

knauf



۱۳۹۶۰۹
پارنگری: ۵

سیستم‌های ساخت و ساز خشک کناف

دیوارهای پوششی کناف

knauf

دیوارهای پوششی کناف



نام کتاب: دیوارهای پوششی کناف
نام پدیدآورنده: شرکت کناف ایران
شمارگان: ۳۰۰۰
نوبت چاپ: هفتم
تاریخ چاپ: بهمن ماه ۱۳۹۶

فهرست مطالب

۴	بخش اول: دیوارهای پوششی بدون سازه
۴	۱- معرفی
۴	۱-۱- مرور ساختار
۴	۱-۲- تشریح مزایا
۴	۲- اجزای ساختار
۴	۲-۱- صفحات روكش‌دار گچی (پنل)
۴	۲-۲- صفحات مرکب
۴	۲-۳- چسب پرلفیکس کناف
۴	۲-۴- مواد و مصالح درزگیری و آماده سازی
۵	۳- دیوار پوششی ویژه نازک کاری W611
۶	۴- دیوار پوششی ویژه بهسازی حرارتی W631
۷	۵- دیوار پوششی ویژه بهسازی حرارتی و صوتی W624
۸	۶- روش اجرا
۸	۶-۱- بررسی و آماده سازی دیوار زمینه
۸	۶-۲- تهیه چسب پرلفیکس
۹	۶-۳- نصب صفحات
۱۷	۶-۴- اجرای بازشوها
۲۰	۶-۵- نصب تاسیسات الکتریکی و مکانیکی
۲۰	۶-۶- اجرای درز انقطع
۲۰	۶-۷- درزگیری و آماده سازی
۲۰	۷- ضوابط بارگذاری
۲۰	۸- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق
۲۱	۹- جزئیات تکمیلی
۲۳	۱۰- اطلاعات عملکردی ساختارها
۲۸	بخش دوم: دیوار پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه W623
۲۸	۱- معرفی
۲۹	۲- اجزای ساختار
۳۲	۲-۳- اجرای بازشوها
۳۹	۳- نصب تاسیسات الکتریکی و مکانیکی
۳۹	۴- نصب لایه عایق

* توصیه می‌شود که قیل از مطالعه دفترچه‌های «برش، نصب، درزگیری و آماده سازی صفحات روكش‌دار گچی» و «دیوارهای جداگانه» و «سقف‌های کاذب» مطالعه شود.

۳۹	۳-۵- نصب صفحات
۳۹	۳-۶- اجرای درز انقطاع
۳۹	۳-۷- درزگیری و آماده سازی
۲۹	۳- روش اجرا
۲۹	۳-۱- اجرای زیرسازی
۳۹	۴- ضوابط بارگذاری
۳۹	۵- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق
۴۰	۶- جزئیات تکمیلی
۴۰	۷- اطلاعات عملکردی ساختار
۴۱	بخش سوم: دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه
۴۱	۱- معرفی
۴۲	۲- W625 دیوار پوششی مستقل تک لایه (بدون کد حریق)
۴۴	۳- W626 دیوار پوششی مستقل دو لایه (بدون کد حریق)
۴۶	۴- W628a دیوار پوششی مستقل بدون استاد (دارای کد حریق)
۴۷	۵- W628b دیوار پوششی مستقل دو لایه (دارای کد حریق)
۴۹	۶- W629 دیوار پوششی مستقل با استادهای دوتایی (دارای کد حریق)
۵۱	۷- W630 دیوار پوششی مستقل با استادهای افقی (دارای کد حریق)
۵۳	۸- اجزای ساختار
۵۳	۹- روش اجرا
۵۳	۹-۱- کلیات
۵۴	۹-۲- نکات اجرایی: W625
۶۰	۹-۳- نکات اجرایی: W628a
۶۰	۹-۴- نکات اجرایی: W628b
۶۰	۹-۵- نکات اجرایی: W629
۶۳	۹-۶- نکات اجرایی: W630
۶۵	۱۰- ضوابط بارگذاری
۶۵	۱۱- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق

۶۶	۱۲- جزئیات تکمیلی
۶۷	۱۳- اطلاعات عملکردی ساختارها
۷۷	بخش چهارم: مبانی انتخاب ساختار
۷۷	۱- شرایط دیوار زمینه
۷۷	۲- مقاومت مکانیکی
۷۸	۳- عملکرد صوتی
۷۸	۴- مقاومت در برابر حریق
۷۸	۵- عملکرد حرارتی
۷۸	۶- فضای تاسیساتی
۷۹	۷- سلولهای تر
۷۹	۸- بازشوها
۷۹	۹- درزهای انقطاع
۸۰	خدمات فنی و مهندسی

بخش اول: دیوارهای پوششی بدون سازه

۱- معرفی

۱-۱- مرور ساختار

دیوارهای پوششی بدون سازه کناف، ساختارهای سریع و کارآمدی جهت بازسازی دیوارهای بنایی قدیمی، پوشش دیوارهای بنایی جدید (نازک کاری) و بهسازی حرارتی و صوتی ساختمان‌ها^{*} می‌باشند. در این ساختار از یک لایه پنل گچی یا پنل مرکب (پنل گچی پوشش شده با لایه عایق) استفاده می‌شود. صفحات مذکور، بدون زیرسازی فلزی و به وسیله چسب خمیری مخصوصی به نام پرلفیکس (یا به وسیله بتونه درزگیر کناف) مستقیماً به دیوار زمینه متصل می‌شوند. درزهای میان این صفحات به وسیله نوار و بتونه مخصوص درزگیری شده و بدین ترتیب سطحی یکپارچه حاصل می‌شود. سطح بدست آمده قابلیت اجرای رنگ، کاغذ دیواری و پوشش‌های دیگر را خواهد داشت.

این روش در شرایط زیر قابل استفاده می‌باشد:

- دیوار زمینه شاقول یا ناترازی تا حداقل ۲۰ میلیمتر، صاف، مستحکم، قادر رطوبت و عاری از هر گونه آلودگی باشد.
- فاصله میان لایه پوششی و دیوار زمینه محدود باشد.
- ارتفاع پوشش کاری حداقل ۳ متر باشد.

۲-۱- تشریح مزایا

بدون شک، مهمترین مزیت دیوارهای پوششی بدون سازه کاف، عدم نیاز به اجرای زیرسازی است. این ویژگی موجب کاهش هزینه و افزایش سرعت اجرا می‌شود. با استفاده از این ساختار، می‌توان بدون افزایش قابل توجه وزن جداره و با کمترین فضای اشغال، نازک کاری و عایق کاری جداره را (آن هم تنها در یک مرحله اجرایی) انجام داد.



۲-۲- اجزای ساختار

۲-۲-۱- صفحات روکش‌دار گچی (پنل)

در ساختارهای دیوار پوششی بدون سازه، از پنلهای معمولی (RG) یا GKB و پنل مقاوم در برابر ضربه (Diamant) استفاده می‌شود.

۲-۲-۲- صفحات مرکب

این نوع صفحات، از ترکیب پنلهای گچی با یک لایه عایق به دست می‌آیند. صفحات مرکب در دو نوع MW و PS تولید می‌شوند؛ بدین ترتیب که پنلهای گچی با یک لایه عایق پشم معدنی (MW) یا پلی استایرن (PS) پوشش داده می‌شوند (این عملیات در کارخانه صورت می‌گیرد). صفحات مرکب نوع MW دارای عایق صوتی و حرارتی بوده و صفحات مرکب نوع PS صرفاً دارای عایق حرارتی می‌باشند.

۲-۳- چسب پرلفیکس کناف

برای نصب صفحات گچی و صفحات مرکب بر روی سطوح ساخته شده با مصالح بنایی، از چسب پرلفیکس کناف استفاده می‌شود. پرلفیکس، از گچ و مواد افزودنی ویژه ساخته می‌شود.

۲-۴- مواد و مصالح درزگیری و آمده سازی

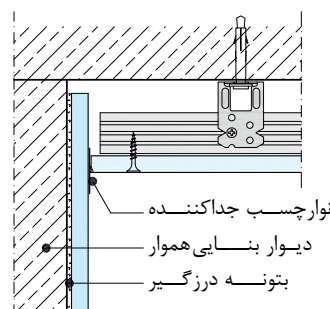
این مواد و مصالح شامل نوار درزگیر، نوار چسب جدا کننده (ترن فیکس)، سازه یا نوار محافظ گوشه (کربنرید)، بتونه درزگیر (فوگن فولر)، گچ پوششی (ماستیک) و پرایمر زیر رنگ (تیفن گروند) می‌باشد.



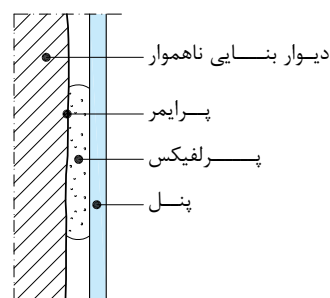
* برای اطلاعات بیشتر به دفترچه‌های «بهسازی حرارتی ساختمان با کناف ایران» و «بهسازی صوتی ساختمان با کناف ایران» رجوع شود.

۳ - W611 دیوار پوششی ویژه نازک کاری

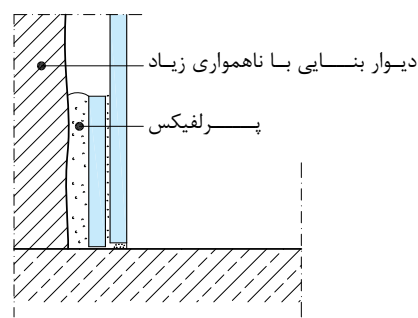
در این ساختار، صفحات گچی توسط چسب پرلفیکس (یا بتنونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطوح بنایی متصل می‌شوند. برای نازک کاری سریع و ارزان سطوح بنایی، پوشش کاری نوع W611 گزینه مناسبی است.



اتصال سقف کاذب به پوشش کاری



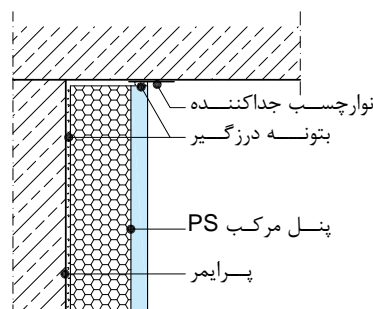
اتصال پوشش کاری به دیوار زمینه



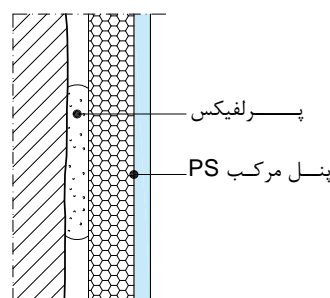
اتصال پوشش کاری به کف

۴ - W631 دیوار پوششی ویژه بهسازی حرارتی

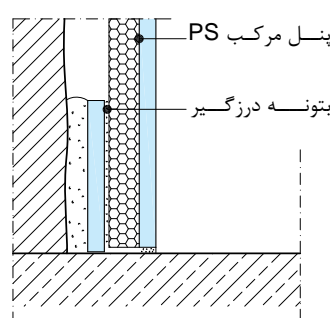
در این ساختار، صفحات مرکب نوع PS توسط چسب پرلفیکس (یا بتونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطوح بنایی متصل می‌شوند. با استفاده از ساختار W631، ضمن نازک کاری، خواص حرارتی دیوار بنایی موجود نیز به نحو چشم گیری ارتقاء می‌یابد.



اتصال پوشش کاری به سقف اصلی



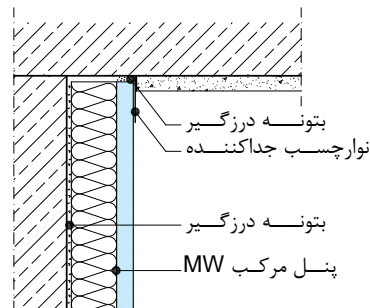
اتصال پوشش کاری به دیوار زمینه



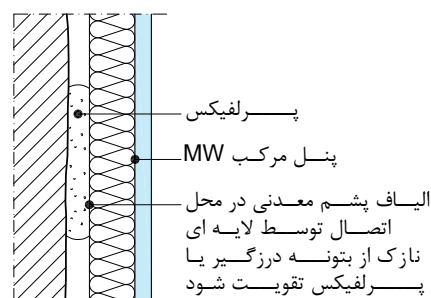
اتصال پوشش کاری به کف

۵- W624 دیوار پوششی ویژه بهسازی حرارتی و صوتی

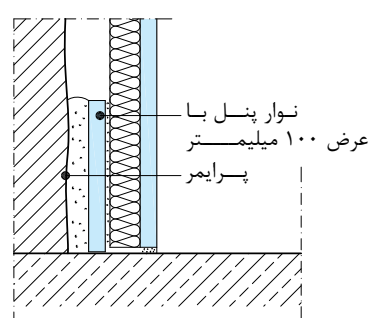
در این ساختار، صفحات مرکب نوع MW توسط چسب پرلوفیکس (یا بتنونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطح بنایی متصل می‌شوند. با استفاده از ساختار W624، نازک کاری و عایق کاری حرارتی و صوتی دیوار بنایی به طور همزمان صورت می‌گیرد.



اتصال نازک کاری سقف به پوشش کاری



اتصال پوشش کاری به دیوار زمینه



اتصال پوشش کاری به کف

۶- روش اجرا

۱- بررسی و آماده سازی دیوار زمینه

قبل از نصب صفحات، باید دیوار زمینه مورد بررسی قرار گرفته و در صورت نیاز آماده سازی شود:

- دیوار زمینه باید حتی الامکان شاقول و دارای سطحی مستوی و صاف باشد.

- دیوار زمینه باید خشک و فاقد رطوبت باشد و در معرض رطوبت نیز قرار نگیرد.

- سطح دیوار زمینه باید فاقد قطعات سست و ناپایدار و دارای استحکام و انسجام کافی جهت تحمل بار لایه پوششی باشد.

- سطح دیوار زمینه باید عاری از چربی، میکرو ارگانیسم‌هایی نظیر قارچ و کپک، گرد، غبار و هر گونه آلودگی دیگری باشد.

- به طور کلی، دیوار زمینه باید دارای سطحی زبر و از نظر میزان جذب رطوبت متعدل باشد. در مواردی که جذب رطوبت دیوار زمینه بالا است (نظیر سطوح بنایی متخلخل)، باید سطح موردنظر با پرایمر گروندیرمیتل کناف (رقیق شده با آب به نسبت ۱ به ۳) پوشانده شده تا از جذب رطوبت خمیر پرلفیکس و سوختن آن جلوگیری شود. در مواردی که جذب رطوبت دیوار زمینه کم است (نظیر سطوح بتنی صیقلی)، باید سطح موردنظر با پرایمر بتونکناتک کناف پوشانده شده تا اتصال مناسب میان چسب پرلفیکس و آن تامین شود.

۲- تهیه چسب پرلفیکس

برای تهیه چسب پرلفیکس، به ازای هر ۱۰ کیلوگرم پودر، به طور تقریبی ۵ الی ۵/۵ لیتر آب مورد نیاز می‌باشد.

- آب را داخل ظرف مناسبی ریخته و پودر چسب پرلفیکس به آرامی به آن اضافه می‌شود.

- به مدت ۲ تا ۳ دقیقه صبر کرده تا پودر چسب پرلفیکس تمامی آب روی سطح را جذب نموده و به حالت خمیری در آید.

- با استفاده از همزن الکتریکی (با دور پایین)، چسب پرلفیکس را به مدت ۲ تا ۳ دقیقه مخلوط کرده تا خمیری یکدست حاصل شود.



نکات فنی:

- آب مورد استفاده برای تهیه چسب پرلفیکس باید کاملاً تمیز و از عاری از هر گونه مواد اضافی و آلوده باشد. بنابراین توصیه می‌شود از آب آشامیدنی برای این منظور استفاده شود.

- زمان مصرف پودر چسب پرلفیکس (در بسته بندی استاندارد و در شرایط انبارش متعارف)، ۶ ماه پس از تاریخ تولید می‌باشد. بدیهی است که پس از باز شدن پاکت، پودر چسب پرلفیکس را باید ظرف مدت کوتاهی مصرف نمود.

- زمان گیرش اولیه خمیر چسب پرلفیکس به طور متوسط ۳۰ دقیقه می‌باشد. زمان مذکور در شرایط آزمایشگاهی به دست آمده و بدیهی است با توجه به شرایط محیطی متغیر خواهد بود؛ بدین معنی که هر چه درجه حرارت محیط بالاتر و درصد رطوبت نسبی هوا پایین‌تر باشد (شرایط آب و هوایی گرم و خشک)، زمان مذکور کاهش خواهد یافت.

- چسب پرلفیکس در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد قابل اجرا می‌باشد. استفاده از این محصول در دماهای پایین‌تر (به دلیل احتمال یخ زدگی ملات) و در دماهای بالاتر (به دلیل احتمال خشک شدن ملات، قبل از انجام واکنش‌های شیمیایی) مجاز نیست.

- چسب پرلفیکس نباید با سایر موادی که باعث ایجاد تغییرات در خواص شیمیایی و یا مشخصات فیزیکی این محصول می‌گردد، ترکیب نمود.

- هنگامی که خمیر چسب پرلفیکس گیرش اولیه خود را انجام داده (سفت شده)، نمی‌توان با اضافه نمودن آب و هم زدن مجدد، آن را برای استفاده مجدد آماده نمود (چین ملاتی غیر قابل استفاده می‌باشد).

- میزان مصرف چسب پرلفیکس، بستگی به مورد استفاده و شرایط دیوار زمینه دارد. برای پوشش کاری یک متر مربع دیوار، به طور تقریبی ۵ کیلوگرم پودر چسب پرلفیکس لازم خواهد بود. بنابراین به طور متوسط، هر کیسه ۲۰ کیلوگرمی این محصول برای پوشش کاری ۴ الی ۵ متر مربع دیوار لازم می‌باشد.

- هنگام کار با چسب پرلفیکس، ملات‌های اضافه باقی مانده روی ابزار (نظیر ماله) را نباید به ملات درون ظرف برگرداند؛ زیرا باعث کوتاه شدن زمان گیرش چسب پرلفیکس درون ظرف خواهد شد.

- ظروف آماده سازی ملات و ابزار کار می‌بایست بالاصله پس از اتمام کار با آب تمیز شسته شوند؛ در غیر این صورت ملات خشک شده و تمیز کاری دشوار خواهد شد.

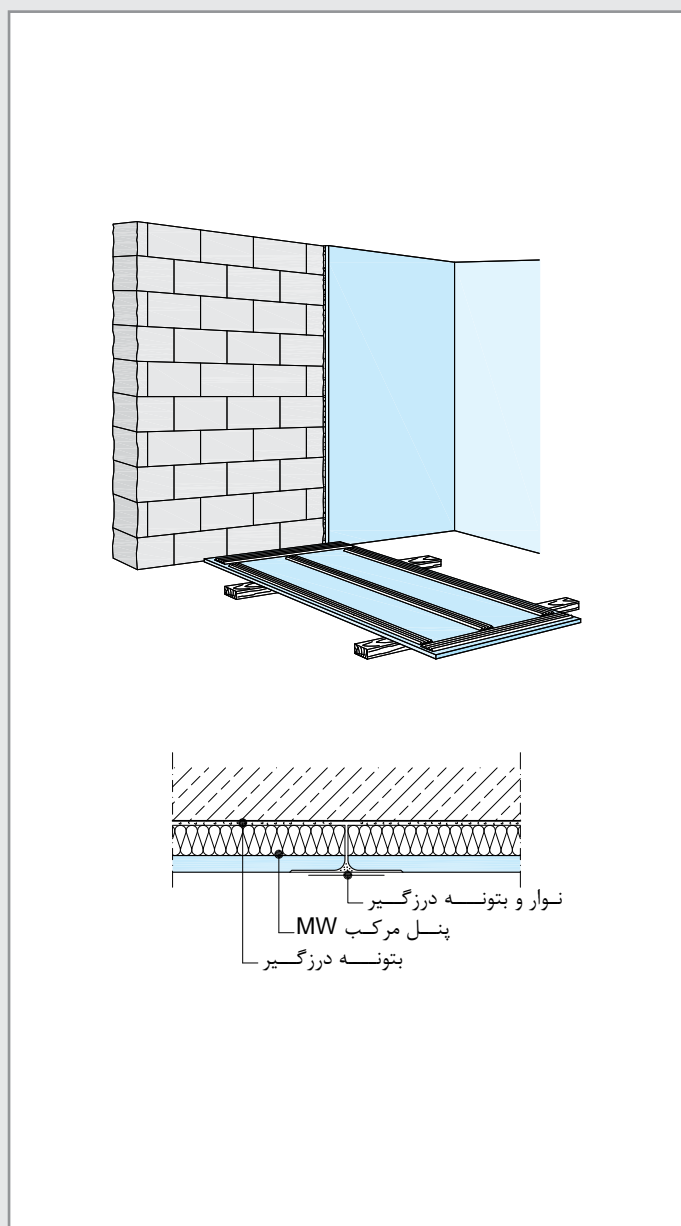
- چسب پرلفیکس کناف را نمی‌توان به عنوان بتونه درزگیر و یا گچ پوششی در ساختارهای خشک استفاده نمود.

۳-۶- نصب صفحات

بسته به شرایط دیوار زمینه، روش‌های مختلفی جهت اجرای لایه پوششی وجود دارد:

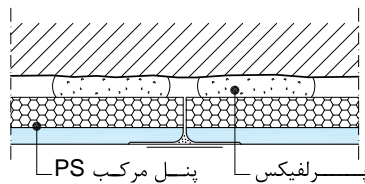
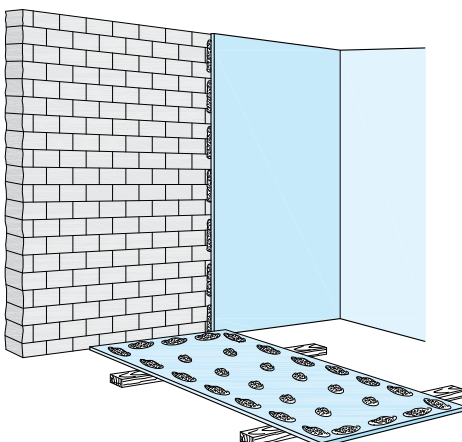
- لایه نازک بتوانه درزگیر: در صورتی که دیوار زمینه تراز و صاف باشد (مانند دیوارهای بتنی صاف)، با استفاده از ماله شانه‌ای، بتوانه درزگیر کناف (فوگن فولر)* به صورت نواری بر پشت پنل (یا روی دیوار زمینه) اجرا و صفحات بدین وسیله بر روی سطح زیر کار نصب می‌شوند.
- در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $12/5$ میلیمتر، سه ردیف لایه بتوانه درزگیر به ازای هر پنل لازم خواهد بود. بنابراین، علاوه بر حاشیه‌های پنل، یک ردیف لایه بتوانه درزگیر در وسط پنل نیز اجرا می‌شود.
- در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $9/5$ میلیمتر، چهار ردیف لایه بتوانه درزگیر به ازای هر پنل لازم خواهد بود. بنابراین، علاوه بر حاشیه‌های پنل، دو ردیف لایه بتوانه درزگیر در وسط پنل نیز اجرا می‌شود.

* برای کسب اطلاع از روش تهیه بتوانه درزگیر کناف (فوگن فولر) به دفترچه «دستور العمل برش، نصب، درزگیری و آماده سازی صفحات روکش دار گچی» رجوع شود.



چانه‌های پرفیکس: در صورتی که دیوار زمینه دارای ناترازی و یا ناصافی تا ۲۰ میلیمتر باشد (مانند دیوارهای آجری و سفالی)، صفحات توسط چانه‌های چسب پرفیکس بر روی سطح زیر کار نصب می‌شوند. خمیر پرفیکس به صورت چانه‌های مدور به قطر تقریبی ۲۰ سانتیمتر یا به صورت چانه‌های مستطیلی به ابعاد تقریبی 25×5 سانتیمتر و ضخامت مناسب، در فواصل تقریبی ۳۵ سانتیمتر (مرکز تا مرکز) بر روی دیوار زمینه (یا بر پشت پنل) قرار می‌گیرند. توجه شود که فاصله چانه‌ها در لبه صفحات به ۲۵ سانتیمتر کاهش می‌یابد.

- در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $12/5$ میلیمتر، سه ردیف چانه پرفیکس به ازای هر پنل لازم خواهد بود. بنابراین، علاوه بر حاشیه‌های پنل، یک ردیف چانه پرفیکس در وسط پنل نیز اجرا می‌شود.
- در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $9/5$ میلیمتر، چهار ردیف چانه پرفیکس به ازای هر پنل لازم خواهد بود. بنابراین، علاوه بر حاشیه‌های پنل، دو ردیف چانه پرفیکس در وسط پنل نیز اجرا می‌شود.

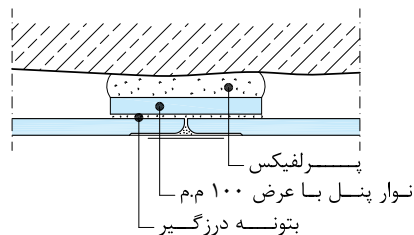
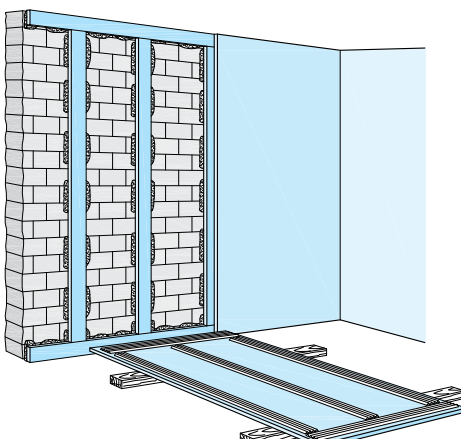


زیرسازی از نوار پنل: در صورتی که دیوار زمینه دارای ناترازی و یا ناصافی بیش از ۲۰ میلیمتر باشد (مانند دیوارهای سنگی)، ابتدا با استفاده از برش‌های نواری از پنل گچی، زیرسازی انجام می‌شود. برای این منظور، ابتدا برش‌های نواری به عرض ۱۰ سانتیمتر از پنل گچی تهیه می‌شود.

سپس با استفاده از چانه‌های چسب پرفیکس (در فواصل تقریبی ۳۵ سانتیمتر)، نوارهای مذکور بر روی دیوار زمینه اجرا می‌شوند. در انتهای، صفحات به وسیله لایه نازک بتونه درزگیر بر روی این زیرسازی نصب می‌شوند (توجه شود که لبه‌های طولی صفحات بر روی مرکز نوارها قرار می‌گیرند).

- در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $12/5$ میلیمتر، علاوه بر حاشیه‌های صفحه، یک ردیف نوار پنل در وسط صفحه نیز اجرا می‌شود.

■ در صورت استفاده از صفحات گچی (ساده یا پوشش شده با لایه عایق) به ضخامت $9/5$ میلیمتر، علاوه بر حاشیه‌های صفحه، دور دید نوار پنل در وسط صفحه نیز اجرا می‌شود.



