستگیره درب شیشه‌ای مکعبی



فریم دوجداره فریم لس



پارتیشن تک جداره فریم لس





Catalog Design



- 22682001
- @novel-glass
- www.novel-glass.com
- No.78,Dezashib,Karimi St,Sabeti St