نکات فنی:

- پیش از نصب صفحات، خطوط راهنمای محل استقرار لایه‌های پوششی باید در کف و سقف ترسیم شوند. همچنین محل اجرای چانه‌های پرلفیکس یا خطوط راهنمای جهت اجرای لایه بتونه درزگیر نیز باید ترسیم شوند.
- برای ایجاد استحکام در لبه‌های پیرامونی دیوار، بازشوها (نظیر در و پنجه) و منفذهای تاسیساتی (نظیر کلید و پریز و خروجی‌های آب و فاضلاب) باید یک نوار پیوسته از خمیر پرلفیکس (یا بتونه درزگیر در روشن لایه نازک) اجرا شود. عدم رعایت جزئیات اخیر، علاوه بر تضعیف لبه‌های آزاد پنل، موجب حرکت جریان هوا در فضای بین صفحه و دیوار و در نتیجه کاهش عملکرد صوتی و حرارتی ساختار می‌شود. همچنین در مناطق مرطوب، عبور و نفوذ هوا در فضای پشت لایه پوششی موجب تجمع رطوبت و در نتیجه ایجاد نقصان در عملکرد ساختار می‌شود.
- در صورت استفاده از صفحات مرکب MW، ابتدا باید در حاشیه و وسط پنل یک لایه نازک پرلفیکس (یا بتونه درزگیر) بر روی لایه پشم معدنی اجرا شود. برای این منظور، خمیر پرلفیکس (یا بتونه درزگیر) باید با فشار اجرا شده تا در الیاف پشم معدنی نفوذ کند. این عملیات برای ایجاد استحکام در لایه پشم معدنی صورت می‌گیرد.
- برای نصب صفحات می‌توان با استفاده از جک، پنل‌ها را بر روی دیوار زمینه مستقر نمود و سپس با قرار دادن قطعات دورریز پنل (به عنوان لقمه) بین صفحات و کف، جک را آزاد نمود.
- پس از استقرار صفحات، با استفاده از شمشه و چکش لاستیکی، پنل‌ها بر روی دیوار زمینه فشرده و در جای خود محکم و تنظیم می‌شوند. صفحات باید در کنار یکدیگر به صورت شاقول، هم باد و مطابق خطوط راهنمای راستا قرار گیرند. صفحات با استفاده از جک و قطعات دورریز پنل، در جای خود ثبیت شده تا چسب پرلفیکس (یا بتونه درزگیر) گیرش نماید.
- پس از فشردن صفحات بر روی دیوار زمینه، ضخامت چانه‌های پرلفیکس باید حداقل ۵ میلیمتر باشد.
- فاصله زمانی تهیه خمیر پرلفیکس تا نصب صفحات نباید زیاد باشد. برای این منظور، زمان گیرش اولیه چسب پرفیکس باید در نظر گرفته شود.
- به طور معمول، نصب صفحات حداقل تا ۲۰ دقیقه پس از تهیه خمیر پرلفیکس باید کامل شود. همچنین توصیه می‌شود که خمیر پرلفیکس به صورت مرحله‌ای و هر مرتبه به اندازه پوشش کاری یک پنل تهیه شود.
- در صورت استفاده از صفحات مرکب PS، توصیه می‌شود که پس از نصب صفحات، هر صفحه با حداقل دو عامل اتصال مناسب به دیوار زمینه متصل شده تا در زمان وقوع حریق، لایه پوششی ایستایی خود را حفظ نماید. عوامل اتصال مذکور باید از خمیر بین پنل و دیوار زمینه عبور کرده و حداقل ۴۰ میلیمتر در دیوار زمینه نفوذ کنند.

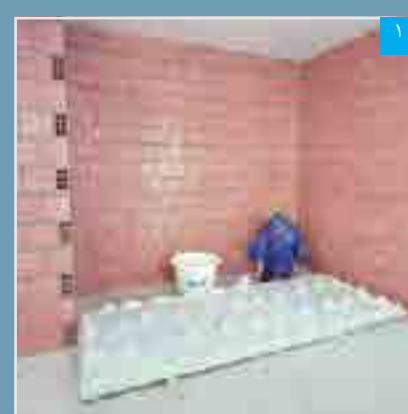
اجرای دیوار پوششی W631 با چانه‌های پرفیکس و لایه نازک بتنونه درزگیر



استقرار پنل بر روی دیوار زمینه



پنل به سادگی توسط دو نفر قابل بلند کردن است



اجرای چانه‌های پرفیکس بر پشت پنل مرکب PS



استقرار پنل بر روی دیوار زمینه



اجرای لایه بتنونه درزگیر (به صورت شانه‌ای) بر پشت پنل مرکب PS



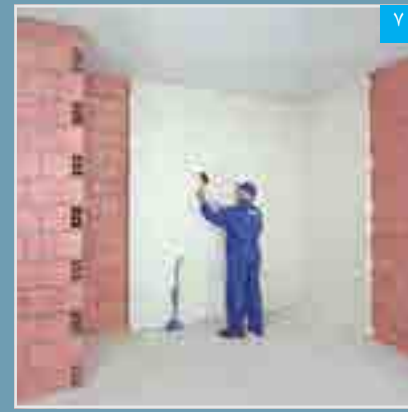
بررسی تراز و تنظیم بودن پنل نصب شده با استفاده از شمشه و تراز



پوشش کاری تکمیل شده



اجرای عوامل انتقال کمکی برای جلوگیری از ناپایداری لایه پوششی در زمان وقوع حریق



نصب و تنظیم پنل، با پنل نصب شده مجاور

اجرای دیوار پوششی W624 با چانه‌های پرفیکس



شمشه گذاری به صورت مایل بر روی دیوار زمینه، جهت بررسی ناهمواری در طول دیوار



شمشه گذاری بر روی دیوار زمینه، جهت تعیین ناترازی آن و علامت گذاری روی سقف



شمشه گذاری بر روی دیوار زمینه، جهت تعیین ناترازی آن و علامت گذاری روی کف



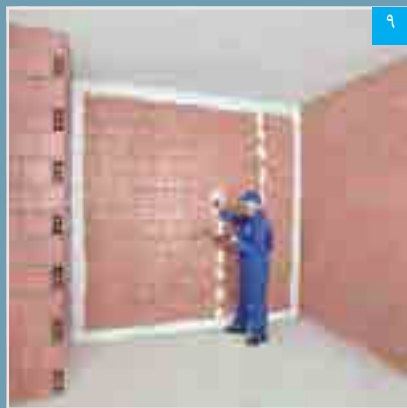
اجرای لایه نواری پرفیکس بر روی لایه پشم معدنی (پشت صفحه مرکب MW)



علامت گذاری مسیر لایه پوششی بر روی کف (با استفاده از ریسمان رنگی)



علامت گذاری مسیر لایه پوششی بر روی سقف (با استفاده از ریسمان رنگی)



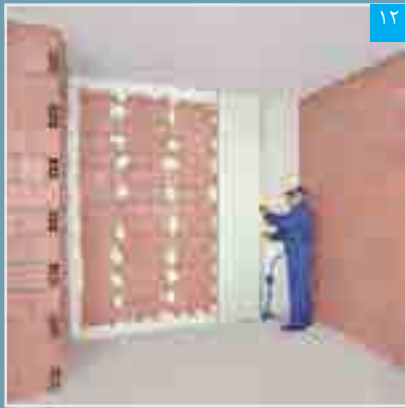
اجرای چانه های پرفیکس بر روی دیوار زمینه (در فواصل مرکز به مرکز حداقل ۳۵ س.م)



اجرای پرفیکس به صورت نوار پیوسته در حاشیه پیرامونی دیوار زمینه



مشخص کردن محل اجرای چانه های پرفیکس بر روی دیوار زمینه



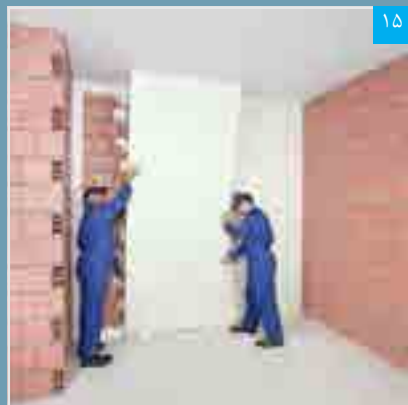
بررسی تراز و تنظیم بودن پنل نصب شده با استفاده از شمشه و تراز



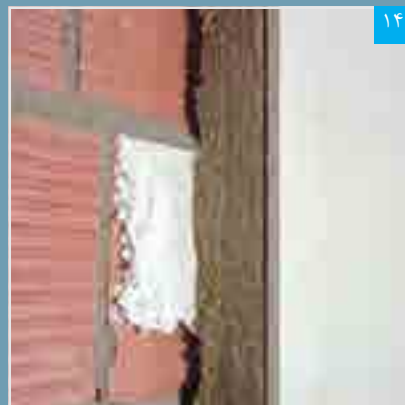
استقرار پنل بر روی دیوار زمینه



پنل به سادگی توسط دو نفر قابل بلند کردن است



پنل‌ها بر روی محور مرکزی ردیف‌های پرلفیکس مستقر می‌شوند



ضخامت چانه پرلفیکس پس از نصب و فشردن پنل باید حداقل ۵ میلیمتر باشد



تنظیم نهایی پنل نصب شده با شمشه و چکش لاستیکی



پوشش کاری تکمیل شده

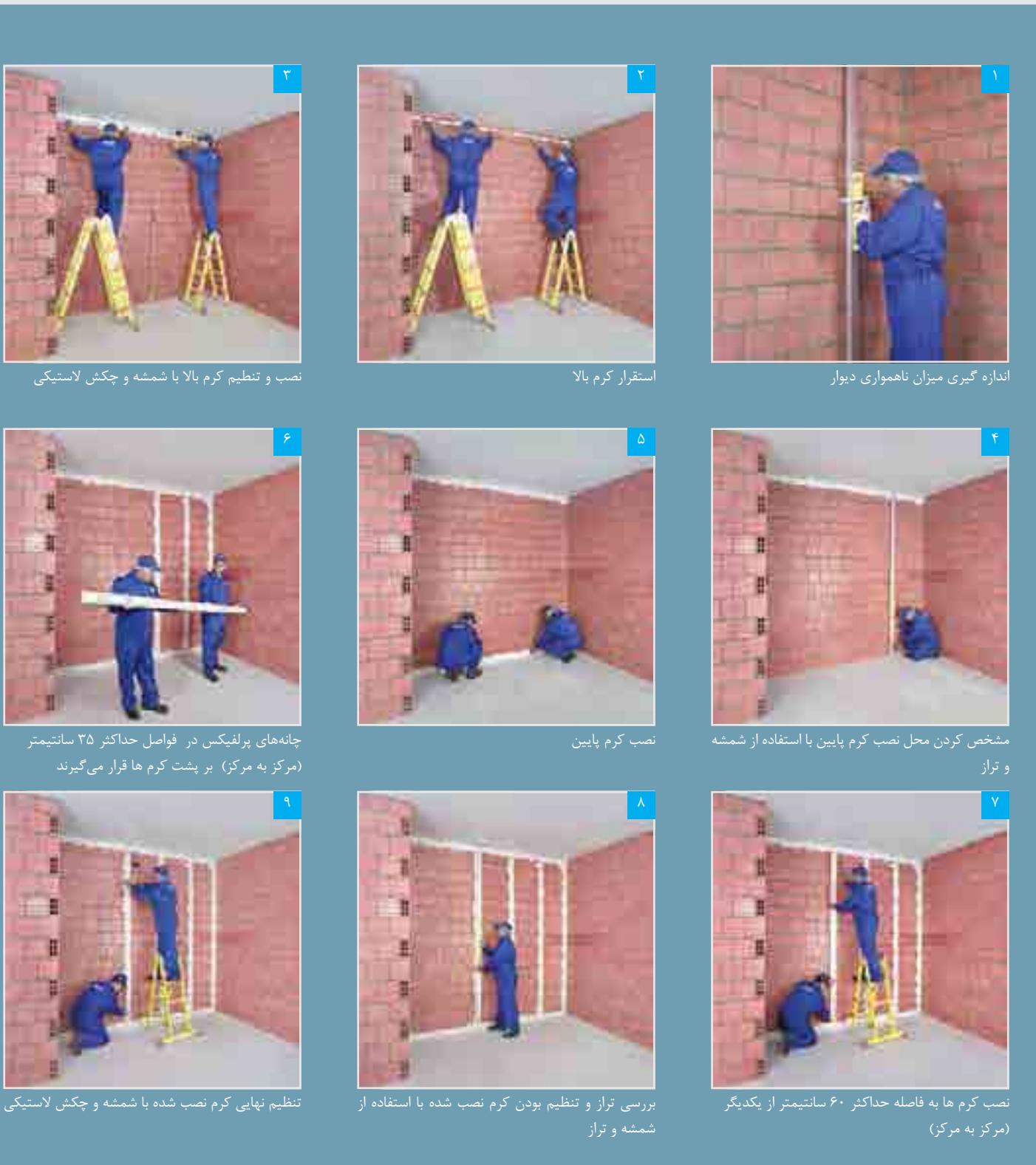


تنظیم نهایی پنل نصب شده با شمشه و چکش لاستیکی



نصب و تنظیم پنل، با پنل نصب شده مجاور

اجرای دیوار پوششی W611 با زیرسازی از نوار پنل





نصب پنل با استفاده از جک نگهدارنده



اجرای لایه بتنی درزگیر بر روی کرم ها با استفاده از ماله دندانه دار



کرم بندی تکمیل شده



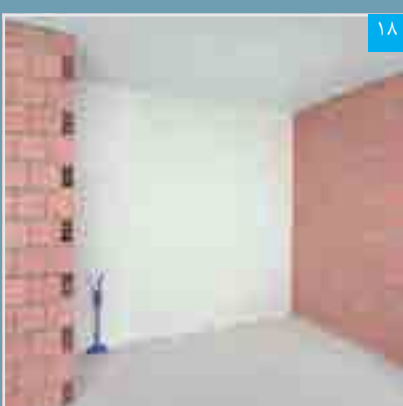
پنل ها بر روی محور مرکزی کرم ها مستقر می شوند



پنل به سادگی توسط دو نفر قابل بلند کردن است



لایه نواری بتنی درزگیر را می توان بر پشت پنل ها اجرا نمود



پوشش کاری تکمیل شده



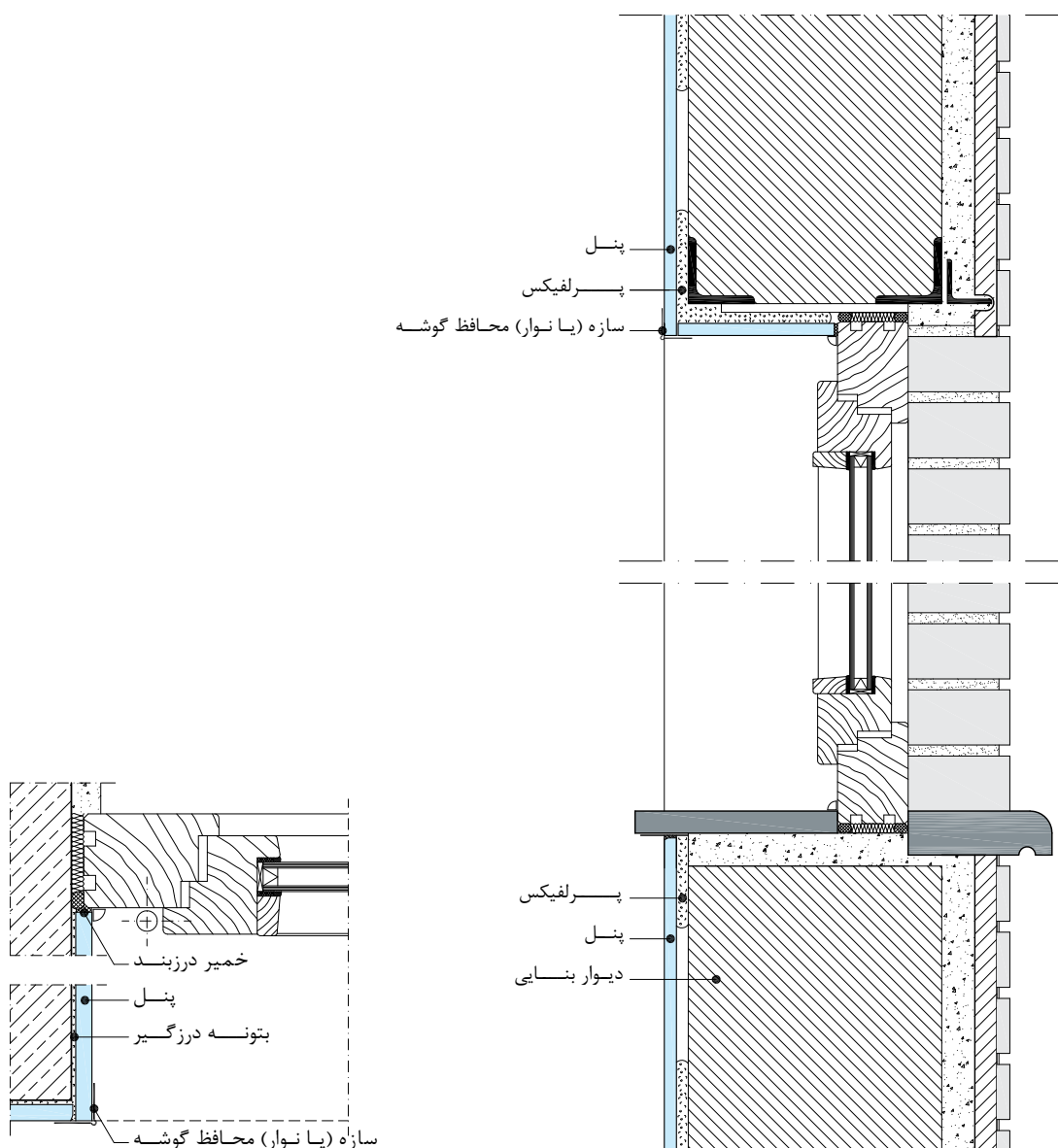
تنظیم نهایی پنل نصب شده با شمشه و چکش لاستیکی



نصب و تنظیم پنل، با پنل نصب شده مجاور

۴-۶- اجرای بازشوها

- یک نوار پیوسته از خمیر پرلفیکس در لبه‌های پیرامونی بازشوها (نظیر در و پنجره) باید اجرا شود.
- برای پوشش کاری سطح محیطی درون بازشو (که در ضخامت جداره قرار دارد)، توصیه می‌شود که خمیر پرلفیکس بر تمام سطح اجرا شود.
- چهارچوب در و پنجره و بدنه آتش نشانی و تابلوی برق توکار، به دیوار زمینه متصل می‌شوند.



پوشش کاری دور پنجره

پوشش کاری دور پنجره و جزئیات نصب سنگ کف پنجره

اجرای بازشوی پنجره در ساختار W611



نصب و تنظیم پنل بر روی دیوار زمینه



استقرار پنل بر روی دیوار زمینه



اجرای چانه های پلیفیکس بر پشت پنل



به نحوه اجرای پلیفیکس در محل بازشوی پنجره توجه شود



در محل بازشوی پنجره، برش پنل به صورت «C» شکل صورت می گیرد



برش پنل با استفاده از اره



برش پنل به صورت «C» شکل (با استفاده از اره)



نصب و تنظیم پنل بر روی دیوار زمینه



استقرار پنل بر روی دیوار زمینه



اجرای پرفیکس بر پشت پتل نواری (برای پوشش کاری
ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره)



اجرای پرفیکس بین پتل و دیوار بنایی (دور تا دور
باششوی پنجره)



پوشش کاری تکمیل شده در ناحیه بیرونی باششوی پنجره



استقرار پتل نواری در ناحیه داخلی دور باششوی پنجره



نصب و تنظیم پتل نواری



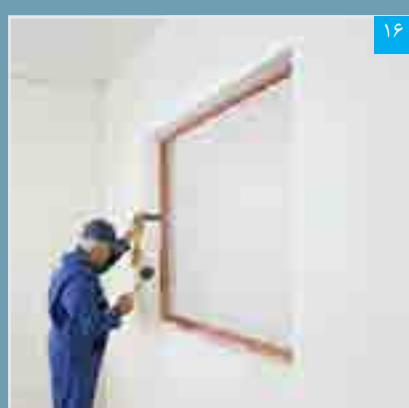
استقرار پتل نواری در ناحیه داخلی دور باششوی پنجره



اجرای چسب کاشی بر روی سطح پرایمر خورده



اجرای پرایمر بر روی سطح پتل



نصب و تنظیم پتل نواری



بازشوی پنجره تکمیل شده



نصب و تنظیم سنگ کف پنجره



استقرار سنگ کف پنجره

۶-۵- نصب تاسیسات الکتریکی و مکانیکی

- یک نوار پیوسته از خمیر پر لفیکس در لبه‌های پیرامونی منفذهای تاسیساتی (نظیر کلید و پریز و خروجی‌های آب و فاضلاب) باید اجرا شود.
- شریان‌های الکتریکی و مکانیکی باید قبل از نصب صفحات، بر روی دیوار زمینه نصب و دارای استحکام کافی باشند. در صورت وجود فاصله آزاد کافی میان لایه پوششی و دیوار زمینه، شریان‌های تاسیساتی از این فضا عبور می‌کنند. زمانی که فاصله بیشتری جهت عبور تاسیسات مورد نیاز باشد، باید شیار زنی بر روی دیوار زمینه انجام پذیرد.
- در ساختارهای W631 و W624، از قوطی‌های برق ویژه ساختار خشک (متصل شونده به پنل) استفاده می‌شود. در ساختار W611، نصب قوطی‌های برق بر روی دیوار زمینه ارجح است.

۶-۶- اجرای درز انقطاع

- در لایه‌های پوششی پیوسته با طول زیاد، باید درز انقطاع ایجاد نمود. به طور معمول، برای فواصل حداقل هر ۱۵ متر در پوشش‌های مستقیم و پیوسته، یک درز انقطاع در نظر گرفته می‌شود. همچنین، احتمال جایگاهی و ایجاد ترک در محل اتصال دیوارهای بنایی با عناصر غیر هم جنس (نظیر ستون‌های بتونی) وجود دارد؛ لذا ایجاد درز انقطاع از طریق به کارگیری ترن فیکس در چنین نقاطی نیز توصیه می‌شود.*
- تذکر: در اجرای درزهای انقطاع، علاوه بر ایجاد درز در لایه‌های پوششی باید به تفکیک دیوار زمینه نیز توجه شود.

۶-۷- درزگیری و آماده سازی**

۷- ضوابط بارگذاری

- بارهای سبک (نظیر ساعت و قاب عکس) را می‌توان مستقیماً و در هر نقطه‌ای بر روی صفحات نصب نمود. بارهای سنگین (نظیر قفسه آشپزخانه و جعبه آتش نشانی و تابلوی برق روکار) باید توسط عوامل اتصال مناسب به دیوار زمینه متصل شوند. عوامل اتصال مذکور باید از خمیر بین پنل و دیوار زمینه عبور کرده و به میزان کافی در دیوار زمینه نفوذ کنند. اجرای بارهای گستردۀ مانند کاشی کاری بر روی دیوار فوق مجاز نمی‌باشد.

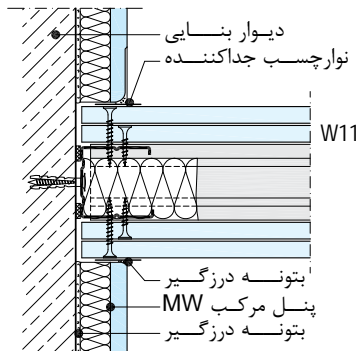
۸- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق

ساختارهای دیوار پوششی بدون سازه فاقد کد حریق می‌باشند.

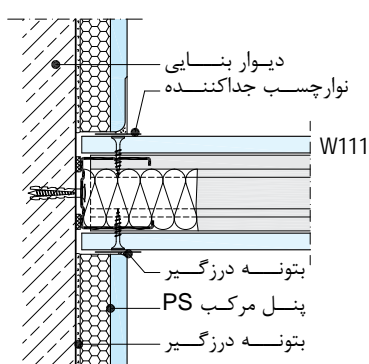
* برای کسب اطلاعات بیشتر، به دفترچه «دیوارهای جداکننده کناف ایران» رجوع شود.

** جهت درزگیری و آماده سازی صفحات، به دفترچه «دستور العمل برش، نصب، درزگیری و آماده سازی صفحات روکش‌دار گچی» رجوع شود.

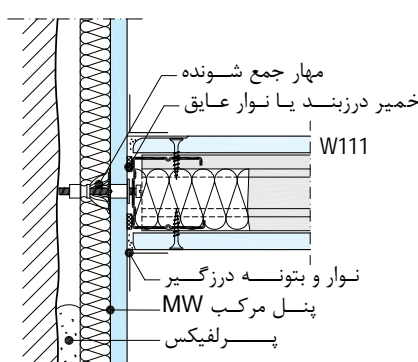
۹- جزئیات تکمیلی



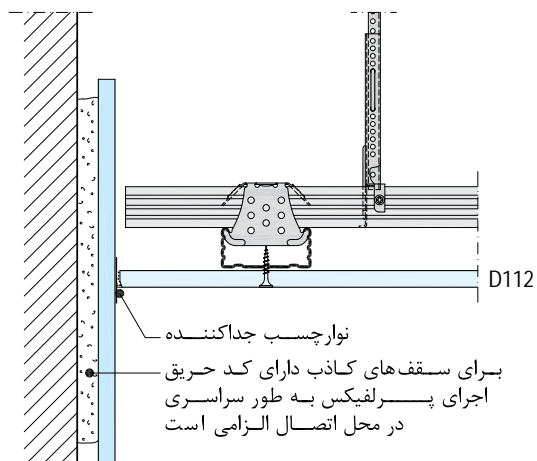
اتصال پوشش کاری به دیوار جداگذار



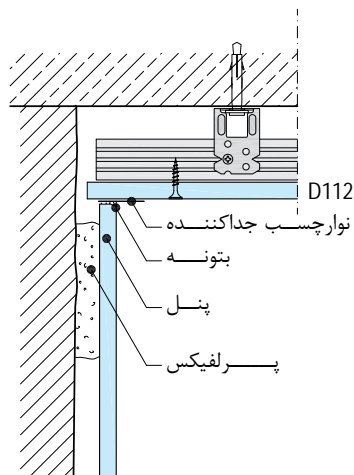
اتصال پوشش کاری به دیوار جداگذار



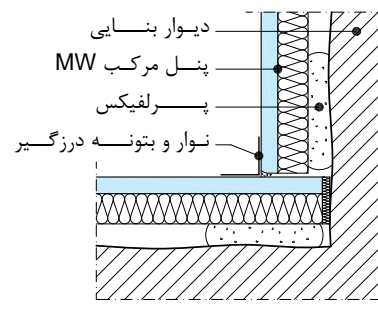
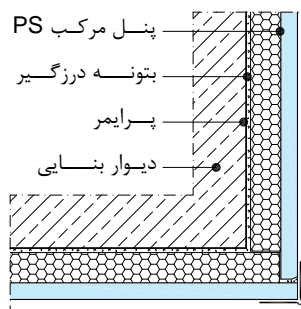
اتصال دیوار جداگذار به پوشش کاری



اتصال سقف کاذب به پوشش کاری

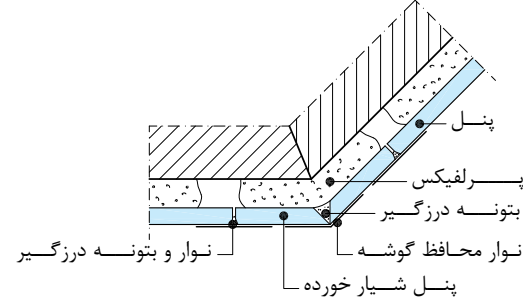
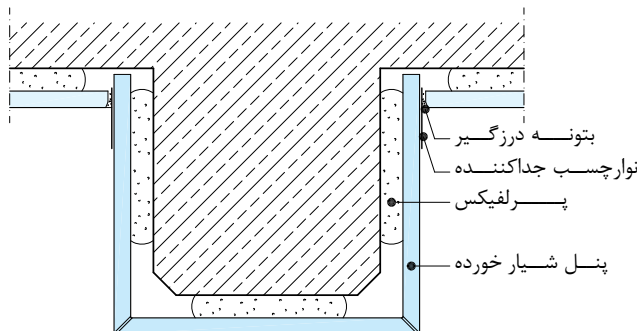


اتصال پوشش کاری به سقف کاذب



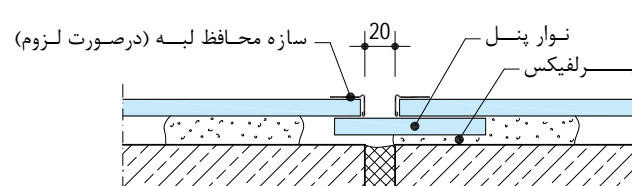
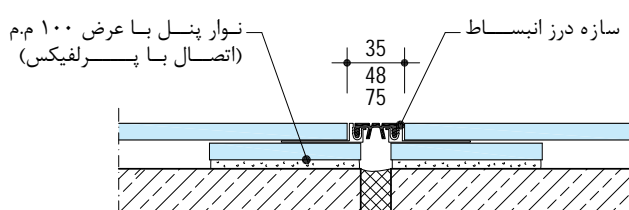
اتصال گوشه بیرونی

اتصال گوشه داخلی



پوشش کاری دور ستون بتونی

اتصال گوشه ۱۳۵ درجه

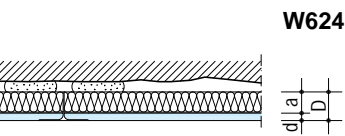
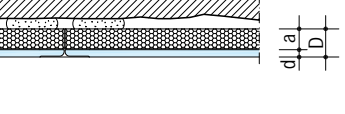


درز انقطاع با سازه ترکیبی آلومینیوم و لاستیک

درز انقطع با اتصال کشویی لغزان

۱۰- اطلاعات عملکردی ساختارها

عایق حرارتی دیوارهای پوششی W611، W624 و W631: بر اساس DIN 4108

مقاومت حرارتی R [m ² K/W]	وزن واحد سطح (نحوی) [kg/m ²]	ضخامت پنل d [mm]	ضخامت لایه عایق a [mm]	ضخامت پوشش کاری D [mm]	ساختار
-	7/6	9/5	-	-	
-	9/8	12/5	-	-	
0/56	12/8	12/5	20	33	
0/81	14/3		30	43	
1/31	16/8		50	63	
0/55	8	9/5	20	30	
0/80	8/2		30	40	
0/56	10/3	12/5	20	33	
0/81	10/5		30	43	
1/06	10/7		40	53	
1/31	10/9		50	63	
1/56	11/1		60	73	
2/06	11/5		80	93	

عایق صوتی دیوار پوششی W624: بر اساس DIN 4109

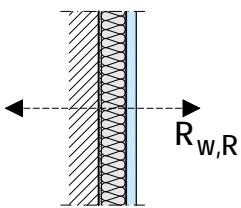
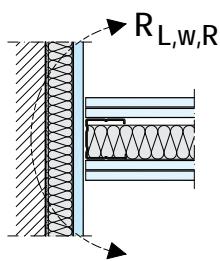
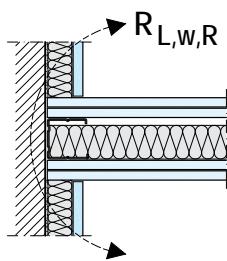
عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$		عایق صوتی $R_{W,R}$		مشخصات دیوار زمینه					
منقطع ***	ممتدا **	دیوار بنایی به همراه پنل مرکب MW	دیوار بنایی	دیوار بنایی به همراه پنل مرکب * (۱۲/۵ مم، پنل MW)	دیوار بنایی	وزن واحد سطح	ضخامت	چگالی مصالح (چگالی دیوار)	جنس مصالح
[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[kg/m ²]	[mm]	[kg/m ³]	
۵۷	۴۹	۳۶	۴۷	۴۶	۲۹	۵۶	۱۲۵		آجر دقیق بتن گازی DIN 4165 مطابق با جسب اجرا با چسب
۶۰	۵۲	۴۰	۴۸	۴۷	۳۳	۷۹	۱۷۵	۵۰۰	
۶۴	۵۳	۴۵	۵۱	۵۰	۳۸	۱۱۳	۲۵۰	(۴۵۰)	
۶۶	۵۴	۴۷	۵۳	۵۲	۴۰	۱۳۵	۳۰۰		
۶۸	۵۶	۵۰	۵۵	۵۴	۴۲	۱۶۴	۳۶۵		
۶۱	۵۲	۴۰	۴۸	۴۷	۳۳	۸۱	۱۲۵		آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با تیپ های A, W, B و A, W, B اجرا با ملات سبک
۶۳	۵۴	۴۵	۵۱	۵۰	۳۸	۱۱۴	۱۷۵	۷۰۰	
۶۷	۵۶	۵۰	۵۵	۵۴	۴۲	۱۶۳	۲۵۰	(۸۵۰)	
۶۹	۵۷	۵۲	۵۷	۵۶	۴۴	۱۹۵	۳۰۰		
۷۰	۵۷	۵۵	۵۹	۵۸	۴۶	۲۲۷	۳۶۵		
۶۳	۵۳	۴۳	۴۹	۴۸	۳۶	۱۰۰	۱۱۵		آجر فشاری / آجر مجوف / آجر فشاری پر مقاومت / آجر مجوف پر مقاومت / آجر سفالی پر مقاومت /
۶۶	۵۵	۴۸	۵۴	۵۳	۴۱	۱۴۵	۱۷۵	۸۰۰	
۶۹	۵۷	۵۲	۵۷	۵۶	۴۴	۱۹۵	۲۴۰	(۷۷۰)	
۷۱	۵۷	۵۵	۶۰	۵۹	۴۷	۲۴۱	۳۰۰		
۷۲	۵۷	۵۷	۶۲	۶۱	۵۰	۲۹۱	۳۶۵		
۶۷	۵۵	۴۸	۵۴	۵۳	۴۱	۱۴۶	۱۱۵		آجر فشاری / آجر مجوف / آجر فشاری پر مقاومت / آجر مجوف پر مقاومت / آجر سفالی پر مقاومت /
۷۰	۵۷	۵۳	۵۸	۵۷	۴۵	۲۱۷	۱۷۵	۱۲۰۰	
۷۱	۵۷	۵۷	۶۲	۶۱	۵۰	۲۹۳	۲۴۰	(۱۱۸۰)	
۷۲	۵۸	۶۰	۶۴	۶۲	۵۳	۲۶۴	۳۰۰		
۷۳	۵۸	۶۳	۶۷	۶۶	۵۸	۴۴۱	۳۶۵		
۶۷	۵۶	۵۰	۵۵	۵۴	۴۲	۱۶۶	۱۱۵		آجر فشاری ماسه آهکی / آجر مجوف ماسه آهکی DIN 105 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۷۰	۵۷	۵۵	۶۰	۵۹	۴۷	۲۴۸	۱۷۵	۱۴۰۰	
۷۲	۵۷	۵۹	۶۳	۶۲	۵۱	۳۳۶	۲۴۰	(۱۳۶۰)	
۷۳	۵۸	۶۲	۶۶	۶۵	۵۶	۴۱۸	۳۰۰		
۷۴	۵۸	۶۵	۶۸	۶۷	۵۹	۵۰۶	۳۶۵		
۷۲	۵۷	۶۱	۶۵	۶۴	۵۴	۳۱۰	۲۴۰	۱۶۰۰	آجر فشاری ماسه آهکی / آجر مجوف ماسه آهکی DIN 106 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۷۳	۵۸	۶۴	۶۷	۶۶	۵۷	۴۷۲	۳۰۰	(۱۵۴۰)	
۷۴	۵۸	۶۷	۷۰	۶۹	۶۱	۵۷۲	۳۶۵		
۷۳	۵۷	۶۲	۶۶	۶۵	۵۶	۴۲۳	۲۴۰	۱۸۰۰	
۷۴	۵۸	۶۵	۶۹	۶۸	۶۰	۵۲۶	۳۰۰	(۱۷۲۰)	
۷۵	۵۸	۶۸	۷۱	۷۰	۶۲	۶۳۸	۳۶۵		

عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$		عایق صوتی $R_{W,R}$		مشخصات دیوار زمینه				
دیوار بنایی به همراه پنل مرکب MW	دیوار بنایی	دیوار بنایی به همراه پنل مرکب * (۱۲/۵ میلیمتر MW+پنل)	دیوار بنایی	وزن واحد سطح	ضخامت	چگالی مصالح (چگالی دیوار)	جنس مصالح	
منقطع ***	ممتدا **	50 mm	30 mm					
[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[kg/m ²]	[mm]	[kg/m ³]	
۷۰	۵۷	۵۳	۵۷	۵۶	۴۴	۲۰۷	۲۴۰	دیوار با اندازه گنجی به ضخامت ۱۰ میلیمتر و وزن واحد سطح حداقل ۱۰ کیلوگرم بر متر مربع (اجرا شده در یک سمت دیوار)
۷۱	۵۷	۵۵	۶۰	۵۹	۴۷	۲۵۶	۳۰۰	
۷۲	۵۸	۵۸	۶۲	۶۱	۵۰	۳۰۹	۳۶۵	
۷۱	۵۷	۵۵	۶۰	۵۹	۴۷	۲۵۰	۲۴۰	بلوک مجوف بتن سیک مطابق با DIN 18151
۷۲	۵۷	۵۸	۶۲	۶۱	۵۰	۳۱۰	۳۰۰	
۷۳	۵۸	۶۱	۶۵	۶۴	۵۲	۳۷۵	۳۶۵	
۷۲	۵۷	۵۷	۶۲	۶۱	۵۰	۲۹۳	۲۴۰	بلوک مجوف بتن معمولی مطابق با DIN 18153
۷۳	۵۸	۶۰	۶۴	۶۳	۵۳	۳۶۴	۳۰۰	
۷۴	۵۸	۶۳	۶۷	۶۶	۵۸	۴۴۱	۳۶۵	
۷۳	۵۸	۶۲	۶۶	۶۵	۵۶	۴۲۳	۲۴۰	بلوک مجوف بتن معمولی مطابق با DIN 1045
۷۴	۵۸	۶۵	۶۹	۶۸	۶۰	۵۲۶	۳۰۰	
۷۵	۵۹	۶۸	۷۱	۷۰	۶۲	۶۳۸	۳۶۵	
۷۲	۵۷	۶۰	۶۴	۶۳	۵۳	۳۵۵	۱۵۰	بتن معمولی مطابق با DIN 1045
۷۳	۵۸	۶۴	۶۷	۶۶	۵۸	۴۷۰	۲۰۰	
۷۴	۵۸	۶۷	۷۰	۶۹	۶۱	۵۸۵	۲۵۰	

*** دیوار پوششی منقطع

** دیوار پوششی ممتدا

* دیوار بنایی به همراه پنل مرکب

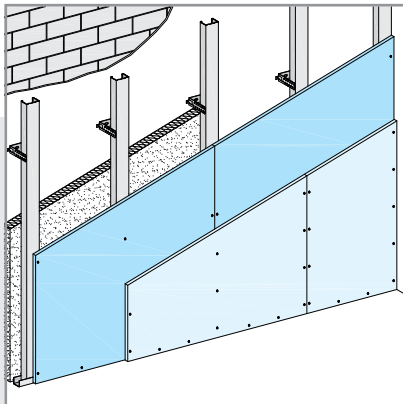
عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$ (عضو جانبی)عایق صوتی $R_{W,R}$ (عضو جداگر)

عایق حرارتی دیوارهای پوششی DIN 4108 و W631 و W624: بر اساس

ضریب انتقال حرارت U					مشخصات دیوار زمینه (دیوار خارجی)				
دیوار بنایی به همراه پنل مرکب MW/PS					دیوار بنایی	ضخامت	ضریب هدایت حرارتی λ_R	چگالی	جنس مصالح
لایه عایق (WLG 040)									
۸۰mm	۶۰mm	۵۰mm	۴۰mm	۳۰mm		[mm]	[W/(mK)]	[kg/m³]	
[W/(m²K)]									
۰/۲۶	۰/۳۰	۰/۳۳	۰/۳۶	۰/۳۹	۰/۵۷	۲۵۰			آجر دقیق بتن گازی DIN 4165 مطابق با ۲۰ میلیمتر ضخامت (اجرا شده از سمت خارج)
۰/۲۴	۰/۲۸	۰/۳۰	۰/۳۲	۰/۳۵	۰/۴۸	۳۰۰	۰/۱۶	۵۰۰	
۰/۲۲	۰/۲۵	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۳۰	۰/۴۰	۳۶۵			
۰/۲۹	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۷۲	۲۵۰			
۰/۲۷	۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۸۲	۳۰۰	۰/۲۱	۷۰۰	
۰/۲۵	۰/۲۹	۰/۳۱	۰/۳۳	۰/۳۶	۰/۸۲	۳۶۵			
۰/۳۴	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۸	۱/۰۹	۲۴۰			آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با ۱۰ میلیمتر ضخامت (اجرا با ملات سبک تیپ A)
۰/۳۲	۰/۳۸	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۹۱	۳۰۰	۰/۳۳	۸۰۰	
۰/۳۰	۰/۳۵	۰/۳۸	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۷۷	۳۶۵			
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۱/۲۴	۲۴۰			آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با ۱۰ میلیمتر ضخامت (اجرا با ملات سبک تیپ A و B)
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۱/۰۴	۳۰۰	۰/۳۹	۸۰۰	
۰/۳۱	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۸۹	۳۶۵			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۰	۰/۵۸	۰/۶۷	۱/۴۹	۲۴۰			آجر فشاری / آجر مجوف / آجر پر مقاومت DIN 105 مطابق با ۱۰ میلیمتر ضخامت (اجرا با ملات معمولی)
۰/۳۵	۰/۴۳	۰/۴۸	۰/۵۴	۰/۸۲	۱/۲۶	۳۰۰	۰/۵۰	۱۲۰۰	
۰/۳۴	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۸	۱/۰۸	۳۶۵			
۰/۳۸	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۱	۱/۶۵	۲۴۰			
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۵۶	۰/۶۶	۱/۴۱	۳۰۰	۰/۵۸	۱۴۰۰	
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۱/۲۲	۳۶۵			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۰/۷۴	۱/۸۳	۲۴۰			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۱	۰/۶۹	۰/۶۹	۱/۵۸	۳۰۰	۰/۶۸	۱۶۰۰	
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۶۶	۰/۶۵	۱/۳۷	۳۶۵			
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۶	۰/۶۵	۰/۷۷	۲/۰۴	۲۴۰			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۱/۷۸	۳۰۰	۰/۸۱	۱۸۰۰	
۰/۳۷	۰/۴۵	۰/۵۱	۰/۶۹	۰/۶۹	۱/۵۵	۳۶۵			

ضریب انتقال حرارت U					مشخصات دیوار زمینه (دیوار خارجی)				
دیوار بنایی به همراه پنل مرکب MW/PS					دیوار بنایی	ضخامت	ضریب هدایت حرارتی λ_R	چگالی	جنس مصالح
(WLG 040) لایه عایق									
۸۰mm	۶۰mm	۵۰mm	۴۰mm	۳۰mm					
[W/(m ² K)]					[W/(m ² K)]	[mm]	[W/(mK)]	[kg/m ³]	
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۴	۲۴۰			
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۱/۰۴	۳۰۰	۰/۳۹	۸۰۰	
۰/۳۱	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۸۹	۳۶۵			
(WLG 040) لایه عایق									
۰/۳۶	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۶۷	۱/۴۷	۲۴۰			
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۴	۳۰۰	۰/۴۹	۱۰۰۰	
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۶۷	۱/۰۷	۳۶۵			
۰/۳۸	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۱	۱/۸۹	۲۴۰			
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۷۷	۱/۴۴	۳۰۰	۰/۶۰	۱۲۰۰	
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۵	۳۶۵			
۰/۳۹	۰/۴۸	۰/۵۵	۰/۶۳	۰/۷۵	۱/۹۳	۳۰۰			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۰/۷۱	۱/۷۰	۳۶۵	۰/۹۲	۱۸۰۰	بلوک مجوف بتن معمولی DIN 18153 مطابق با
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۱/۶۱	۲۴۰			
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۰/۷۵	۱/۳۷	۳۰۰	۰/۵۶	۱۲۰۰	
۰/۳۹	۰/۴۸	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۷۴	۱/۸۷	۲۴۰			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۱/۸۱	۳۰۰	۰/۷۰	۱۴۰۰	
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۷	۲/۰۱	۲۴۰			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۰/۷۲	۱/۷۵	۳۰۰	۰/۷۹	۱۶۰۰	آجر ماسه آهکی DIN 106 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۰/۴۰	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۶۷	۰/۸۰	۲/۳۰	۲۴۰			
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۷	۲/۰۲	۳۰۰	۰/۹۹	۱۸۰۰	
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۱/۷۸	۳۶۵			
۰/۴۳	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۶	۰/۹۳	۳/۷۸	۱۵۰			
۰/۴۳	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۷۴	۰/۹۱	۳/۴۷	۲۰۰			
۰/۴۲	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۰/۸۹	۳/۲۰	۲۵۰	۲/۱۰	۲۴۰۰	بتن معمولی DIN 1045 مطابق با
۰/۴۲	۰/۵۴	۰/۶۲	۰/۷۳	۰/۹۰	۳/۲۵	۴۰۰			
۰/۴۱	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۰/۸۵	۲/۷۴	۶۰۰	۳/۵۰	۲۸۰۰	دیوار با سنگ گرانیتی
۰/۴۱	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۰/۸۵	۲/۷۳	۴۰۰			
۰/۴۰	۰/۵۰	۰/۶۷	۰/۶۶	۰/۷۹	۲/۲۰	۶۰۰	۲/۳۰	۲۶۰۰	دیوار با سنگ رسوی

بخش دوم: W623 دیوار پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه

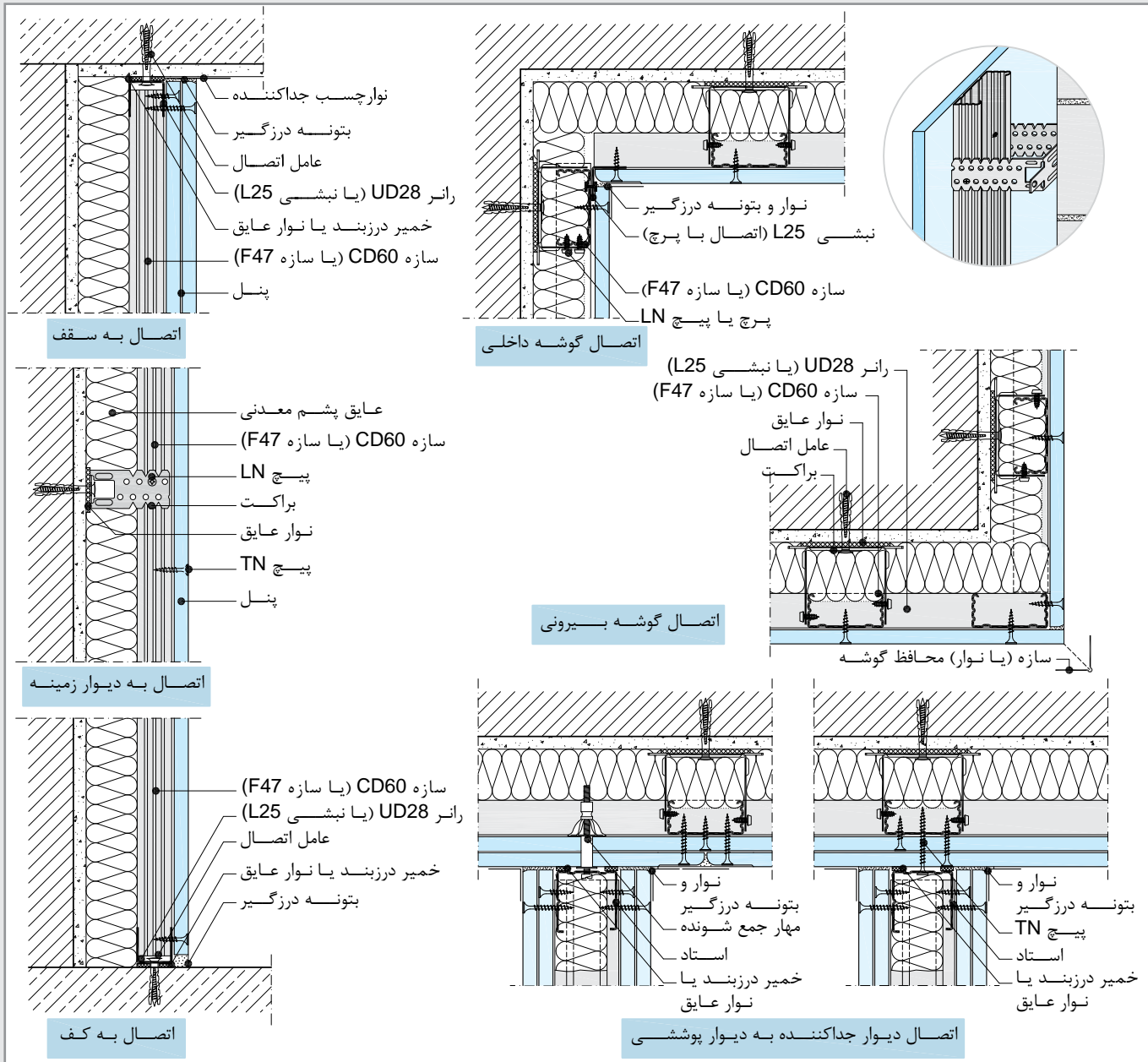


W623 دیوار پوششی

در این ساختار، پنل‌های گچی بر روی بک زیرسازی فلزی که به دیوار زمینه متصل است، پیچ می‌شوند. وجود فاصله آزاد میان صفحات و دیوار زمینه، فضای تاسیساتی مناسبی جهت نصب لایه عایق و عبور تاسیسات الکتریکی و مکانیکی، آن هم بدون نیاز به شیارزنی^{*}، ایجاد می‌نماید. این نوع پوشش کاری راه حل مناسبی جهت غلبه بر مشکلات اجرایی دیوار زمینه، نظیر ناشاقلوی و ناصافی دیوار و یا شرایط نامناسب جهت اتصال پرفیکس (رطوبت، میزان جذب، آلودگی و ...) می‌باشد. به طور مثال با این روش می‌توان یک پوشش برای دیوارهای برشی بتُنی (که پوشش با سایر انودها بر روی آن دارای محدودیت است) ایجاد نمود. با استفاده از این ساختار، پوشش کاری با ارتفاع تا ۱۰ متر قابل اجرا می‌باشد.

* قرار گیری تأسیسات در فضای خالی میان لایه پوششی و دیوار زمینه و دفن نشدن آن در داخل مصالح بنایی، علاوه بر رفع مسئله خودگذگاری و کاهش هزینه تعمیرات، دسترسی به تأسیسات و تعمیرات و نگهداری در مرحله بهره برداری را نیز آسان می نماید.

١- معرفی



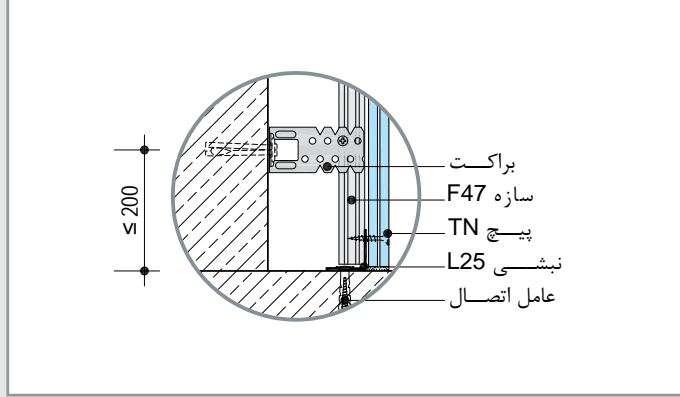
۲- اجزای ساختار

- اجزای مورد مصرف در ساختار W623، مشابه سقف کاذب یکپارچه کناف است؛ با این توضیح که در این ساختار:
- سازه 28 (یا L25) به عنوان سازه هادی، در کف و سقف اجرا می‌شود. سازه مذکور، اعضای افقی قاب بازشوها را نیز تشکیل می‌دهد.
 - سازه 47 (یا CD60) اعضای قائم زیرسازی را تشکیل می‌دهد.
 - برآکت، سازه‌های قائم را به دیوار زمینه متصل می‌نماید.
 - در صورت استفاده از پنل گچی دیامانت، سازه 28 به عنوان سازه هادی در کف و سقف و سازه 60 به عنوان اعضای قائم زیرسازی اجرا می‌شوند.

۳- روش اجرا

۱- اجرای زیرسازی

- به وسیله ریسمان رنگ پاش، مسیر عبور دیوار در کف و سقف مشخص می‌شود. با استفاده از پیچ و رول پلاگ، سازه‌های هادی به کف و سقف متصل می‌شوند. برای این منظور، عوامل اتصال در فواصل حداقل ۶۰ سانتیمتر اجرا می‌شوند. همچنین، توجه شود که فاصله اولین عامل اتصال از انتهای سازه نباید از ۱۰ سانتیمتر بیشتر باشد.

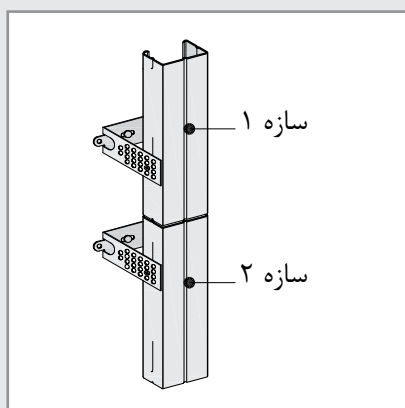


به وسیله ریسمان رنگ پاش، موقعیت سازه‌های قائم بر روی دیوار زمینه مشخص می‌شود (فاصله سازه‌های قائم حداقل ۶۰ سانتیمتر است). بست اتصال مستقیم (برآکت) با استفاده از عامل اتصال مناسب (که بر اساس نوع دیوار زمینه تعیین می‌شود)، در فواصل حداقل ۱۵۰ سانتیمتر بر روی دیوار زمینه متصل می‌شوند* (برای سازه F47، فواصل به ۹۰ سانتیمتر تقلیل می‌یابد). در صورت استفاده از نبشی به عنوان سازه هادی، اولین برآکت را باید حداقل در فاصله ۲۰ سانتیمتر از کف اجرا نمود.

- سازه‌های قائم پس از قرارگیری در سازه‌های هادی کف و سقف، توسط دو عدد پیچ LN به برآکت‌ها متصل می‌شوند (در صورت وجود لایه عایق، سازه‌های قائم پس از اجرای لایه عایق نصب می‌شوند).
- طول اضافی برآکت‌ها خم شده تا مزاحمتی برای نصب صفحات ایجاد نکند.

نکات فنی:

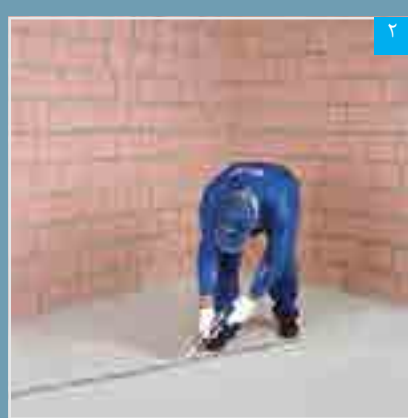
- قبل از نصب سازه‌های هادی کف و سقف، دو ردیف خمیر درزبند (با نوار عایق) بر روی جان آن‌ها اجرا می‌شود. عدم رعایت جزئیات اخیر، سهم زیادی در نقصان عملکرد صوتی ساختار خواهد داشت.
- برای سهولت جایگیری سازه‌های قائم در سازه‌های هادی، سازه‌های قائم را می‌توان ۵ میلیمتر کوتاه‌تر از فاصله کف تا سقف برید. بدین ترتیب سازه‌های قائم به نحوی اجرا می‌شوند که بالای آن‌ها دارای فاصله آزادی به میزان ۵ میلیمتر با سقف باشد.
- قبل از اجرای برآکت‌ها، باید وضعیت دیوار زمینه از نظر استحکام بررسی شود.
- در محل اتصال برآکت به دیوار زمینه، از یک لایه فوم عایق استفاده می‌شود تا از ایجاد پل حرارتی و صوتی میان دیوار زمینه و لایه پوششی جلوگیری شود (قطعات فوم بر پشت برآکت‌ها چسبانده می‌شوند).
- برای افزایش طول سازه‌های قائم، از قطعه اتصال طولی استفاده می‌شود. برای حفظ استحکام ساختار، در محل اتصال سازه‌ها باید از برآکت‌های تقویتی استفاده نمود. همچنین، در صورت استفاده از سازه‌های افزایش طول یافته، باید سازه گذاری به صورت حصیر چین انجام شود.
- کنچ‌های محدب باید توسط سازه‌های کمکی (C، L یا U) تقویت شوند.



* این مشخصات در مورد سازه CD60 و UD28 می‌باشد.



نصب سازه هادی سقف



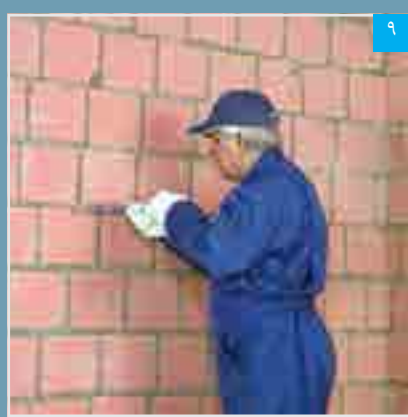
اجرای دو ردیف خمیر درزیند (با نوار عایق) بر پشت سازه های هادی کف و سقف



نصب سازه هادی کف



مشخص کردن محل نصب سازه هادی کف با ریسمان رنگی



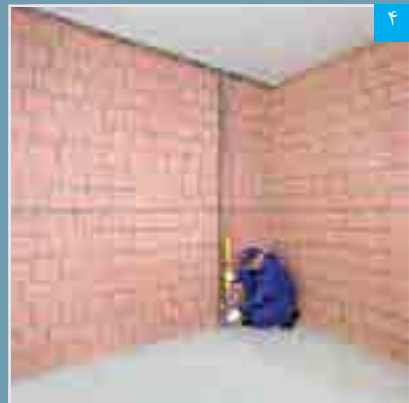
نصب برآکت بر روی دیوار زمینه



مشخص کردن محل نصب برآکت ها بر روی دیوار زمینه



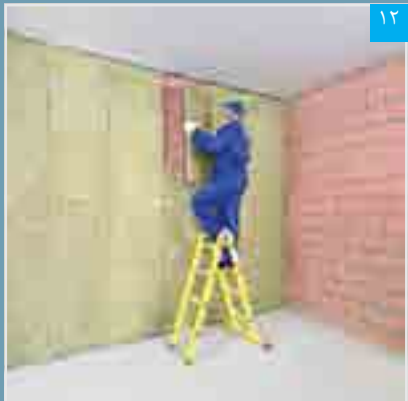
مشخص کردن محل نصب سازه هادی سقف با ریسمان رنگی



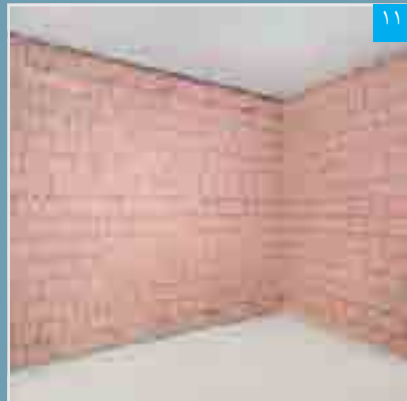
انتقال تصویر سازه هادی سقف به کف (با استفاده از استاد و تراز)



نصب قطعات فرم (عایق) بر پشت برآکت ها



اجرای عایق پشم معدنی



braakts hāy nashab shde



khm krdn balehāy braakts



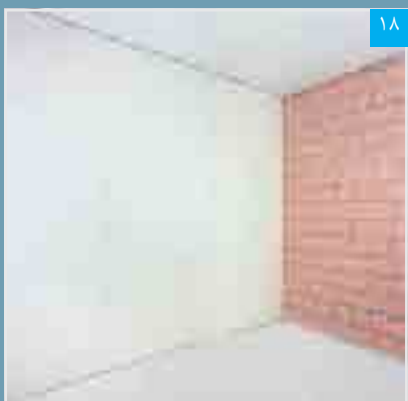
atصال saze-hāy qāim be braakts hā



sazeh-hāy qāim mosteqr shde



astqarraz saze-hāy qāim der saze-hāy hadi o miyan braakts hā



diwar poshešhi tekmiil shde



nashab penel hā

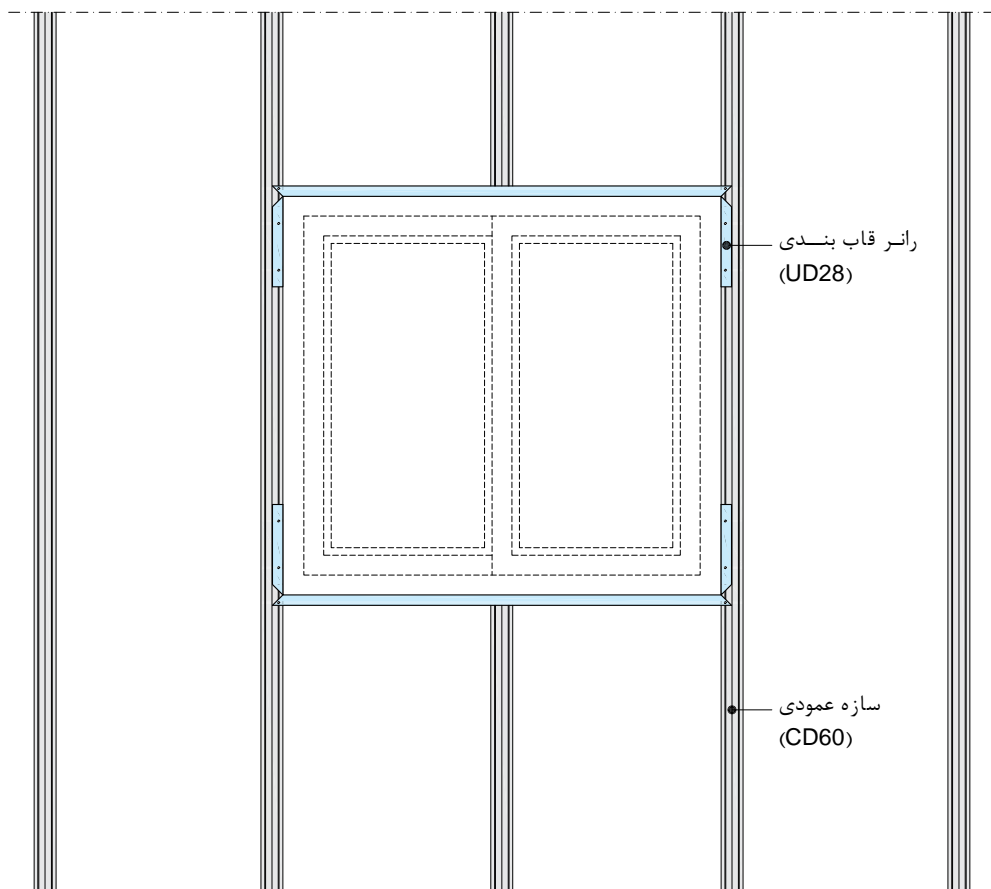


khm krdn tol eضافه balehāy braakts (towje: laie ueyq dr pshet saze-hāa qarar mi-girid)

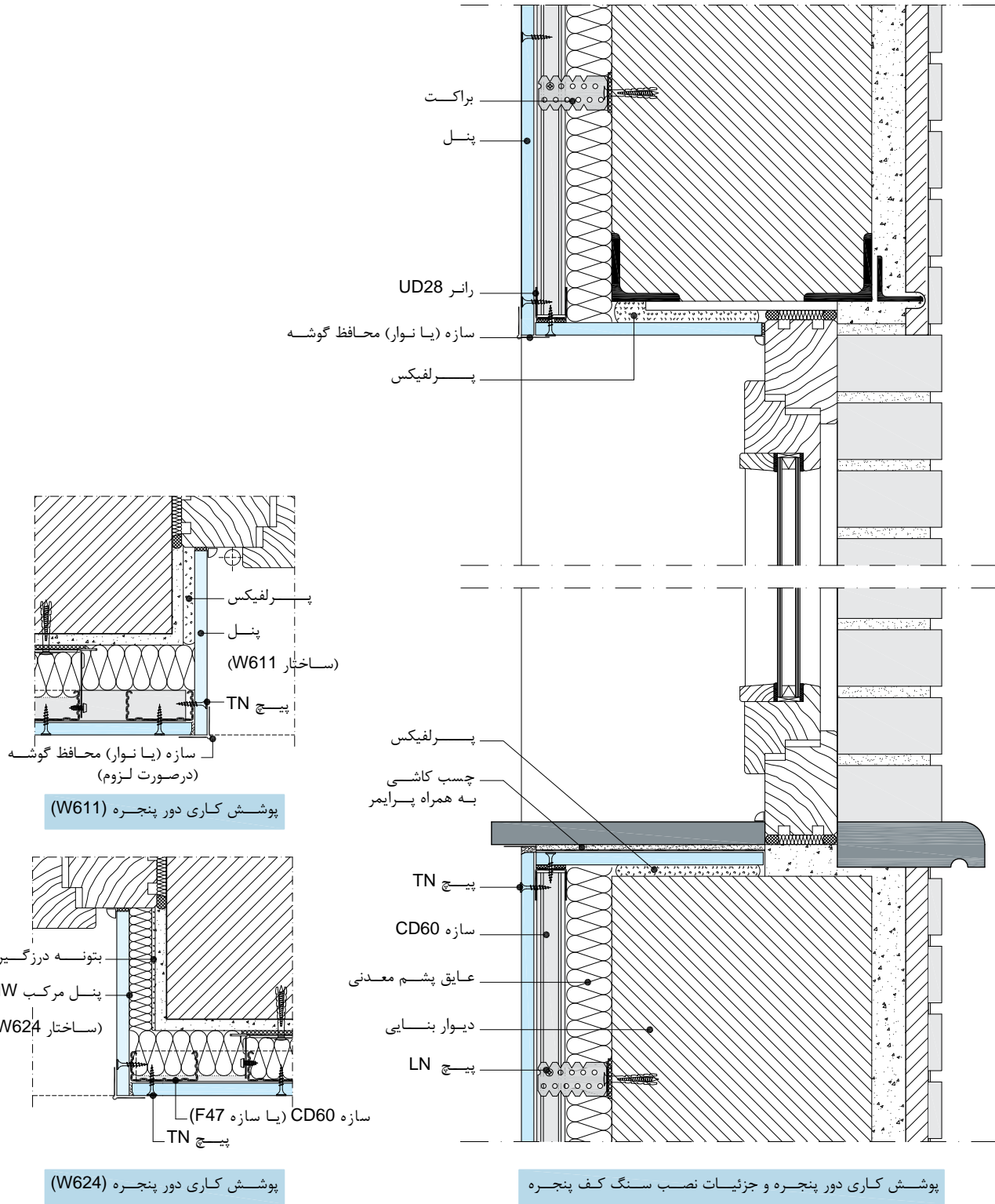
۲-۳- اجرای بازشوها

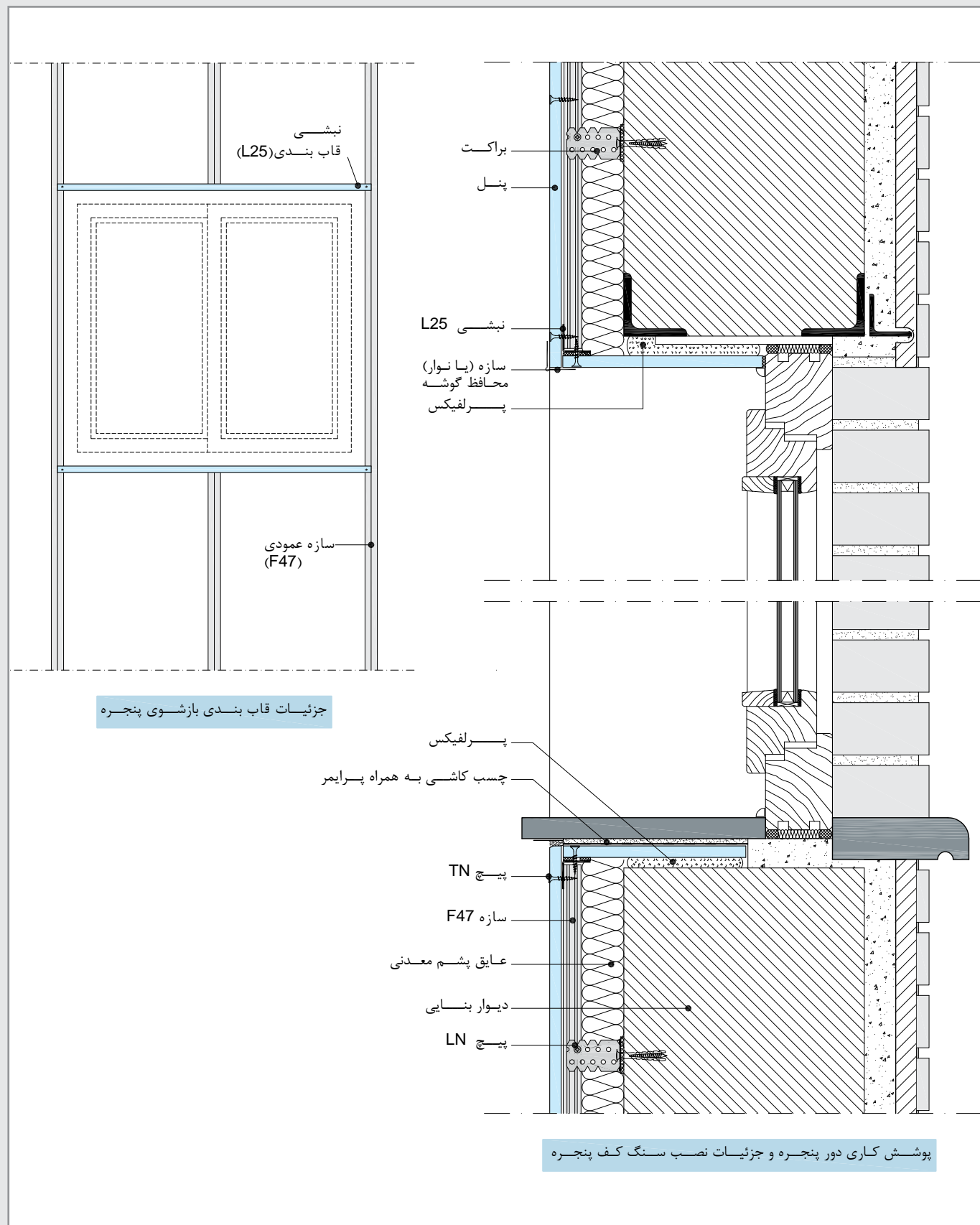
برای ایجاد یک بازشو، قواعد کلی کار مشابه روش مشروح در دفترچه «دیوارهای جداگانه کناف» می‌باشد؛ یعنی حفظ استحکام، یکپارچگی و ایستایی ساختار از طریق ایجاد یک قاب متکی به سازه‌های مجاور. اجزای افقی قاب بازشوها را سازه UD28 (یا L25) تشکیل می‌دهد. علاوه بر مواردی که شرح آن گذشته است، موارد زیر نیز باید در نظر گرفته شود:

- برای پوشش کاری سطح محیطی درون بازشو (که در ضخامت جداره قرار دارد)، به طور معمول از پوشش کاری بدون سازه استفاده می‌شود. در این حالت، خمیر پرلفیکس بر تمام سطح اجرا شده و لبه آزاد صفحات به سازه‌های تشکیل دهنده قاب بازشو پیچ می‌شوند. در صورت استفاده از صفحات مرکب یا ساختار پوششی با زیرسازی فلزی در این ناحیه، امکان اجرای لایه عایق تا لبه بازشو وجود خواهد داشت.
- چهارچوب در و پنجه و بدنه جعبه آتش نشانی و تابلوی برق توکار، به دیوار زمینه متصل می‌شوند.
- روش اجرای قاب بازشوی پنجه، مشابه روش اجرای قاب بازشوی تابلوی برق توکار است.



جزئیات قاب بندی بازشوی پنجه







استقرار سازه قاب بندی تحتانی (به جهت خمها توجه شود)



خم کردن سازه برش خورده



برش انتهای سازه‌های افقی قاب بندی بازشوی پنجره (به اندازه ۲۰ سانتیمتر و به صورت فارسی بر)



استقرار سازه‌های قائم در سازه هادی کف، سازه قاب بندی تحتانی و برآکت‌ها



اتصال سازه قاب بندی به سازه قائم به وسیله پرج یا پیچ (به جهت برش ۴۵ درجه توجه شود)



تنظیم سازه قاب بندی به وسیله تراز



اتصال سازه‌های قائم به برآکت‌ها



استقرار سازه‌های قائم در سازه هادی سقف، سازه قاب‌بندی فوقانی و برآکت‌ها



استقرار سازه قاب بندی فوقانی (به جهت خمها توجه شود)



نصب پنل بر روی زیرسازی



اجرای عایق پشم معدنی



زیرسازی و قاب بندی بازشوی پنجره تکمیل شده

در محل بازشوی پنجره، برش پنل به صورت «C» شکل
صورت می‌گیرد

برش پنل با استفاده از تیغ برش



برش پنل با استفاده از اره



برش پنل به صورت «C» شکل (با استفاده از تیغ برش)



برش پنل به صورت «C» شکل (با استفاده از اره)



نصب پنل بر روی زیرسازی





اتصال پتل نواری به سازه قائم



تنظیم پتل نواری (گونیا کردن)



استقرار پتل نواری در ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره (به اجرای یکپارچه پرلفیکس توجه شود)



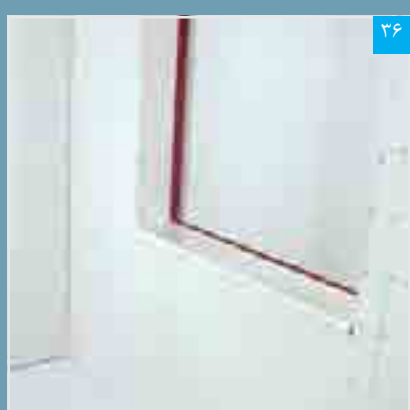
اجرای چسب کاشی بر روی سطح پرایمر خورده



اجرای پرایمر بر روی سطح پتل



پوشش کاری تکمیل شده در ناحیه بیرونی و درونی بازشوی پنجره



بازشوی پنجره تکمیل شده



نصب و تنظیم سنگ کف پنجره



استقرار سنگ کف پنجره

۳-۳- نصب تاسیسات الکتریکی و مکانیکی

شریان‌های الکتریکی و مکانیکی باید قبل از نصب صفحات، بر روی دیوار زمینه نصب و دارای استحکام کافی باشند. در صورت وجود فاصله تاسیساتی کم، ادوات تاسیساتی (نظیر قوطی‌های برق و خروجی‌های آب و فاضلاب) بر روی دیوار زمینه متصل می‌شوند و در غیر این صورت، بر روی سازه‌های پشتیبان نصب می‌شوند.

۳-۴- نصب لایه عایق

پس از نصب تاسیسات و قبل از اجرای سازه‌های قائم، عایق گذاری صورت می‌گیرد. اجرای این مرحله باید به گونه‌ای باشد که شکاف، درز و یا فاصله خالی بین قطعات عایق وجود نداشته باشد. در ساختار W623، لایه عایق بین سازه‌های قائم و دیوار زمینه قرار گرفته تا دچار فرو افتادگی نشود.

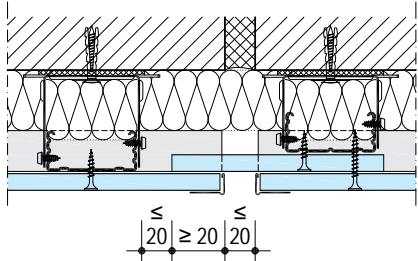
۳-۵- نصب صفحات

در ساختار W623 می‌توان صفحات را در یک یا دو لایه (برای مقاومت در برابر ضربه بیشتر) اجرا نمود.*

۳-۶- اجرای درز انقطاع

در لایه‌های پوششی پیوسته با طول زیاد، باید درز انقطاع ایجاد نمود. به طور معمول، برای فواصل حداقل هر ۱۵ متر در پوشش‌های مستقیم و پیوسته، یک درز انقطاع در نظر گرفته می‌شود. همچنین، احتمال جابجایی و ایجاد ترک در محل اتصال دیوارهای بنایی با عناصر غیر هم جنس (نظیر ستون‌های بتُنی) وجود دارد؛ لذا ایجاد درز انقطاع از طریق از کارگیری ترن فیکس در چنین نقاطی نیز توصیه می‌شود**.

تذکر: در اجرای درزهای انقطاع، علاوه بر ایجاد درز در لایه‌های پوششی باید به تفکیک زیرسازی نیز توجه شود.



درز انقطاع با اتصال کشویی لغزان

۳-۷-۴- درزگیری و آماده سازی**۴- ضوابط بارگذاری**

بارهای سبک (نظیر ساعت و قاب عکس) را می‌توان مستقیماً و در هر نقطه‌ای بر روی صفحات نصب نمود؛ اما بارهای سنگین باید توسط عوامل اتصال مناسب به دیوار زمینه متصل شوند. وارد کردن بارهای گسترد (مانند کاشی‌کاری) بر روی ساختار فوق مجاز نمی‌باشد.

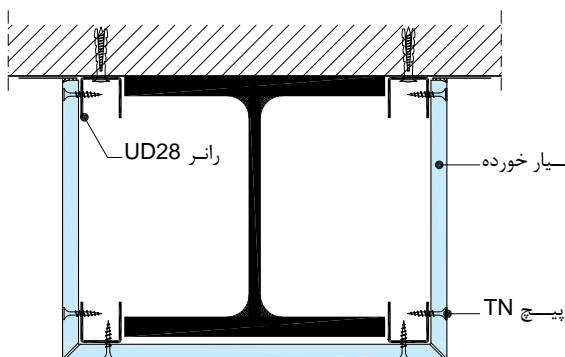
۵- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق
ساختار W623 فاقد کد حریق می‌باشد.

* نکات مرتبط با نصب صفحات مانند روش مشروح در دفترچه «دیوارهای جداکننده کناف» می‌باشد.

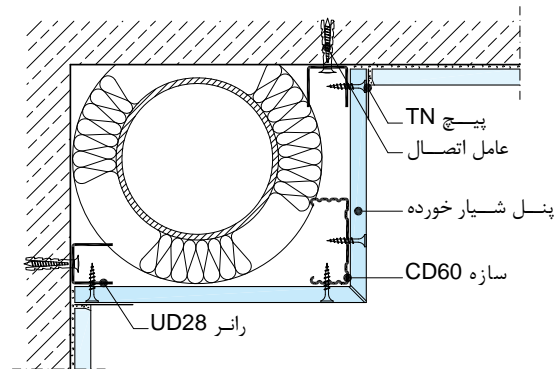
** برای کسب اطلاعات بیشتر، به دفترچه «دیوارهای جداکننده کناف» رجوع شود.

*** جهت درزگیری و آماده سازی صفحات، به دفترچه «دستور العمل برش، نصب، درزگیری و آماده سازی صفحات روکش‌دار گچی» رجوع شود.

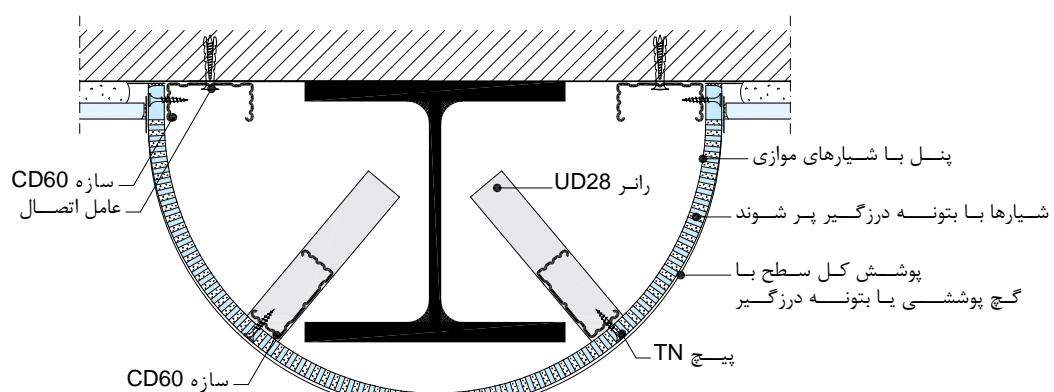
۶- جزئیات تکمیلی



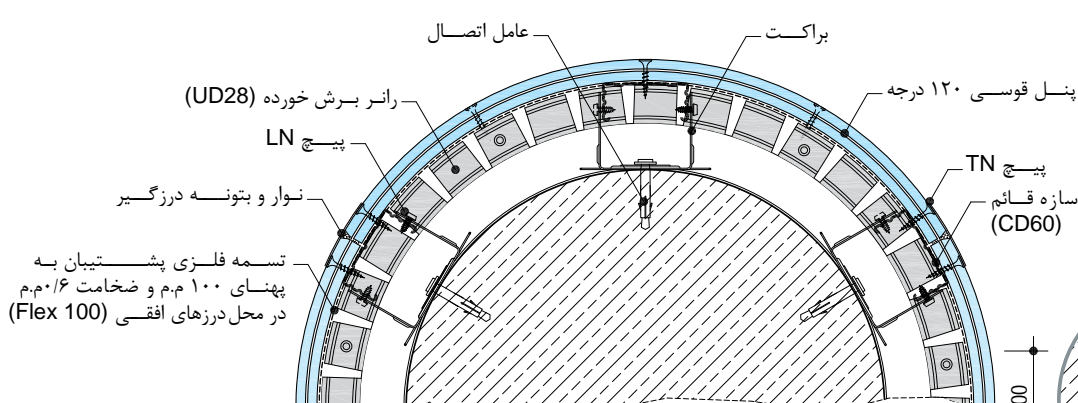
پوشش کاری دور ستون فولادی



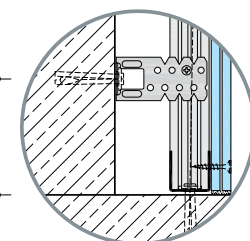
پوشش کاری دور کانتال تهوبه



پوشش کاری دور ستون فولادی



پوشش کاری دور ستون بتونی



۷- اطلاعات عملکردی ساختار

به بند ۱۳ بخش سوم رجوع شود.

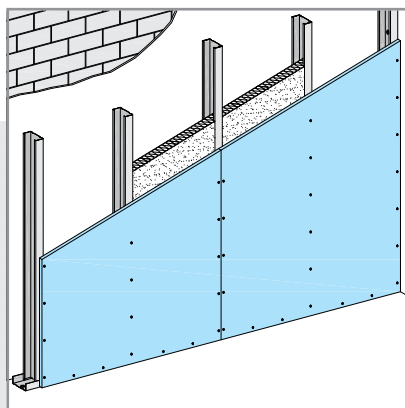
بخش سوم: دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه

۱- معرفی

به لحاظ ساختاری، دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوارهای جداکننده کناف می‌باشند؛ با این تفاوت که پنل‌ها تنها در یک سمت ساختار نصب می‌شوند. مزیت اصلی این نوع ساختار، عدم وابستگی به شرایط دیوار زمینه است. این نوع پوشش کاری، در موارد زیر قابل استفاده می‌باشد:

- زمانی که اجرای ساختار با کد حریق مدنظر باشد (به طور مثال در مقاوم سازی دیوارهای بنایی در برابر حریق در ساختمان‌های در حال بهره‌برداری).
- زمانی که پوشش کاری با ارتفاع بیش از ۳ متر مورد نظر باشد.
- زمانی که نصب بارهای طره ای با بارگذاری و محاسبات استاتیکی مشخص، مورد نظر باشد.
- زمانی که فاصله تاسیساتی زیادی جهت تعییه لایه عایق و یا عبور تاسیسات حجیم مورد نیاز باشد.
- زمانی که دیوار زمینه ناشاقول، ناصاف، سست، دارای شرایط اتصال نامناسب، دارای آلودگی و یا شرایط نامساعد دیگری باشد.
- زمانی که استقلال کامل پوشش از دیوار زمینه مدنظر باشد (به طور مثال در بعضی از پروژه‌های مرمت و احیای ساختمان‌های تاریخی، جهت حفاظت از دیوار زمینه در زمان بهره برداری امروزی از بنا، می‌توان بدون آسیب به دیوار زمینه یک پوشش ایجاد نمود).

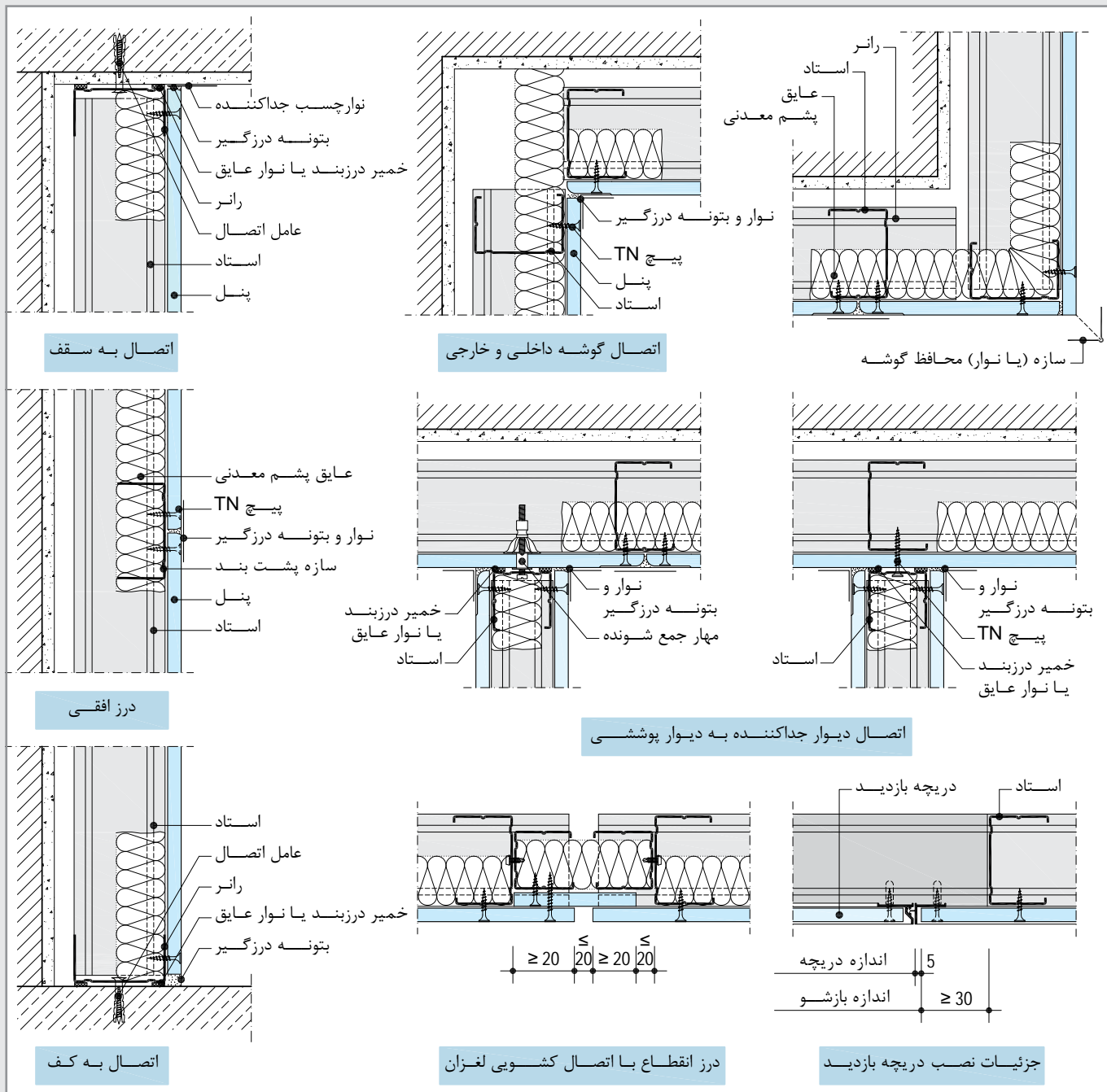


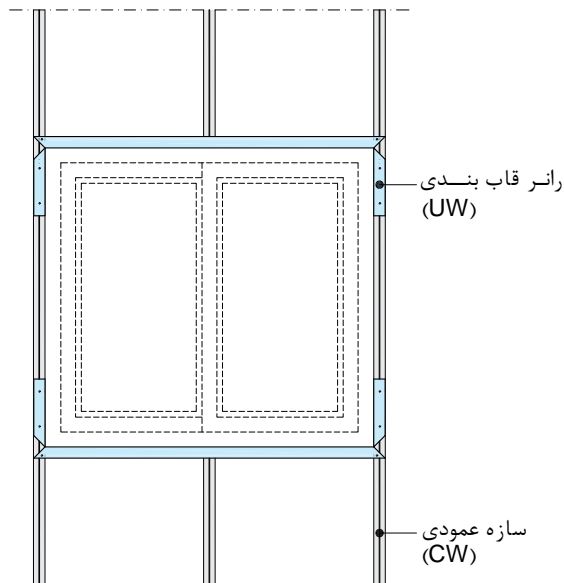


۲- W625 دیوار پوششی مستقل تک لایه (بدون کد حريق)

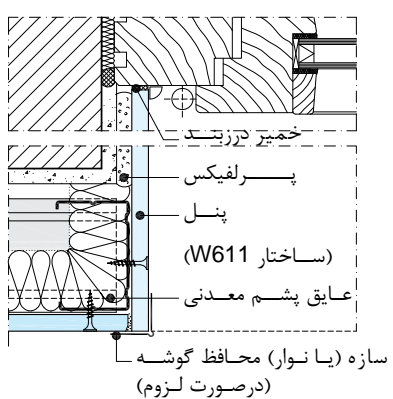
در صورتی که اجرای یک دیوار پوششی مستقل با حداقل مصالح مصرفی مورد نظر باشد، W625 گزینه مناسبی به شمار می‌رود. در این ساختار، یک لایه پوششی به ضخامت ۱۲/۵ میلیمتر بر روی زیرسازی فلزی مستقل از دیوار زمینه اجرا می‌شود.

دیوار پوششی W625

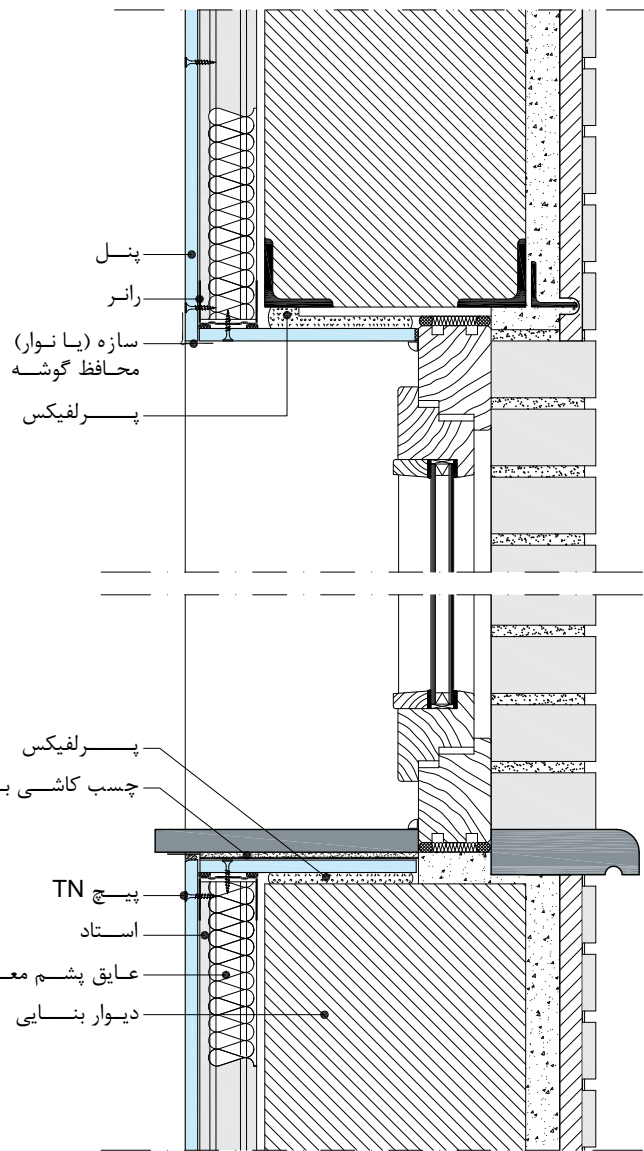




جزئیات قاب بندی بازشوی پنجره

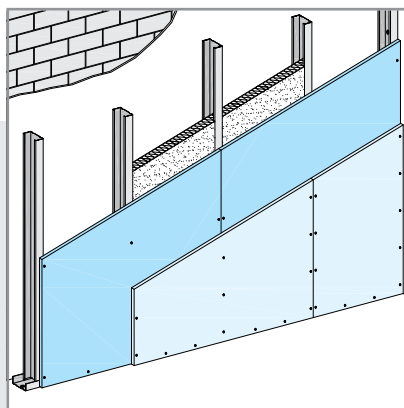


پوشش کاری دور پنجره (W611)



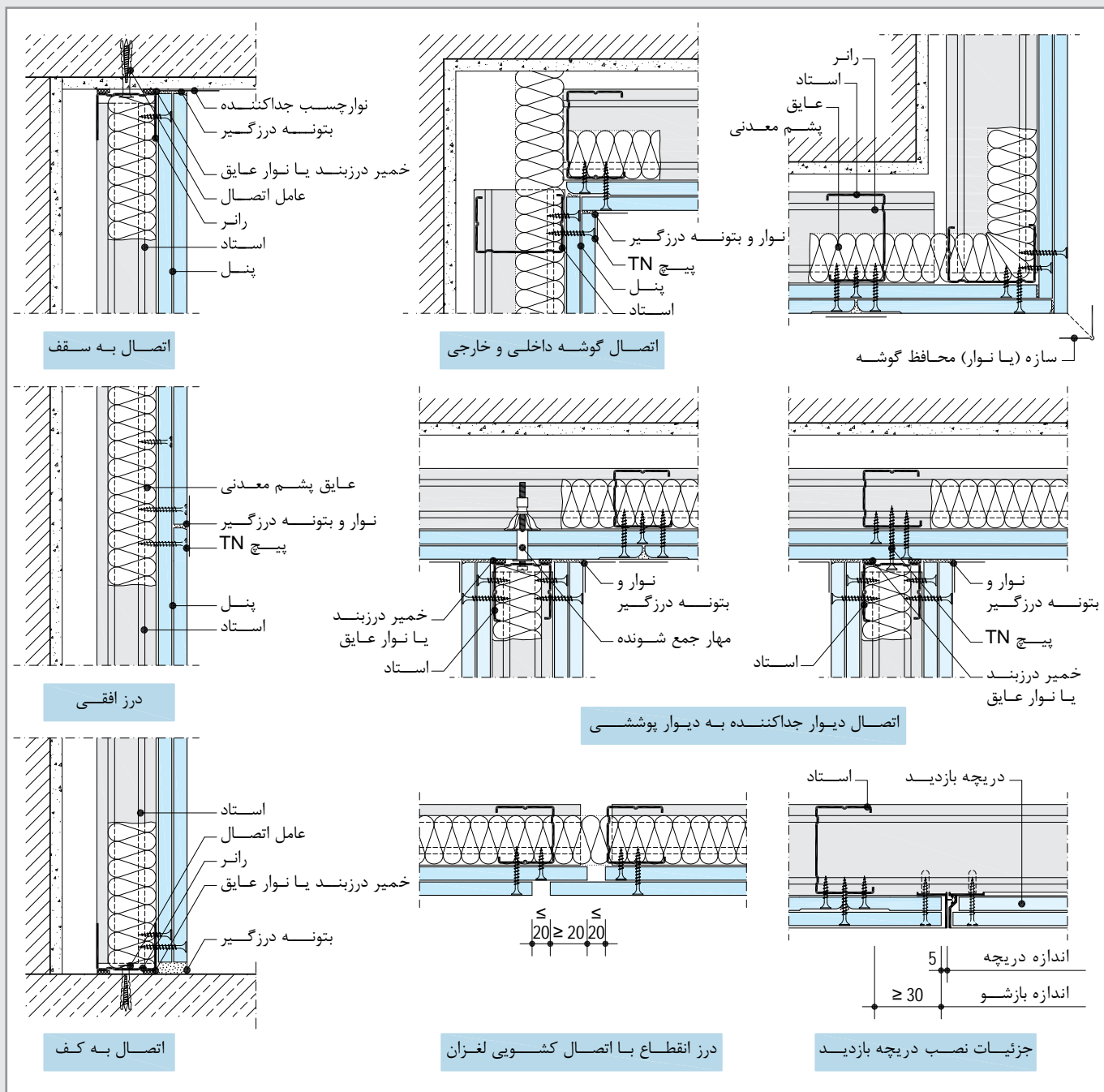
پوشش کاری دور پنجره و جزئیات نصب سنگ کف پنجره

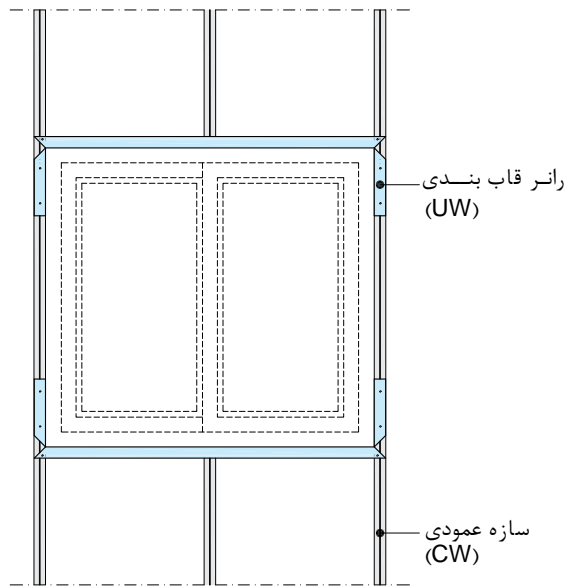
۳- W626 دیوار پوششی مستقل دو لایه (بدون کد حريق)



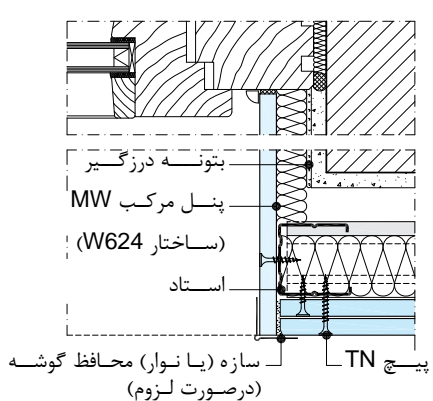
دیوار پوششی W626

در صورتی که اجرای یک دیوار پوششی مستقل با ارتفاع و مقاومت در برابر ضربه بیشتری نسبت به W625 مد نظر باشد، W626 گزینه مناسبی به شمار می‌رود. در این ساختار، دو لایه پوششی به ضخامت ۱۲/۵ میلیمتر بر روی زیرسازی فلزی مستقل از دیوار زمینه اجرا می‌شود.

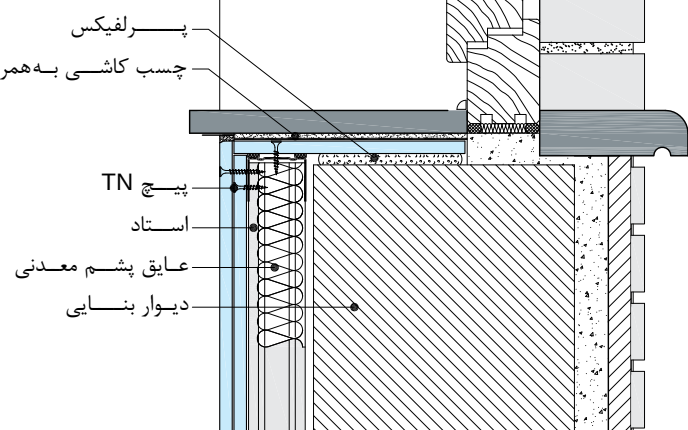
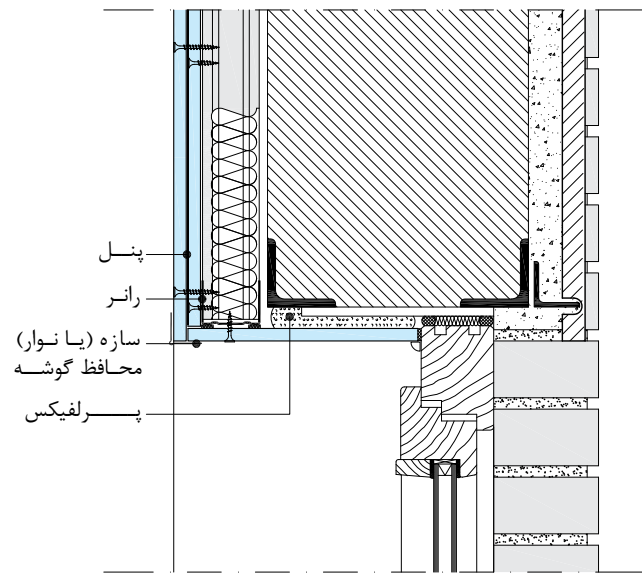




جزئیات قاب بندی بازشوی پنجره

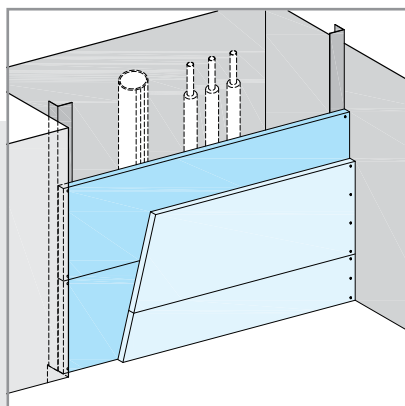


پوشش کاری دور پنجره (W624)



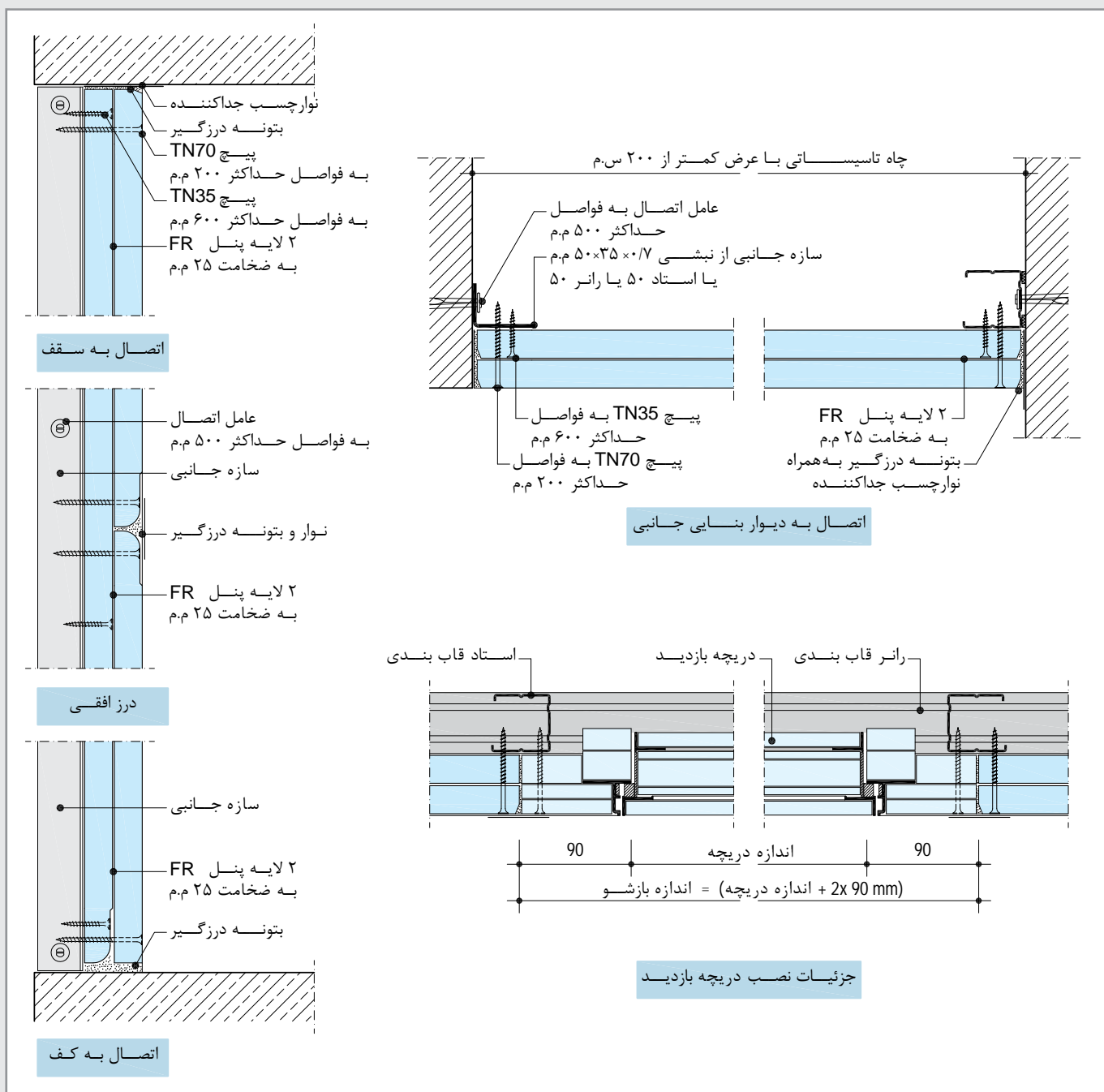
پوشش کاری دور پنجره و جزئیات نصب سنگ کف پنجره

۴- دیوار پوششی مستقل بدون استاد (دارای کد حریق) W628a

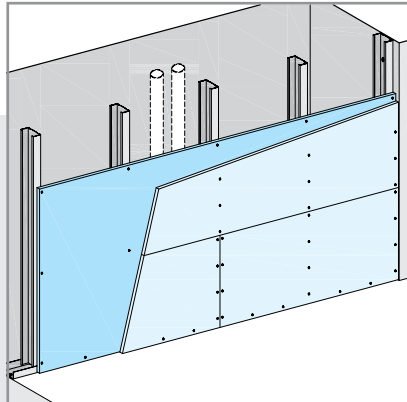


دیوار پوششی W628a

از این ساختار برای پوشش مسیرهای قائم عبور تاسیسات استفاده می‌شود. عایق صوتی مناسب و کد حریق ۹۰ دقیقه از ویژگی‌های دیوار پوششی W628a است. خصوصیات اخیر در چاههای تاسیساتی، به واسطه انتشار صدای ناشی از حرکت سیال در لوله‌ها و ارتباط عمودی میان طبقات و امکان نفوذ و سراحت آتش، دارای اهمیت اساسی است. در این ساختار، دو لایه پوششی به ضخامت ۲۵ میلیمتر به صورت افقی بر روی سازه‌های طرفین (که به دیوارهای مجاور متصل می‌باشند) نصب می‌شوند. بنابراین استادگذاری معمول وجود نداشته و این خصوصیت، سهولت و سرعت اجرایی را به ارمغان می‌آورد. دیوار تا ارتفاع حداقل ۱۵ متر بدون محدودیت قابل اجراء می‌باشد.



۵- دیوار پوششی مستقل دو لایه (دارای کد حریق) W628b



دیوار پوششی W628b (پوشش کاری ۱۲/۵ مم)

در این ساختار، دو لایه پوششی بر روی زیرسازی فلزی مستقل از دیوار زمینه اجرا می‌شود. مقاومت در برابر ضربه مناسب و امکان دستیابی به کد حریق تا ۹۰ دقیقه از ویژگی‌های دیوار پوششی W628b است. همچنین در صورت استفاده از لایه گذاری ۲×۲۵ میلیمتر، امکان استادگذاری با فواصل تا ۱۰۰ سانتیمتر وجود داشته که سرعت اجرایی را افزایش می‌دهد. در این ساختار، لایه‌ها بصورت افقی نصب می‌گردند.

اتصال به سقف

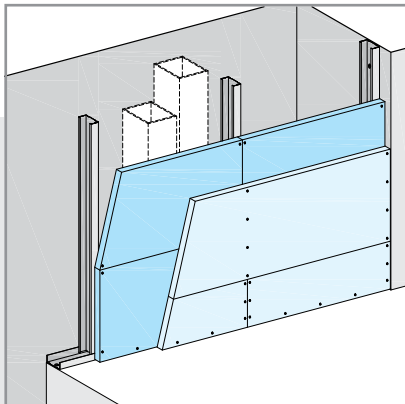
اتصال به دیوار بنایی جانبی

درز افقی

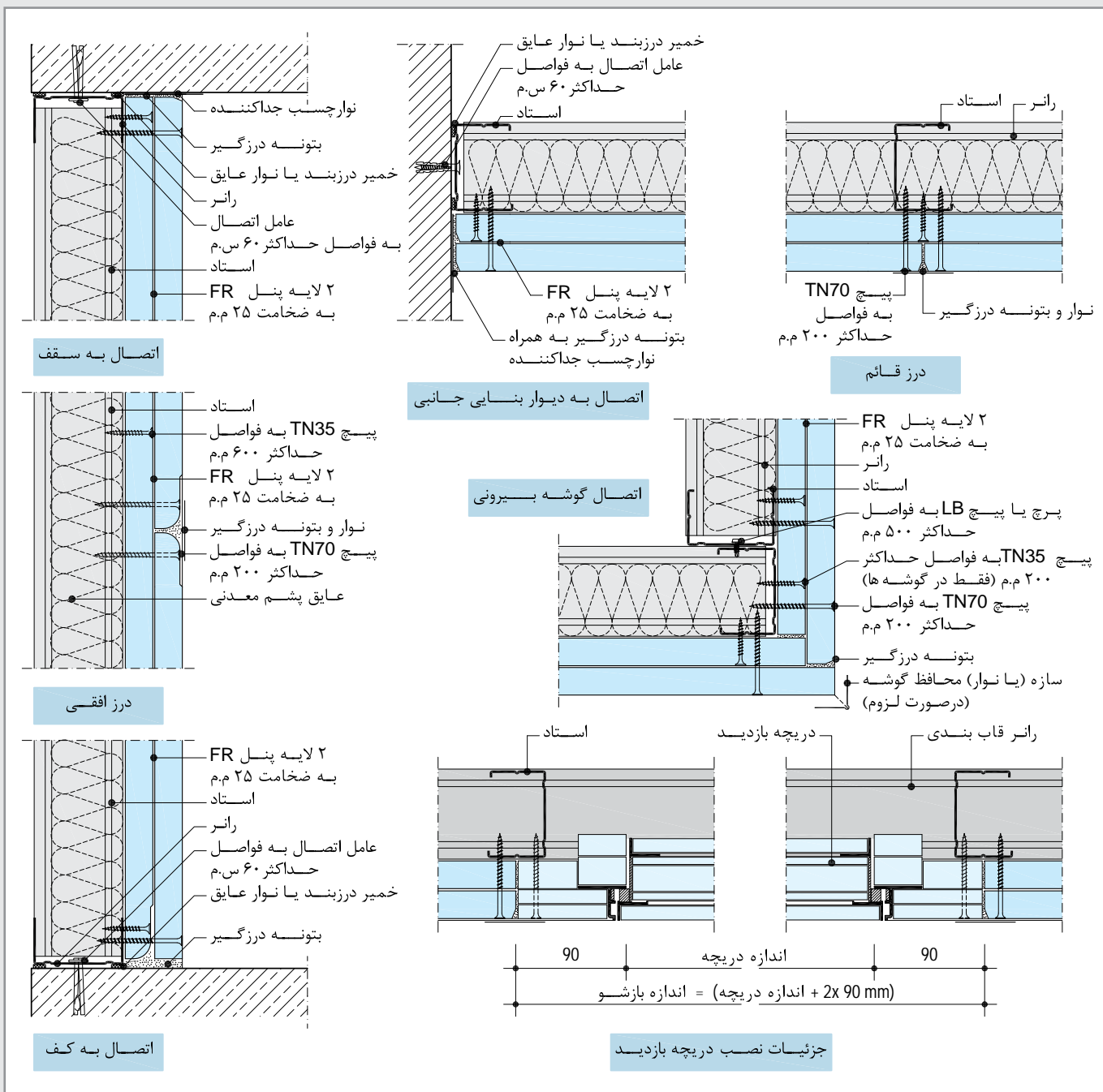
اتصال گوشه سیرونی

اتصال به کف

جزئیات نصب دریچه بازدید

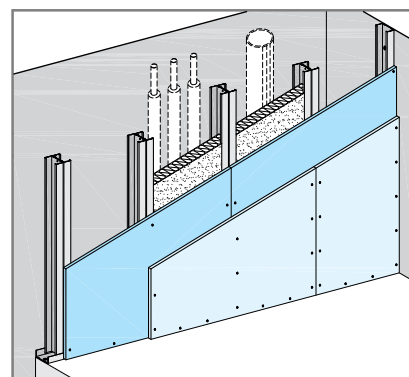
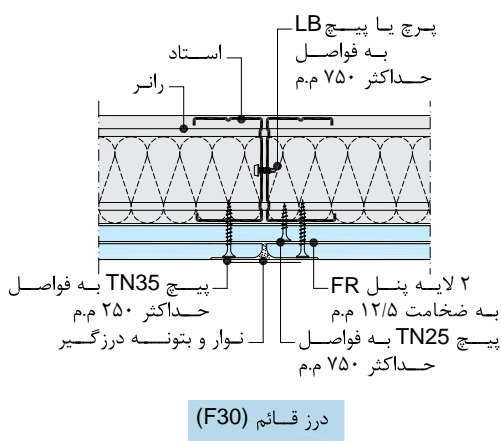


دیوار پوششی W628b (پوشش کاری ۲۵×۲۵ مم)

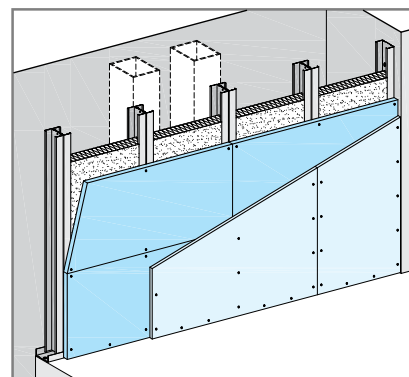
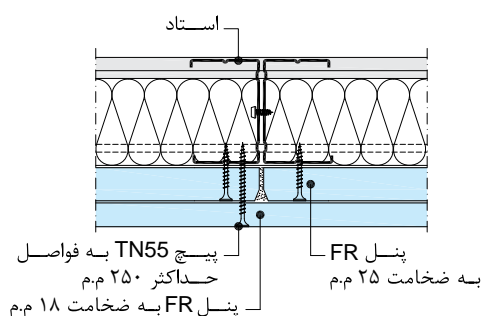


۶- W629 دیوار پوششی مستقل با استادهای دوتایی (دارای کد حریق)

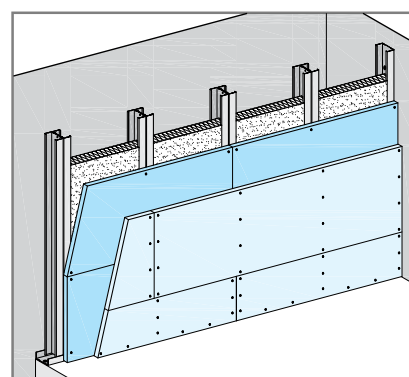
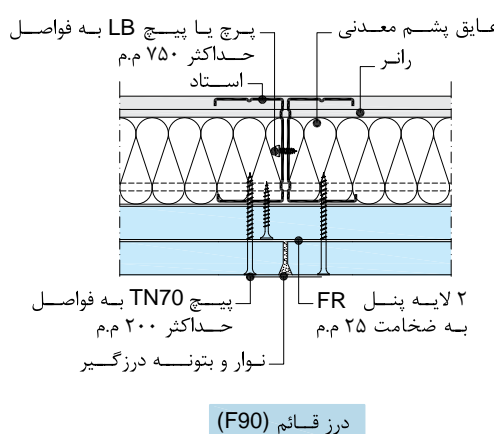
در این ساختار، استادگذاری به صورت دوتایی انجام می‌شود. ساختار ویژه زیرسازی در دیوار پوششی W629، ارتفاع مجاز بالا و سهولت در اجرای لایه عایق را به همراه دارد. همچنین، امکان دستیابی به کد حریق تا ۹۰ دقیقه از ویژگی‌های دیوار پوششی W629 است. در این ساختار، پوشش کاری در دو لایه انجام می‌شود.



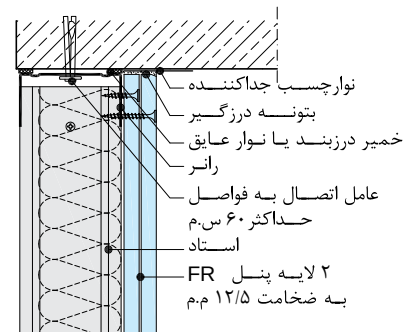
W629
دیوار پوششی
F30 : پوشش کاری ۱۲/۵ م.م
هر دو لایه عمودی نصب می شود



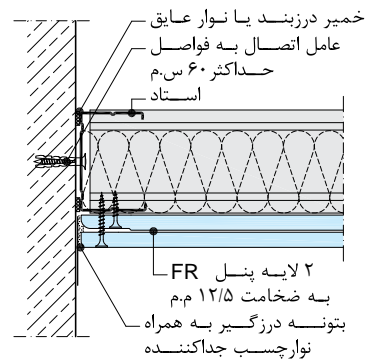
W629
دیوار پوششی
F60 : پوشش کاری ۲۰+۱۲/۵ م.م یا ۲۵+۱۸ م.م
لایه اول افقی و لایه دوم عمودی نصب می شود



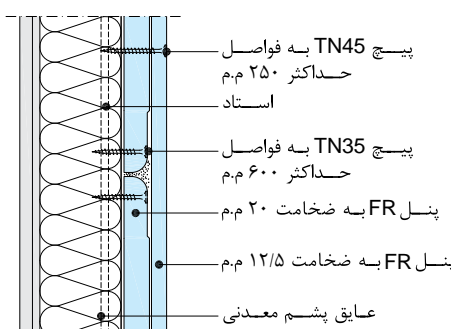
W629
دیوار پوششی
F90 : پوشش کاری ۲×۲۰ م.م یا ۲×۲۵ م.م
هر دو لایه افقی نصب می شود



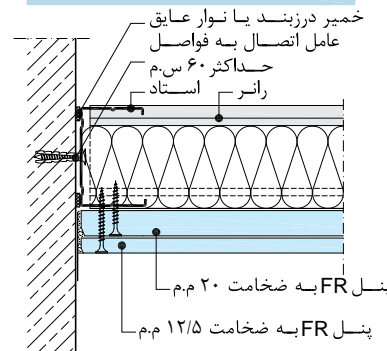
اتصال به سقف (F30)



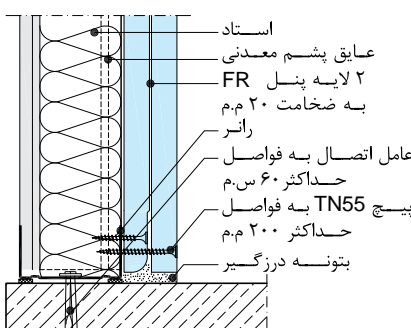
اتصال به دیوار بنایی جانبی (F30)



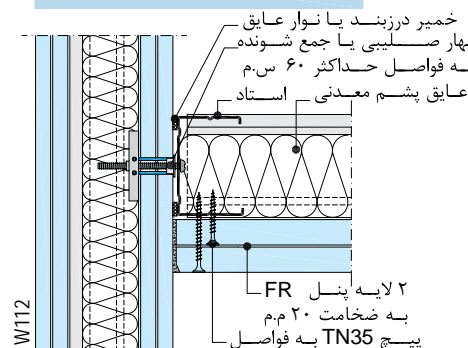
درز افقی (F60)



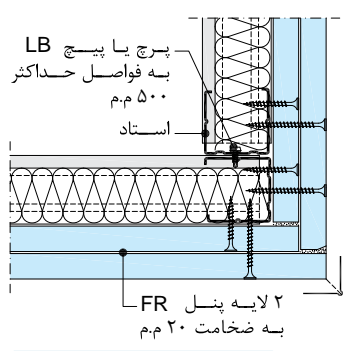
اتصال به دیوار بنایی جانبی (F60)



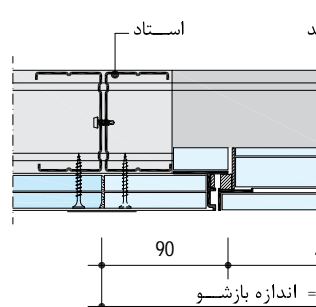
اتصال به کف (F90)



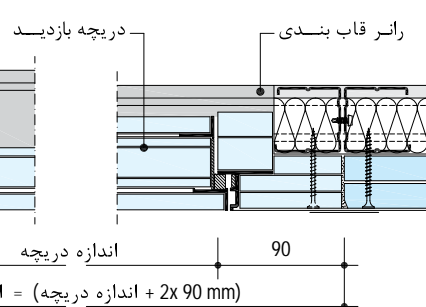
اتصال به دیوار خشک جانبی (F90)



اتصال گوشه بسیرونوی (F90)



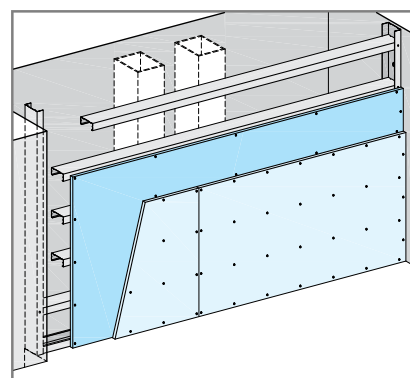
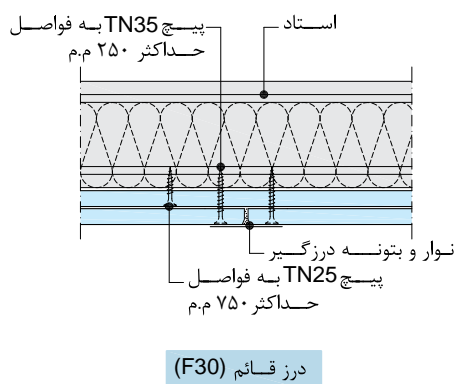
جزئیات نصب دریچه بازدید (F30)



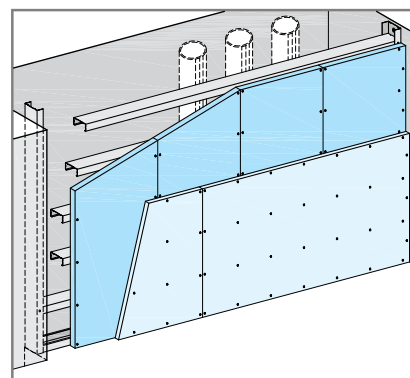
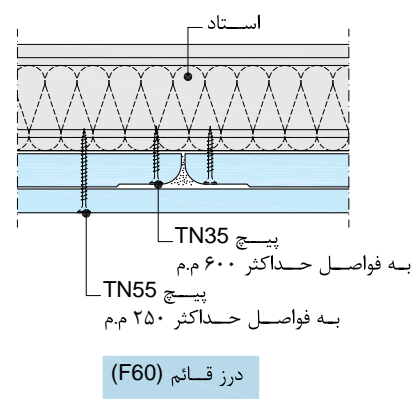
جزئیات نصب دریچه بازدید (F90)

۷- W630 دیوار پوششی مستقل با استادهای افقی (دارای کد حريق)

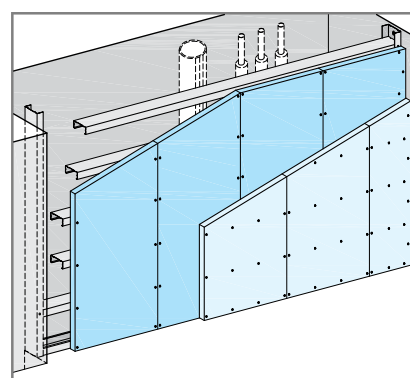
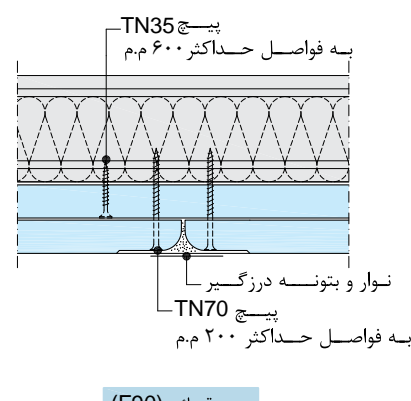
در این ساختار، استادها به صورت افقی اجرا می‌شوند. ساختار ویژه زیرسازی در دیوار پوششی W630 اجازه می‌دهد که پوشش کاری، بدون محدودیت در ارتفاع انجام شود. همچنین، امكان دستیابی به کد حريق تا ۹۰ دقیقه از ویژگی‌های دیوار پوششی W630 است. در این ساختار، پوشش کاری در دو لایه انجام می‌شود.



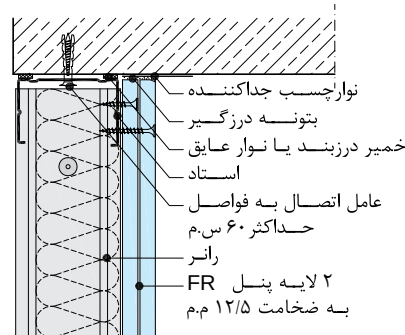
دیوار پوششی W630
پوشش کاری ۱۲/۵ م.م (۲×۲۵)
هر دو لایه افقی نصب می‌شود



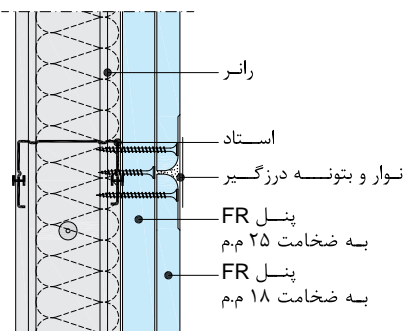
دیوار پوششی W630
پوشش کاری ۲۵+۱۸ م.م (۲×۲۵)
لایه اول عمودی و لایه دوم افقی نصب می‌شود



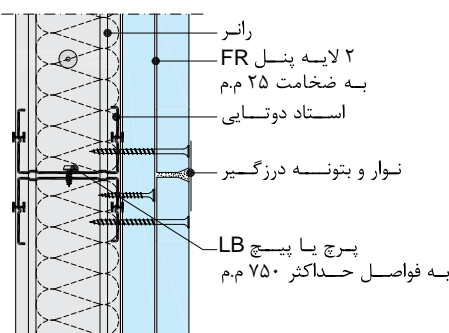
دیوار پوششی W630
پوشش کاری ۲۵ م.م (۲×۲۵)
هر دو لایه عمودی نصب می‌شود



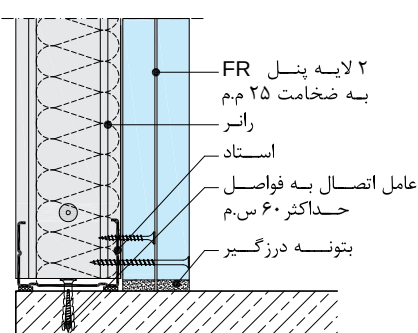
اتصال به سقف (F30)



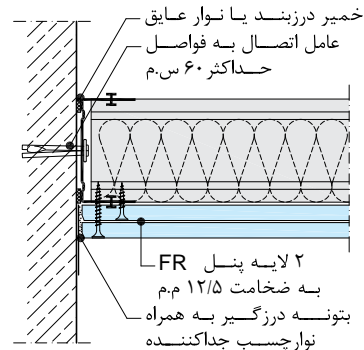
درز افقی (F60)



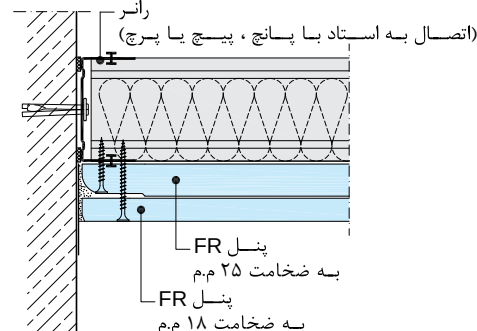
درز افقی (F90)



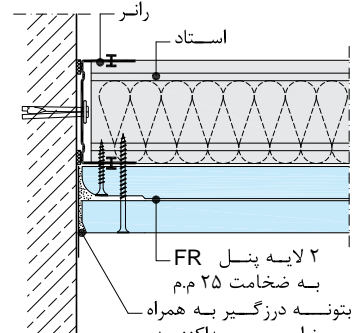
اتصال به کف (F90)



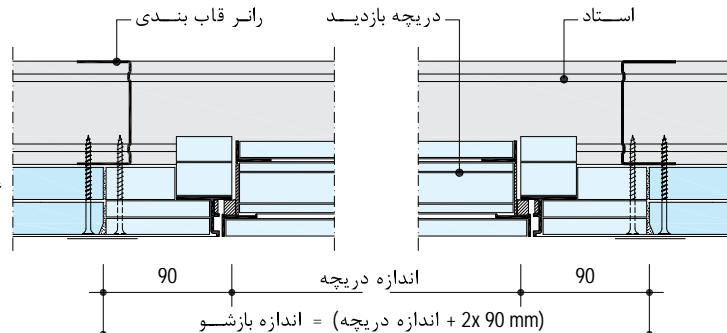
اتصال به دیوار بنایی جانی (F30)



اتصال به دیوار بنایی جانی (F60)



اتصال به دیوار بنایی جانی (F90)



جزئیات نصب دریچه بازدید

۸- اجزای ساختار

اجزای مورد مصرف در دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوارهای جداکننده کناف است.

۹- روش اجرا

۱-۹- کلیات

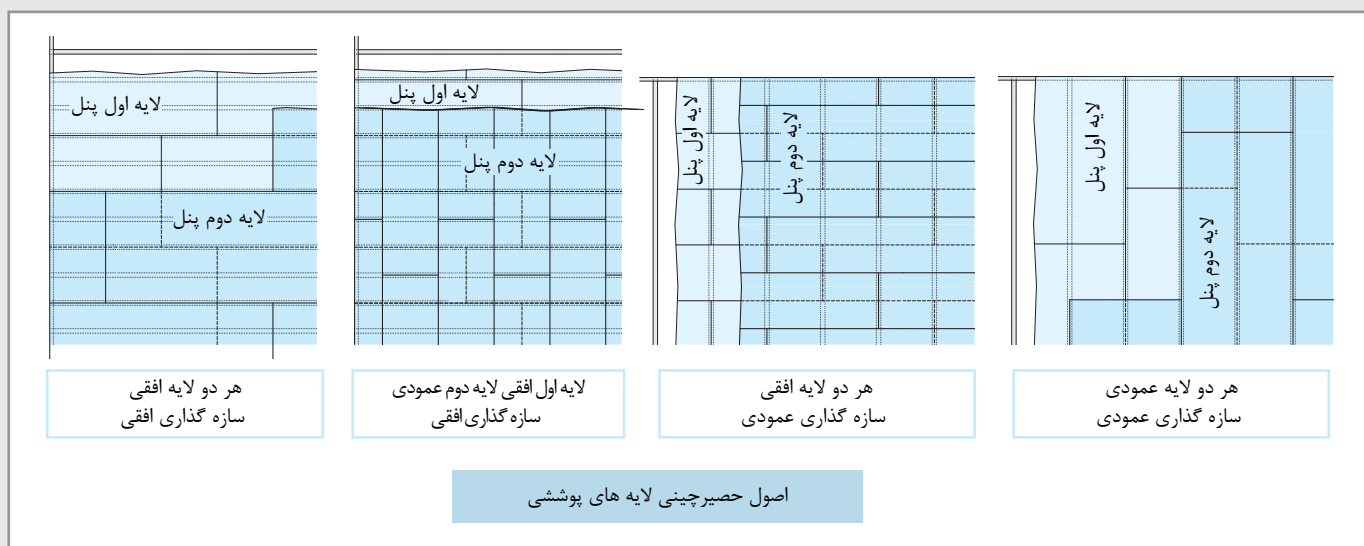
- روش کلی اجرا در دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوارهای جداکننده کناف است؛ با این توضیح که:
- در این ساختارها، پنل‌ها تنها در یک سمت ساختار نصب می‌شوند.
- به طور کلی نیازی نیست استادها به رانرها متصل گرددند (استادها می‌توانند به طور آزاد در رانر فوقانی و تحتانی قرار گیرند)، زیرا در نهایت با نصب صفحات، استادها در جای خود ثبیت می‌شوند. اما در صورتی که به سبب سلسله مراتب اجرایی قرار باشد که استادها در حالت انتظار بمانند، می‌توان آن‌ها را به وسیله پانچ به رانر کف و سقف متصل نمود.
- برای تامین ایستایی در ساختارهای دیوار پوششی، حداقل در گیری میان استاد و رانر باید ۲۰ میلیمتر باشد (علاوه بر این شرط، باید پنل به میزان حداقل ۲۰ میلیمتر با بال رانر در گیر شود).
- بر خلاف ساختار W623، که لایه عایق در فضای میان زیرسازی فلزی و دیوار زمینه اجرا می‌شود، در دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، لایه عایق در فواصل میان استادها اجرا می‌شود.
- در صورت استفاده از صفحات با ضخامت ۲۰ میلیمتر و بیشتر، پنل‌ها در راستای عمود بر استادها اجرا می‌شوند.
- در صورت استفاده از صفحات با ضخامت ۲۰ میلیمتر و بیشتر، فاصله مجاز اجرای پیچ‌ها ۲۰ سانتیمتر می‌باشد. در ساختارهای دو لایه، فاصله مجاز اجرای پیچ‌ها در لایه اول را می‌توان حداکثر تا سه برابر (۶۰ سانتیمتر) افزایش داد.

لایه سوم		لایه دوم		لایه اول*		ساختار دیوار پوششی
عرض پنل [mm]		عرض پنل [mm]		عرض پنل ** [mm]		
۶۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۱۲۰۰	
-	-	-	-	۲۰۰	۲۵۰	نک لایه
-	-	۲۰۰	۲۵۰	۶۰۰	۷۵۰	دو لایه
۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۵۰	سه لایه

- توصیه‌های مریوط به اجرای بازشوها که در بخش دیوارهای پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه شرح داده شد، در نظر گرفته می‌شود.

* در ساختارهای چندلایه، منظور از لایه اول، لایه زیرین می‌باشد.

** پنل‌های با ضخامت ۹/۵ تا ۱۸ میلیمتر با عرض ۱۲۰۰ و پنل‌های با ضخامت ۲۰ و ۲۵ میلیمتر با عرض ۶۰۰ میلیمتر به بازار عرضه می‌گردد.



۲-۹- نکات اجرایی: W625

در صورت اجرای کاشی بر روی صفحات با ضخامت ۱۲/۵ میلیمتر (از نوع مقاوم در برابر رطوبت MR یا FM)، فاصله استادها باید به ۴۰ سانتیمتر تقلیل یابد. به عنوان روش جایگزین، می‌توان از صفحات با ضخامت ۱۸ میلیمتر (از نوع مقاوم در برابر رطوبت MR یا FM) با استادگذاری به فواصل ۶۰ سانتیمتر استفاده نمود.

اجرای دیوار پوششی W625

نصب رانر سقف

اجرای نوار عایق (یا دو ردیف خمیر درزبند) بر پشت جان
رانر کف و سقف

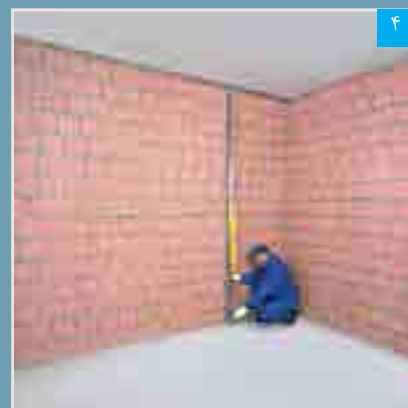
مشخص کردن محل نصب رانر سقف با ریسمان رنگی



نصب رانر کف



مشخص کردن محل نصب رانر کف با ریسمان رنگی



انتقال تصویر رانر سقف به کف (با استفاده از استاد و تراز)



زیرسازی تکمیل شده



اجرای استادها (به صورت شاقولی)



نصب اولین استاد بر روی ساختار جانبی



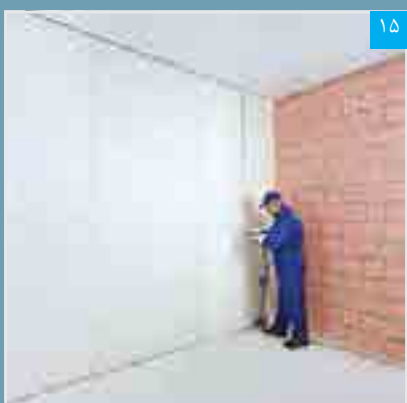
نصب لایه اول پنل ها



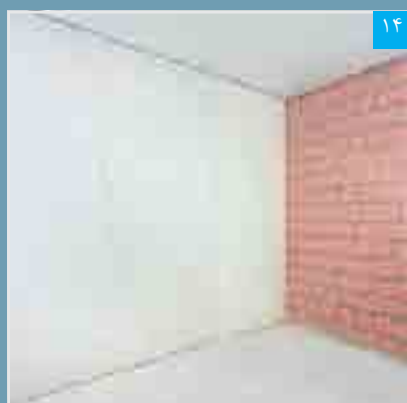
اجرای عایق پشم معدنی (توجه: در فاصله میان استادها)



اتصال و ثبیت استادها به رانرها (به وسیله پانچ، پرج یا پیچ)



اجرای لایه دوم پنل ها؛ ساختار W625 (لایه دوم نسبت به لایه اول به صورت حصیرچین اجرا می شود)



لایه اول پنل ها تکمیل شده (دیوار پوششی W625)



توجه: پنل ها باید در جهتی نصب شوند که لبه آزاد آنها به سمت دهانه باز استادها قرار گیرد

اجرای بازشوی پنجره در ساختار W625



خم کردن رانر بر شور خورد



برش ۴۵ درجه انتهای رانر قاب بندی



علاوه گذاری بر روی رانر قاب بندی بازشوی پنجره (به اندازه ۲۰ سانتیمتر و به صورت فارسی بر)



اتصال رانر قاب بندی تحتانی به استاد به وسیله پانچ، پرج یا پیچ (به جهت برش ۴۵ درجه توجه شود)



تنظیم رانر قاب بندی تحتانی به وسیله تراز



استقرار رانر قاب بندی تحتانی (به جهت خمها توجه شود)



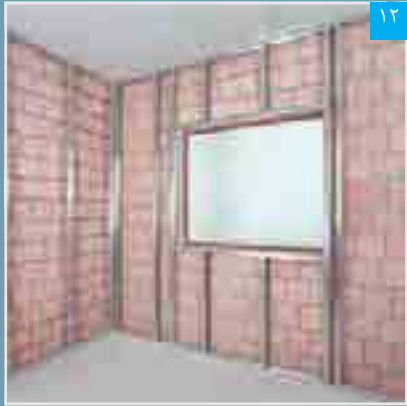
تنظیم رانر قاب بندی فوقانی به وسیله تراز



استقرار رانر قاب بندی فوقانی (به جهت خمها توجه شود)



استقرار استادها در رانرکف و رانر قاب بندی تحتانی



زیرسازی و قاب بندی بازشوی پنجره تکمیل شده



استقرار استادها در رانر سقف و رانر قاب بندی فوقانی



اتصال رانر قاب بندی فوقانی به استاد به وسیله پانچ، پرج
یا پیچ (به جهت برش ۴۵ درجه توجه شود)



برش پنل با استفاده از اره



نصب پنل بر روی زیرسازی



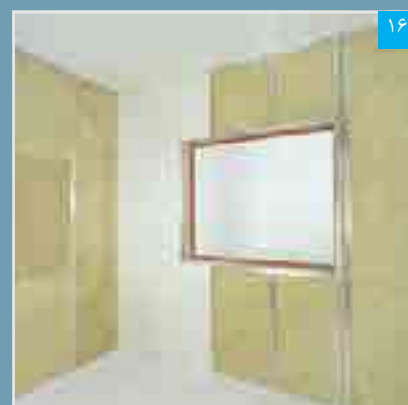
اجرای عایق پشم معدنی



برش پنل به صورت «C» شکل (با استفاده از اره)



نصب پنل بر روی زیرسازی



در محل بازشوی پنجره، برش پنل به صورت «C» شکل
صورت می‌گیرد



اجرای پرفیکس بر پشت پتل نواری (به اجرای یکپارچه پرفیکس توجه شود)



برش پتل نواری (برای پوشش کاری ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره)



پوشش کاری تکمیل شده در ناحیه بیرونی بازشوی پنجره



اتصال پتل نواری به رانر قاب بندی فوکانی



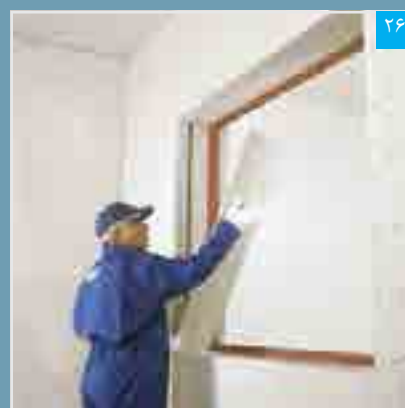
تنظیم لبه های پتل در محل کنج



استقرار پتل نواری در ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره



تنظیم پتل نواری (گونیا کردن)



استقرار پتل نواری در ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره



تنظیم پتل نواری (گونیا کردن)



تنظیم پنل نواری (گونیا و تراز کردن)



استقرار پنل نواری در ناحیه داخلی دور بازشوی پنجره



اتصال پنل نواری به استاد



اجرای چسب کاشی بر روی سطح پرایمر خورده



اجرای پرایمر بر روی سطح پنل



اتصال پنل نواری به رانر قاب بندی تحتانی



بازشوی پنجره تکمیل شده



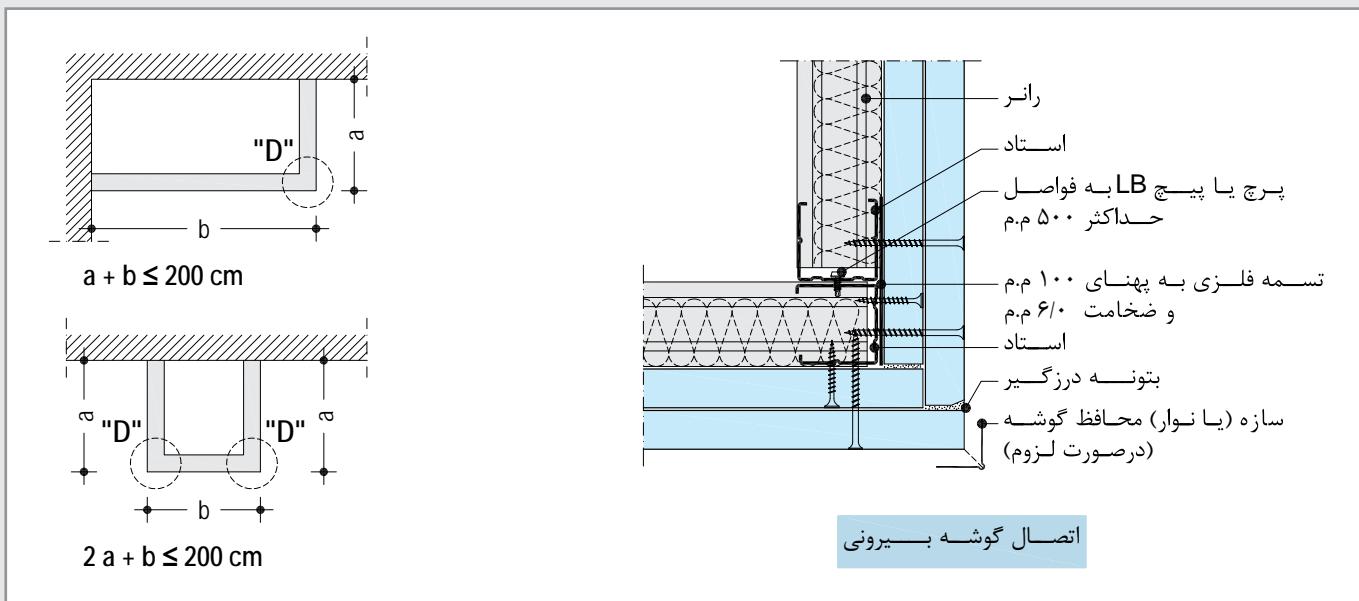
نصب و تنظیم سنگ کف پنجره



استقرار سنگ کف پنجره

۳-۹- نکات اجرایی: W628a

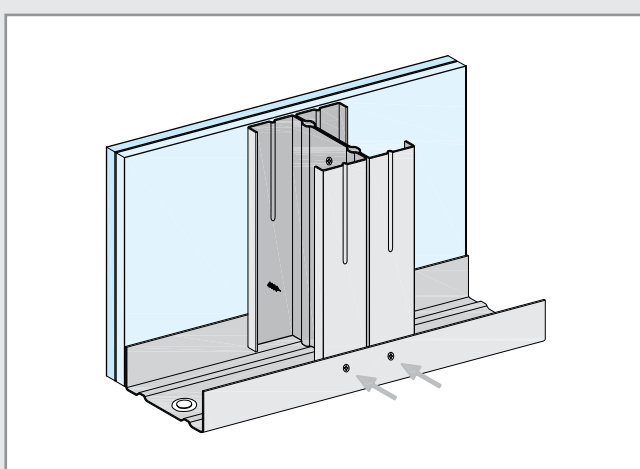
- در این ساختار استادگذاری معمول وجود ندارد؛ بلکه صرفاً دو عدد سازه بر روی دیوارهای مجاور اجرا می‌شود. برای این منظور می‌توان از سازه UW، L و یا CW استفاده نمود.
- حداکثر ارتفاع دیوار ۱۵ متر و عرض دهن، ۲ متر می‌باشد.
- لایه‌های پوششی 2×25 میلیمتر به صورت افقی بر روی سازه‌های طرفین نصب می‌شوند.
- در این ساختار، محدودیت ارتفاع وجود ندارد، لیکن باید به محدودیت عرض دیوار پوششی توجه نمود (حداکثر ۲ متر).
- در صورت نیاز به اجرای کنج، می‌توان از جزئیات زیر استفاده نمود. در این صورت، مجموع عرض دیوارها (به انضمام شکست‌ها) می‌تواند حداکثر ۲ متر باشد. همچنین، در این حالت ارتفاع دیوار محدود به ۵ متر خواهد بود.
- درزهای انقطاع در ارتفاع دیوار پوششی و در فواصل حداکثر هر ۱۵ متر اجرا می‌شوند.

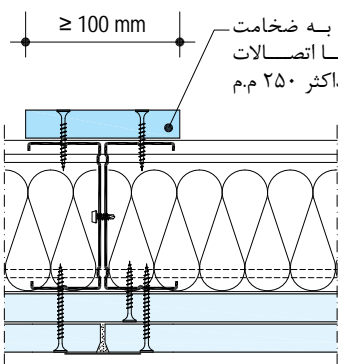
**۴-۹- نکات اجرایی: W628b**

در صورت استفاده از لایه گذاری 2×25 میلیمتر، امکان استادگذاری با فواصل تا ۱۰۰ سانتیمتر وجود دارد.

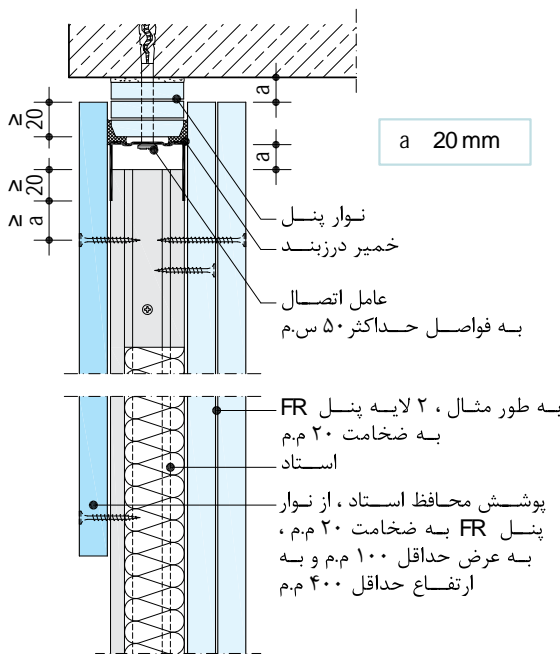
۵-۹- نکات اجرایی: W629

- در این ساختار، استادها به صورت دوتایی اجرا می‌شوند. برای این منظور، جان استادها پشت به پشت یکدیگر قرار گرفته و در فواصل حداکثر ۷۵ سانتیمتر توسط پرج یا پیچ LB به یکدیگر متصل می‌شوند.
- در ساختارهای دارای کد حریق با ارتفاع بیش از ۵ متر، استادهای دوتایی به وسیله پرج یا پیچ LB به رانرهای کف و سقف متصل می‌شوند.





در ساختارهای دارای کد حریق با ارتفاع بیش از $6/5$ متر، بال استادها (در سمت تاسیساتی) به وسیله یک نوار محافظ از جنس صفحه گچی مقاوم در برابر حریق به ضخامت حداقل ۲۰ میلیمتر و به پهنای حداقل ۱۰۰ میلیمتر، در برابر حریق محافظت می‌شود. برای نصب نوار مذکور بر روی بال استادها، پیچ‌ها باید به صورت زیگ زاگ و در فواصل حداکثر ۲۵ سانتیمتر اجرا شوند.



در صورت امکان بروز خیز در سقف، ناحیه فوقانی دیوار مطابق با جزئیات زیر اجرا می‌شود. در این حالت بال استادها (در سمت تاسیساتی) به وسیله یک نوار محافظ از جنس صفحه گچی مقاوم در برابر حریق به ضخامت حداقل ۲۰ میلیمتر، به ارتفاع حداقل ۴۰۰ میلیمتر و به پهنای حداقل ۱۰۰ میلیمتر، در برابر حریق محافظت می‌شود.

اجرای دیوار پوششی W629



اجرای استادهای دوتایی



قاب پیرامونی تکمیل شده



اجرای قاب پیرامونی (به روش مشابه ساختار W625)



اجرای عایق پشم معدنی (توجه: در فاصله میان استادها)



زیرسازی تکمیل شده



استقرار استادهای دوتایی در رانهای (به صورت شاقولی)



نصب لایه دوم پنل ها و تکمیل ساختار



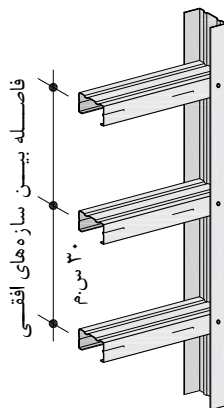
نصب لایه اول پنل ها



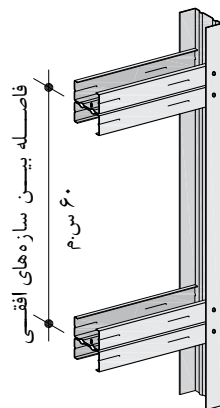
لایه عایق تکمیل شده

۶-۹- نکات اجرایی: W630

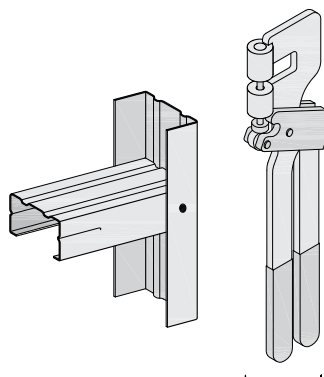
در این ساختار، رانرها بر روی دیوارهای مجاور اجرا و استادگذاری به صورت افقی انجام می‌شود. حداکثر فاصله میان استادها ۳۰ سانتیمتر است؛ لیکن صرفا در ساختارهای با کد حریق ۶۰ و ۹۰ دقیقه می‌توان استادگذاری را به صورت دو تایی و با فواصل ۶۰ سانتیمتر اجرا نمود.



F30



F90 و F60



- برای اجرای استادها، می‌توان آن‌ها را به وسیله پیچ، پرج یا پانچ به رانرها متصل نمود.
- حداکثر ارتفاع این دیوار ۷ متر و حداکثر عرض مجاز ۵ متر می‌باشد.
- در این ساختار، افزایش طول (همپوشانی) استادها مجاز نمی‌باشد.

اجرای دیوار پوششی W630



اجرای استاد در تراز ۱۲۰ سانتیمتر از کف (به عنوان سازه مبنا)



نصب استاد کف و تکمیل قاب پیرامونی



نصب اولین رانر بر روی ساختار جانبی



اجرای استادها در بالای سازه مبنا (به فواصل ۳۰ سانتیمتر)



اجرای استادها در زیر سازه مبنا (به فواصل ۳۰ سانتیمتر)



اتصل و تثبیت استاد به رانر (به وسیله پانچ، پرج یا پیچ)



نصب لایه دوم پنل ها و تکمیل ساختار



نصب لایه اول پنل ها



زیرسازی تکمیل شده

۱۰- ضوابط بارگذاری

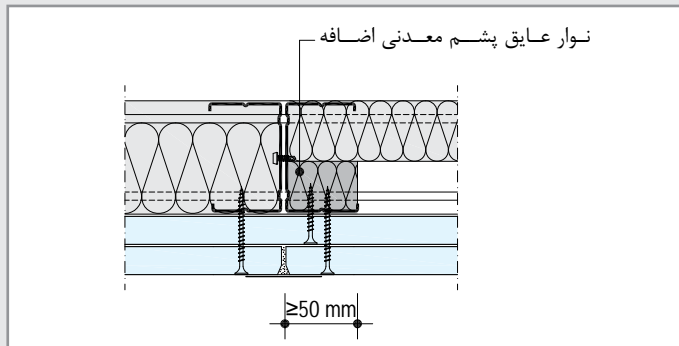
ضوابط بارگذاری برای دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوار جداکننده تک لایه کناف (W111) است.

۱۱- ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق

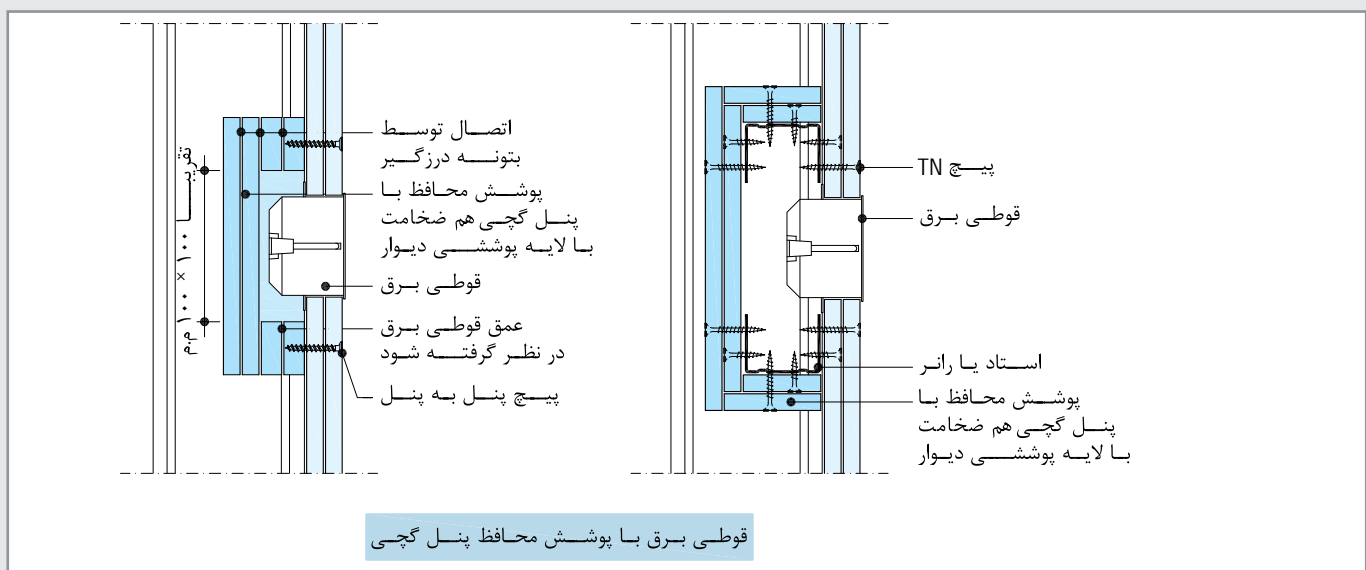
ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق برای دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوارهای جداکننده کناف است.

نکات فنی:

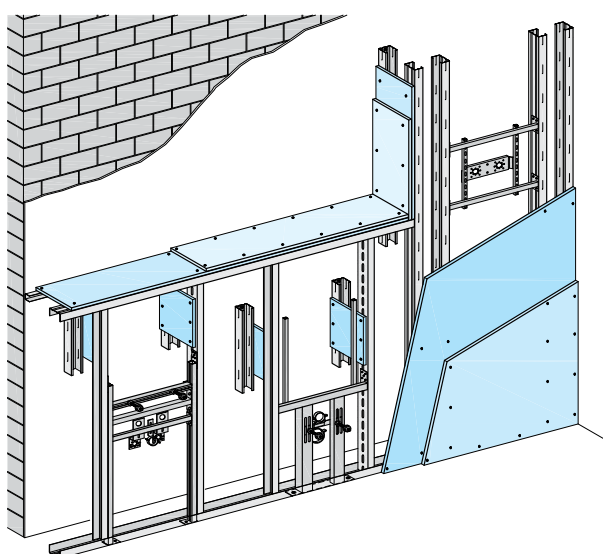
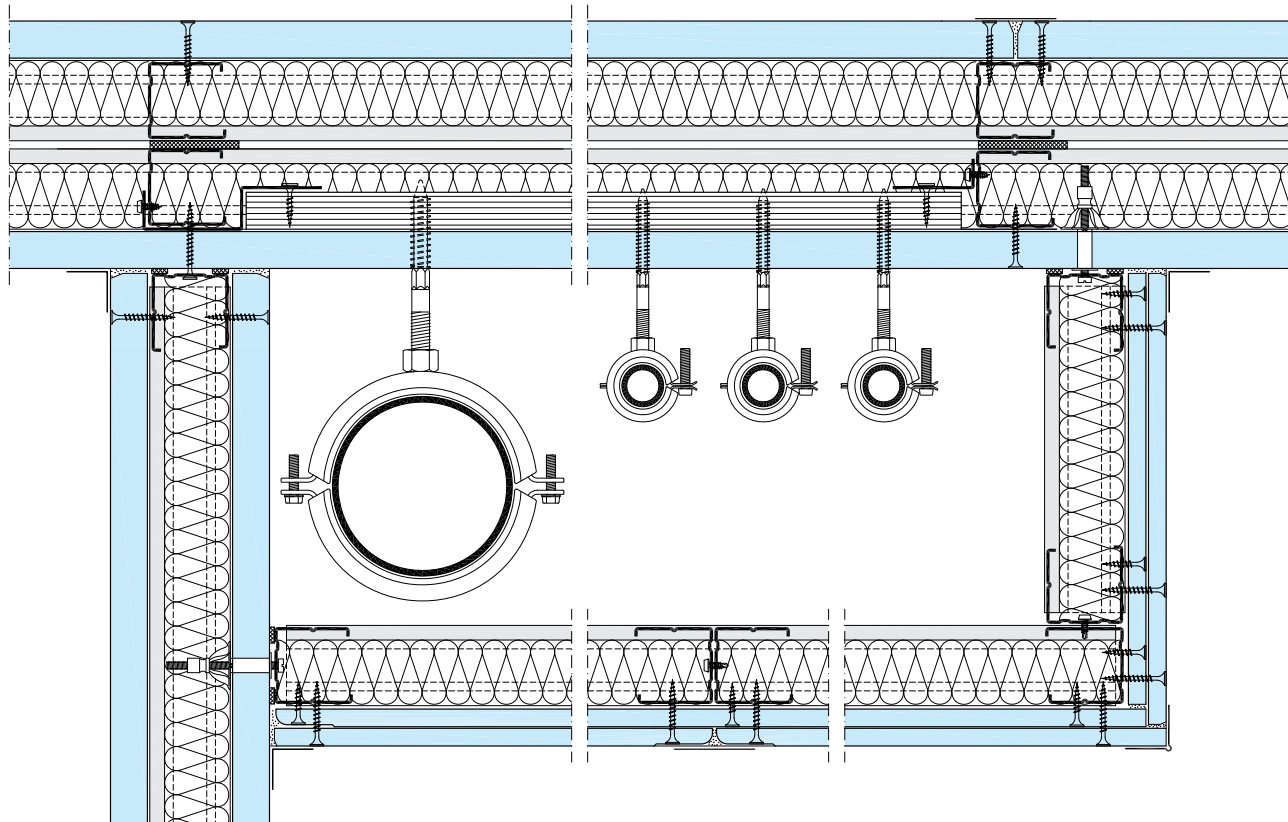
- در کلیه ساختارهایی که دارای کد حریق هستند، مقاومت ساختار در برابر حریق از دو سمت پوشش کاری (یعنی از سمت نمای لایه پوششی و از سمت فضای تاسیساتی) تامین می‌گردد.
- در کلیه ساختارهایی که دارای کد حریق هستند، برای اتصال رانرهای کف و سقف، استفاده از عامل اتصال دارای تاییدیه برای مصرف در ساختارهای دارای کد حریق الزامی است. مهار چکشی کناف از جمله این نوع عوامل اتصال است.
- در کلیه ساختارهایی که دارای کد حریق هستند، فاصله اجرای پیج در کنجها، چه در لایه زیرین و چه در لایه نهایی، حداقل ۲۰ سانتیمتر می‌باشد.
- در کلیه ساختارهایی که دارای عملکرد صوتی و یا دارای کد حریق می‌باشند، درزگیری لایه‌های زیرین با بتونه درزگیر کناف الزامی است. استفاده از نوار درزگیر لایه‌های زیرین ضرورت ندارد.
- در کلیه ساختارهایی که دارای عملکرد صوتی و یا دارای کد حریق می‌باشند، لایه عایق باید کاملاً در جای خود ثابت و محکم شود. برای این منظور، لایه عایق در فواصل میان استادها اجرا می‌شود. در صورتی که ضخامت لایه عایق بیش از ۲۰ میلیمتر از عمق جان استاد کمتر باشد، اجرای یک نوار اضافه از جنس پشم معدنی با خواص مشابه و به پهنای حداقل ۵۰ میلیمتر، برای تثبیت لایه عایق اصلی لازم خواهد بود. عدم رعایت جزئیات اخیر موجب فروافتادگی لایه عایق می‌گردد که در این صورت، ساختار مخدوش و عملکرد آن در برابر صوت و یا حریق دچار نقصان خواهد شد.
- در برخی ساختارها، از نوار پنل محافظه برای حفاظت بال استادها (در سمت تاسیساتی) استفاده می‌شود.



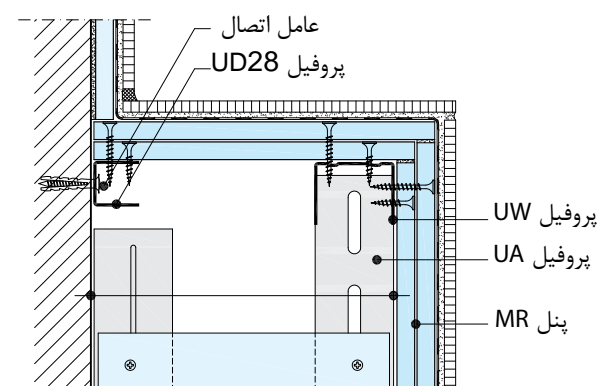
- در مقاوم سازی ساختمان در برابر حریق، توجه شود که برخی مسیرهای قائم تاسیساتی (نظیر داکتهای برق، کانالهای تهویه و شوت‌های زباله)، میان طبقات و فضاهای ساختمان ارتباط ایجاد نموده و امکان نفوذ و سرایت آتش را فراهم می‌نمایند. بنابراین پوشش و محافظت این گونه مسیرها دارای اهمیت اساسی بوده و در طرح ساختمان باید در نظر گرفته شود. به علاوه، چنین تاسیساتی باید به نحوی به بدنه اصلی ساختمان مهار و محافظت گردد که در طول حریق سقوط نکرده و بار اضافی به دیوار پوششی وارد ننمایند.



۱۲- جزئیات تکمیلی



دیوار پوششی تاسیساتی
(اجرا به صورت موضعی و با ارتفاع محدود)



دیوار پوششی تاسیساتی
(برای نصب توالی فرنگی دیواری)

۱۳- اطلاعات عملکردی ساختارها

عرض مجاز: برای پروفیل‌های DIN

عرض مجاز ساختار دارای کد حریق [m]	فاصله استادها [cm]	ضخامت لایه پوششی [mm]	استاد	ساختار
۲	-	۲×۲۵	-	W628a
۳	*۳۰	۲×۱۲/۵ ۲۵+۱۸ ۲×۲۵	CW 50	W630
۴			CW 75	
۵			CW 100	

* صرفا در ساختارهای با کد حریق ۶۰ و ۹۰ دقیقه می‌توان استادها را به صورت دوتایی و به فواصل ۶۰ سانتیمتر اجرا نمود.

عرض مجاز: بر اساس پروفیل‌های NF

عرض مجاز ساختار بدون کد حریق [m]	فاصله استادها [cm]	ضخامت لایه پوششی [mm]	استاد	ساختار
۲/۳	*۳۰	۲×۱۲/۵	C 50	W630
۳/۱۰			C 75	
۴			C 100	

* در کلیه ساختارها می‌توان استادها را به صورت دوتایی و به فواصل ۶۰ سانتیمتر اجرا نمود.

ارتفاع مجاز: بر اساس پروفیل‌های DIN

ارتفاع مجاز [m]														ضخامت لایه پوششی GKF(I) GKB(I) [mm]	استاد	ساختر			
ساختر دارای کد حریق							ساختر بدون کد حریق												
منطقه نصب ۲ فاصله استادها [cm]			منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]				منطقه نصب ۲ فاصله استادها [cm]			منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]									
۱۰۰	۶۰	۴۰	۳۰	۱۰۰	۶۰	۴۰	۳۰	۶۰	۴۰	۳۰	۶۰	۴۰	۳۰						
-	-	-	-	-	-	-	-	۲/۵	۳	۳/۵	۳	۳/۵	۴	۱۲/۵	CW 75	W625			
-	-	-	-	-	-	-	-	۳	۳/۵	۴	۴	۴/۵	۵		CW 100				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲/۶	۳	۳/۳	۳	۲×۱۲/۵	CW 50	W626			
-	-	-	-	-	-	-	-	۳	۳/۵	۴	۳/۵	۴	۴/۵		CW 75				
-	-	-	-	-	-	-	-	۳/۵	۴	۴/۵	۴/۲۵	۵	۵/۵		CW 100				
-	۳	۳/۵	۴	-	۳/۵	۴	۴/۵	-	-	-	-	-	-	۲×۱۲/۵	CW 75	W628b			
-	۳/۵	۴	۴/۵	-	۴/۲۵	۵	۵/۵	-	-	-	-	-	-		CW 100				
۲/۶	۳	۳/۵	۴	۳	۳/۵	۴	۴/۵	-	-	-	-	-	-	۲×۲۵	CW 75				
۲/۷۵	۳/۵	۴	۴/۵	۳/۷۵	۴/۲۵	۵	۵/۵	-	-	-	-	-	-		CW 100				
-	۳/۵	-	۴/۵	-	۴	-	۵	-	-	-	-	-	-	۲×۱۲/۵	2xCW 50	W629			
-	۵	-	۶	-	۵/۵	-	۶/۵	-	-	-	-	-	-		2xCW 75				
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۶/۵	-	۷/۵	-	-	-	-	-	-	۲×۱۲/۵					
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۷	-	۸	-	-	-	-	-	-		۲۰+۱۲/۵				
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۷	-	۸	-	-	-	-	-	-	۲۵+۱۸	2xCW 100				
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۷/۵	-	۸/۵	-	-	-	-	-	-		۲۵+۱۸				
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۷/۵	-	۸/۵	-	-	-	-	-	-	۲×۲۰					
-	۶/۵	-	۷/۵	-	۷/۵	-	۸/۵	-	-	-	-	-	-		۲×۲۰				

منطقه نصب ۱: مناطقی که تجمع افراد در آنها کم است.

منطقه نصب ۲: مناطقی که تجمع افراد در آنها زیاد است و محل‌هایی که پرستگاه با عمق بیش از یک متر وجود دارد.

ضخامت ورق استادها ۰/۶ میلیمتر است. ■

ارتفاع مجاز: بر اساس پروفیل‌های NF

ارتفاع مجاز [m]						ضخامت لایه پوششی GKB(I) [mm]	استاد	ساختار
ساختار بدون کد حریق			منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]					
منطقه نصب ۲ فاصله استادها [cm]	منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]		۶۰	۴۰	۳۰			
-	-	-	-	*۲/۲۵	*۲/۸۵	۱۲/۵	C 50	W625
-	-	*۳/۱	*۳/۱	۳/۳	۳/۷		C 75	
-	۳	۵/۰۵	۳/۶	۴/۶	۵/۰۵		C 100	
-	-	-	-	*۲/۹	۲/۹	۲×۱۲/۵	C 50	W626
-	*۲/۱	۲/۵	*۳/۴	۲/۶۵	۴/۱		C 75	
*۲/۱۵	۴/۹۵	۵/۵	۳/۹	۴/۹۵	۵/۵		C 100	
-	*۲/۵	۲/۷۵	۲/۶۵	۳/۲	۳/۵۵	۲×۱۲/۵	C 50	W629
۲/۲۵	۴/۵	۵	۳/۸۵	۴/۵	۵		C 75	
۵/۲	۶/۰۵	۶/۶۵	۵/۲	۶/۰۵	۶/۶۵		C 100	

ارتفاع مجاز: بر اساس پروفیل‌های DIN

ارتفاع مجاز [m]						ضخامت لایه پوششی پنل دیامانت [mm]	استاد	ساختار
ساختار بدون کد حریق			منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]					
منطقه نصب ۲ فاصله استادها [cm]	منطقه نصب ۱ فاصله استادها [cm]		۶۰	۴۰	۳۰			
۱۰	-	-	۱۰	-	-	۱۲/۵	CD 60x27	W623
۱۰	-	-	۱۰	-	-	۲×۱۲/۵		
۲/۱۵	۳/۰۵	۳/۹۰	۳	۳/۰۵	۳/۹۰	۱۲/۵	CW 50	W625
۴	۴	۴/۴۵	۴	۴	۴/۴۵		CW 75	
۴/۵	۵/۳۰	۵/۹۰	۴/۵	۵/۳۰	۵/۹۰		CW 100	
۲/۶۵	۴	۴	۳/۳۵	۴	۴	۲×۱۲/۵	CW 50	W626
۴	۴/۴۰	۴/۹۵	۴	۴/۴۰	۴/۹۵		CW 75	
۴/۹۵	۵/۹۰	۶/۶۵	۴/۹۵	۵/۹۰	۶/۶۵		CW 100	

منطقه نصب ۱: مناطقی که تجمع افراد در آنها کم است.

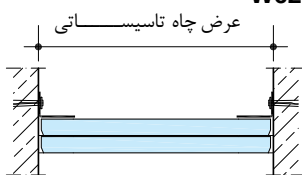
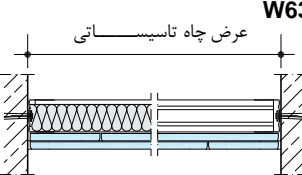
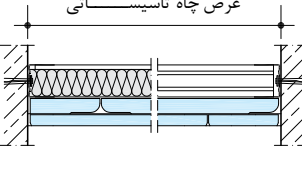
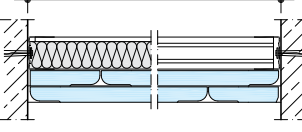
منطقه نصب ۲: مناطقی که تجمع افراد در آنها زیاد است و محل‌هایی که پرتگاه با عمق بیش از یک متر وجود دارد.

▪ ضخامت ورق استادها ۰/۶ میلیمتر است.

▪ در صورت نیاز به اطلاعات در مورد ساختارهای دارای کد حریق با واحد پشتیبانی فنی تماس حاصل نمایید

* ارتفاع‌های مجاز نشانه گذاری شده با علامت (**)، بدون در نظر گرفتن بار کنسولی محاسبه شده‌اند.

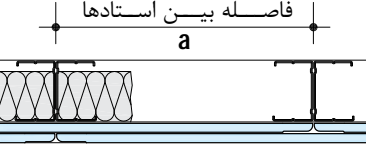
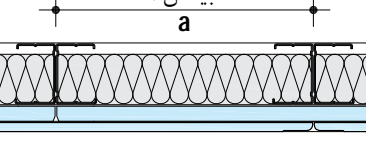
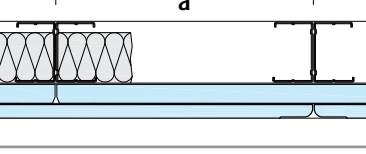
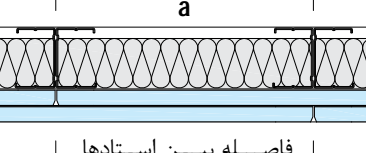
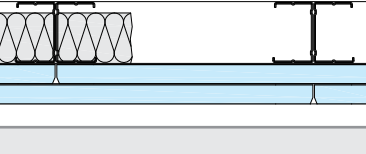
مقاومت در برابر حریق دیوارهای پوششی W628 و W630: ساختارهای پیشنهادی کناف

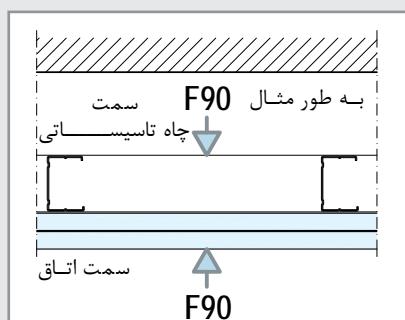
حداکثر فاصله استادها [cm]	نوع عایق	ضخامت لایه پوششی [mm]	نوع پنل	کد حریق	ساختار
-		۲×۲۵		F90	
۶۰		۲×۱۲/۵		F30	
۱۰۰		۲×۲۵		F90	
*۳۰	بدون عایق یا پشم معدنی G	۲×۱۲/۵	GKF (FR)	F30	
		۲۵+۱۸		F60	
		۲×۲۵		F90	

* صرفا در ساختارهای با کد حریق ۶۰ و ۹۰ دقیقه می‌توان استادها را به صورت دوتایی و به فواصل ۶۰ سانتیمتر اجرا نمود.
 ■ عایق پشم معدنی مطابق با DIN EN 13162 بخش 3.1.1

A مصالح ساختمانی ردہ G

مقاومت در برابر حریق دیوار پوششی W629: ساختارهای پیشنهادی کناف

حداکثر فاصله استادها [cm]	نوع عایق	حداکثر چگالی عایق [kg/m³]	حداکثر ضخامت عایق [mm]	ضخامت لایه پوششی [mm]	نوع پنل	کد حریق	ساختار
۶۰	بدون عایق یا پشم معدنی G	-	-	۲×۱۲/۵	GKF (FR)	F30	
	پشم معدنی S	۴۰ ۳۰	۴۰ ۶۰	۲۰+۱۲/۵		F60	
	بدون عایق یا پشم معدنی G	-	-	۲۵+۱۸		F90	
	پشم معدنی S	۴۰ ۳۰	۴۰ ۶۰	۲×۲۰			
	بدون عایق یا پشم معدنی G	-	-	۲×۲۵			



تذکرہ: برای کلیه ساختارهای دارای کد حریق، مقاومت ساختار در برابر حریق از دو سمت پوشش کاری یعنی از سمت نمای لایه پوششی و از سمت فضای تاسیساتی، تامین می‌گردد.

3.1.1 لایه عایق پشم معدنی مطابق با DIN EN 13162 بخش

A مصالح ساختمانی رده G

S مصالح ساختمانی رده A با نقطه ذوب بیش از ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد بر اساس ۱۷-۴۱۰۲ DIN

عایق حرارتی دیوارهای پوششی DIN 4108، W623، W625 و W626: بر اساس

ضریب انتقال حرارت U					مشخصات دیوار زمینه (دیوار خارجی)				
دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی (WLG 040) لایه عایق					دیوار بنایی	ضخامت	ضریب هدایت حرارتی λ_R	چگالی	جنس مصالح دیوار با اندازه سیمانی به ضخامت ۲۰ میلیمتر (اجرا شده از سمت خارج)
۸۰mm	۶۰mm	۵۰mm	۴۰mm	۳۰mm					
[W/(m ² K)]		[W/(m ² K)]		[mm]		[W/(mK)]	[kg/m ³]		
۰/۲۶	۰/۳۰	۰/۳۳	۰/۳۶	۰/۳۹	۰/۵۷	۲۵۰			
۰/۲۴	۰/۲۸	۰/۳۰	۰/۳۲	۰/۳۵	۰/۴۸	۳۰۰	۰/۱۶	۵۰۰	
۰/۲۲	۰/۲۵	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۳۰	۰/۴۰	۳۶۵			
									آجر دقیق بتن گازی DIN 4165 مطابق با اجرا با چسب
۰/۲۹	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۷۲	۲۵۰			
۰/۲۷	۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۶۲	۳۰۰	۰/۲۱	۷۰۰	
۰/۲۵	۰/۲۹	۰/۳۱	۰/۳۳	۰/۳۶	۰/۵۲	۳۶۵			
۰/۳۴	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۸	۱/۰۹	۲۴۰			آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با تجهیز اجرا با ملات سبک
۰/۳۲	۰/۳۸	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۹۱	۳۰۰	۰/۳۳	۸۰۰	
۰/۳۰	۰/۳۵	۰/۳۸	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۷۷	۳۶۵			
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۱/۲۴	۲۴۰			آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با تجهیز A و B اجرا با ملات سبک
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۱/۰۴	۳۰۰	۰/۳۹	۸۰۰	
۰/۳۱	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۱۹	۳۶۵			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۰	۰/۵۸	۰/۶۷	۱/۴۹	۲۴۰			
۰/۳۵	۰/۴۳	۰/۴۸	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۶	۳۰۰	۰/۵۰	۱۲۰۰	
۰/۳۴	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۶۸	۱/۰۸	۳۶۵			
۰/۳۸	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۱	۱/۶۵	۲۴۰			آجر فشاری / آجر مجوف / آجر پر مقاومت DIN 105 مطابق با تجهیز اجرا با ملات معمولی
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۵۶	۰/۶۶	۱/۴۱	۳۰۰	۰/۵۸	۱۴۰۰	
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۱/۲۲	۳۶۵			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۰/۷۴	۱/۸۳	۲۴۰			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۱	۰/۵۹	۰/۶۹	۱/۵۸	۳۰۰	۰/۶۸	۱۶۰۰	
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۰/۶۵	۱/۳۷	۳۶۵			
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۶	۰/۶۵	۰/۷۷	۲/۰۴	۲۴۰			
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۱/۷۸	۳۰۰	۰/۸۱	۱۸۰۰	
۰/۳۷	۰/۴۵	۰/۵۱	۰/۶۹	۰/۶۹	۱/۵۵	۳۶۵			

ضریب انتقال حرارت U						مشخصات دیوار زمینه (دیوار خارجی)			
دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی					دیوار بنایی	ضخامت	ضریب هدایت حرارتی λ_R	چگالی	جنس مصالح
۸۰mm	۶۰mm	۵۰mm	۴۰mm	۳۰mm					
[W/(m ² K)]		[W/(m ² K)]		[mm]		[W/(mK)]	[kg/m ³]		
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۴	۲۴۰		۸۰۰	
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۱/۰۴	۳۰۰	۰/۳۹		دیوار با انود سیمانی به ضخامت ۲۰ میلیمتر
۰/۳۱	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۸۹	۳۶۵			(اجرا شده از سمت خارج)
(WLG 040) لایه عایق									
۰/۳۶	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۶۷	۱/۴۷	۲۴۰			بلوک مجوف بتن سیک
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۴	۳۰۰	۰/۴۹	۱۰۰۰	مطابق با DIN 18151
۰/۳۳	۰/۴۰	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۶۷	۱/۰۷	۳۶۵			چشممه با عرض $\geq 240\text{ mm}$
۰/۳۸	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۱	۱/۶۹	۲۴۰			چشممه با عرض $\geq 300\text{ mm}$
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۶۷	۱/۴۴	۳۰۰	۰/۶۰	۱۲۰۰	چشممه با عرض $\geq 365\text{ mm}$
۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۷	۰/۵۴	۰/۶۲	۱/۲۵	۳۶۵			
۰/۳۹	۰/۴۸	۰/۵۵	۰/۶۳	۰/۷۵	۱/۹۳	۳۰۰	۰/۹۲	۱۸۰۰	بلوک مجوف بتن معمولی
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۰/۷۱	۱/۷۰	۳۶۵			مطابق با DIN 18153
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۱/۶۱	۲۴۰			
۰/۳۶	۰/۴۴	۰/۴۹	۰/۵۶	۰/۶۵	۱/۳۷	۳۰۰	۰/۵۶	۱۲۰۰	
۰/۳۹	۰/۴۸	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۷۴	۱/۸۷	۲۴۰			
۰/۳۷	۰/۴۶	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۱/۶۱	۳۰۰	۰/۷۰	۱۴۰۰	
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۷	۲/۰۱	۲۴۰	۰/۷۹	۱۶۰۰	آجر ماسه آهکی
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۱	۰/۷۲	۱/۷۵	۳۰۰			مطابق با DIN 106
۰/۴۰	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۶۷	۰/۸۰	۲/۳۰	۲۴۰			اجرا با ملات معمولی
۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۷	۲/۰۲	۳۰۰	۰/۹۹	۱۸۰۰	
۰/۳۸	۰/۴۷	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۱/۷۸	۳۶۵			
۰/۴۳	۰/۵۵	۰/۶۴	۰/۷۶	۰/۹۳	۳/۷۸	۱۵۰			بتن معمولی
۰/۴۳	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۷۴	۰/۹۱	۳/۴۷	۲۰۰	۲/۱۰	۲۴۰۰	مطابق با DIN 1045
۰/۴۲	۰/۵۳	۰/۶۲	۰/۷۳	۰/۸۹	۳/۲۰	۲۵۰			
۰/۴۲	۰/۵۴	۰/۶۲	۰/۷۳	۰/۹۰	۳/۲۵	۴۰۰	۳/۵۰	۲۸۰۰	دیوار با سنگ گرانیتی
۰/۴۱	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۷۰	۰/۸۵	۲/۷۴	۶۰۰			
۰/۴۱	۰/۵۲	۰/۶۰	۰/۶۶	۰/۸۵	۲/۷۳	۴۰۰	۲/۳۰	۲۶۰۰	دیوار با سنگ رسوی
۰/۴۰	۰/۵۰	۰/۵۷	۰/۷۰	۰/۷۹	۲/۲۰	۶۰۰			

عایق صوتی دیوارهای پوششی DIN 4109، W623، W625 و W626: بر اساس

عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$		عایق صوتی $R_{W,R}$		مشخصات دیوار زمینه				
دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی	دیوار بنایی	دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی و عایق به ضخامت ۴۰ م.م. خامت پنل	دیوار بنایی	وزن واحد سطح	ضخامت	چگالی مصالح (چگالی دیوار)	جنس مصالح	
*** منقطع	** ممتد	۲×۱۲/۵ mm	۱۲/۵ mm	[dB]	[kg/m²]	[mm]	[kg/m³]	
۵۷	۴۹	۳۶	۴۸	۴۷	۲۹	۵۶	۱۲۵	آجر دقیق بتن گازی DIN 4165 مطابق با ۱۰ میلیمتر و وزن واحد سطح حداقل ۱۰ کیلوگرم بر متر مربع (اجرا شده در یک سمت دیوار)
۶۰	۵۲	۴۰	۴۹	۴۸	۳۳	۷۹	۱۷۵	
۶۴	۵۳	۴۵	۵۳	۵۲	۲۸	۱۱۳	۲۵۰	
۶۶	۵۴	۴۷	۵۵	۵۴	۴۰	۱۳۵	۳۰۰	
۶۸	۵۶	۵۰	۵۷	۵۶	۴۲	۱۶۴	۳۶۵	
۶۱	۵۲	۴۰	۴۹	۴۸	۳۳	۸۱	۱۲۵	
۶۳	۵۴	۴۵	۵۳	۵۲	۳۸	۱۱۴	۱۷۵	
۶۷	۵۶	۵۰	۵۷	۵۶	۴۲	۱۶۳	۲۵۰	
۶۹	۵۷	۵۲	۵۹	۵۸	۴۴	۱۹۵	۳۰۰	
۷۰	۵۷	۵۵	۶۱	۶۰	۴۶	۲۳۷	۳۶۵	
۶۳	۵۳	۴۳	۵۱	۵۰	۳۶	۱۰۰	۱۱۵	آجر مجوف سبک DIN 105 مطابق با تیپ های A، W ₁ و B اجرا با ملات سبک
۶۶	۵۵	۴۸	۵۶	۵۵	۴۱	۱۴۵	۱۷۵	
۶۹	۵۷	۵۲	۵۹	۵۸	۴۴	۱۹۵	۲۴۰	
۷۱	۵۷	۵۵	۶۲	۶۱	۴۷	۲۴۱	۳۰۰	
۷۲	۵۷	۵۷	۶۴	۶۲	۵۰	۲۹۱	۳۶۵	
۶۷	۵۵	۴۸	۵۶	۵۵	۴۱	۱۴۶	۱۱۵	آجر فشاری / آجر مجوف / آجر فشاری پر مقاومت / آجر مجوف پر مقاومت / آجر سفالی پر مقاومت / DIN 105 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۷۰	۵۷	۵۳	۶۰	۵۹	۴۵	۲۱۷	۱۷۵	
۷۱	۵۷	۵۷	۶۴	۶۲	۵۰	۲۹۳	۲۴۰	
۷۲	۵۸	۶۰	۶۶	۶۵	۵۳	۲۶۴	۳۰۰	
۷۳	۵۸	۶۳	۶۹	۶۸	۵۸	۴۴۱	۳۶۵	
۶۷	۵۶	۵۰	۵۷	۵۶	۴۲	۱۶۶	۱۱۵	آجر فشاری ماسه آهکی / آجر مجوف ماسه آهکی DIN 106 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۷۰	۵۷	۵۵	۶۲	۶۱	۴۷	۲۴۸	۱۷۵	
۷۲	۵۷	۵۹	۶۵	۶۴	۵۱	۳۳۶	۲۴۰	
۷۳	۵۸	۶۲	۶۸	۶۷	۵۶	۴۱۸	۳۰۰	
۷۴	۵۸	۶۵	۷۰	۶۹	۵۹	۵۰۶	۳۶۵	
۷۲	۵۷	۶۱	۶۷	۶۶	۵۴	۳۸۰	۲۴۰	آجر فشاری ماسه آهکی / آجر مجوف ماسه آهکی DIN 106 مطابق با اجرا با ملات معمولی
۷۳	۵۸	۶۴	۶۹	۶۸	۵۷	۴۷۲	۳۰۰	
۷۴	۵۸	۶۷	۷۲	۷۱	۶۱	۵۷۲	۳۶۵	
۷۳	۵۷	۶۲	۶۸	۶۷	۵۶	۴۲۳	۲۴۰	
۷۴	۵۸	۶۵	۷۱	۷۰	۶۰	۵۲۶	۳۰۰	
۷۴	۵۸	۶۸	۷۳	۷۲	۶۲	۶۳۸	۳۶۵	۱۸۰۰ (۱۷۲۰)

دیوارهای پوششی کناف

عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$		عایق صوتی $R_{W,R}$		مشخصات دیوار زمینه				
دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی	دیوار بنایی	دیوار بنایی به همراه دیوار پوششی و عایق به ضخامت ۴۰ مم پل	دیوار بنایی	وزن واحد سطح	ضخامت	چگالی مصالح (چگالی دیوار)	جنس مصالح	
*** منقطع	** ممتد	۲×۱۲/۵ mm	۱۲/۵ mm	[dB]	[kg/m²]	[mm]	[kg/m³]	
۷۰	۵۷	۵۳	۵۹	۵۸	۴۴	۲۰۷	۲۴۰	بلوک مجوف بتن سبک DIN 18151 مطابق با
۷۱	۵۷	۵۵	۶۲	۶۱	۴۷	۲۵۶	۳۰۰	
۷۲	۵۸	۵۸	۶۴	۶۳	۵۰	۳۰۹	۳۶۵	
۷۱	۵۷	۵۵	۶۲	۶۱	۴۷	۲۵۰	۲۴۰	
۷۲	۵۷	۵۸	۶۴	۶۳	۵۰	۳۱۰	۳۰۰	
۷۳	۵۸	۶۱	۶۷	۶۶	۵۲	۳۷۵	۳۶۵	
۷۲	۵۷	۵۷	۶۴	۶۳	۵۰	۲۹۳	۲۴۰	
۷۳	۵۸	۶۰	۶۶	۶۵	۵۳	۳۶۴	۳۰۰	
۷۴	۵۸	۶۳	۶۹	۶۸	۵۸	۴۴۱	۳۶۵	
۷۳	۵۸	۶۲	۶۸	۶۷	۵۶	۴۲۳	۲۴۰	
۷۴	۵۸	۶۵	۷۱	۷۰	۶۰	۵۲۶	۳۰۰	بلوک مجوف بتن معمولی DIN 18153 مطابق با
۷۵	۵۹	۶۸	۷۳	۷۲	۶۲	۶۳۸	۳۶۵	
۷۲	۵۷	۶۰	۶۶	۶۵	۵۳	۳۵۵	۱۵۰	
۷۳	۵۸	۶۴	۶۹	۶۸	۵۸	۴۷۰	۲۰۰	بتن معمولی DIN 1045 مطابق با
۷۴	۵۸	۶۷	۷۲	۷۱	۶۱	۵۸۵	۲۵۰	

*** دیوار پوششی منقطع ** دیوار پوششی ممتد * دیوار بنایی به همراه پل مرکب

عایق صوتی جانبی $R_{L,W,R}$ (عضو جانبی)

عایق صوتی $R_{L,W,R}$ (عضو جدأگر)

عایق صوتی $R_{W,R}$ (عضو جدأگر)

وزن واحد سطح $[kg/m^2]$	ضخامت لایه پوششی $[mm]$	ساختار
۱۳	۱۲/۵	W623
۲۳	۲×۱۲/۵	
۱۴	۱۲/۵	W625
۲۴	۲×۱۲/۵	W626

* تقریبی و بدون در نظر گرفتن وزن لایه عایق

عایق صوتی دیوارهای پوششی W628، W629 و W630: ساختارهای پیشنهادی کناف

عایق صوتی $R_{W,R}$ [dB]	ضخامت لایه عایق [cm]	وزن واحد سطح [*]	ضخامت لایه پوششی [mm]	ساختار
۳۳	-			W628a
۴۱	۴۰	۴۵	۲×۲۵	
۴۲	۶۰			
۳۰	-			W628b
۳۶	۴۰	۲۴	۲×۱۲/۵	
۳۶	۶۰			
۳۳	-			W629
۴۱	۴۰	۴۶	۲×۲۵	
۴۲	۶۰			
۳۰	-			W629
۳۶	۴۰	۲۶	۲×۱۲/۵	
۳۶	۶۰			
-	-			W630
۳۶	۴۰	۳۴	۲۰+۱۲/۵	
۳۶	۶۰			
۳۳	-			W630
۴۱	۴۰	۴۳	۲۵+۱۸	
۴۲	۶۰			
-	-			W630
۴۱	۴۰	۴۲	۲×۲۰	
۴۲	۶۰			
۳۳	-			W630
۴۱	۴۰	۴۸	۲×۲۵	
۴۲	۶۰			
۳۰	-			W630
۳۶	۴۰	۲۶	۲×۱۲/۵	
۳۶	۶۰			
۳۳	-			W630
۴۱	۴۰	۴۳	۲۵+۱۸	
۴۲	۶۰			
۳۳	-			W630
۴۱	۴۰	۴۸	۲×۲۵	
۴۲	۶۰			

* تقریبی و بدون در نظر گرفتن وزن لایه عایق

بخش چهارم: مبانی انتخاب ساختار

این بخش ارائه کننده راهبردهایی جهت انتخاب صحیح ساختار، برای پاسخ‌گویی به عملکردهای مورد نظر طراح می‌باشد. توضیح این که شرکت کناف یک تولید کننده بوده و خود را مکلف می‌داند که اطلاعات عملکردی و اجرایی ساختارهای خود را در اختیار پروژه‌ها قرار دهد. بدیهی است که مشاور طرح، بر اساس مقررات ملی و یا بین المللی ساختمانی و با در نظر گرفتن الزامات طرح، نسبت به «انتخاب ساختار» اقدام می‌نماید. در این راستا، دایره پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران آمادگی کامل دارد تا برای عملکردهای خاص، مشاوره‌های لازم را به طراحان محترم ارائه دهد.

عواملی که در انتخاب ساختار دیوارهای پوششی کناف موثر است شامل موارد زیر می‌باشد:

۱- شرایط دیوار زمینه

یکی از مهم ترین موارد در انتخاب ساختار در دیوارهای پوششی، شرایط دیوار زمینه بوده که می‌تواند تعیین کننده نوع و یا روش اجرایی ساختار باشد. در این ارتباط، مهم ترین نکات به شرح زیر است:

- در دیوارهای پوششی بدون سازه، ناشاقولی، ناصافی، رطوبت و یا قابلیت مرطوب شدن، قطعات سست و ناپایدار، گرد، غبار، چربی و میکرو ارگانیسم‌هایی نظیر قارچ و کپک و همچنین میزان چسبندگی پرلوفیکس اهمیت ویژه دارد.
- در دیوار پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه؛ استحکام دیوار زمینه (به لحاظ امکان ایجاد و حفظ اتصال میان آن و زیرسازی فلزی) دارای اهمیت ویژه است.
- در دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه؛ شرایط دیوار زمینه تعیین کننده نمی‌باشد.

۲- مقاومت مکانیکی

ارتفاع مجاز: حداقل ارتفاع در دیوارهای پوششی با توجه به نوع ساختار متفاوت است:

- در دیوارهای پوششی بدون سازه، حداقل ارتفاع ۳ متر است.
- در دیوار پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه، حداقل ارتفاع ۱۰ متر است.
- برای دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، حداقل ارتفاع از طریق جداول ایستایی مربوطه در دفترچه اخیر استخراج می‌شود.

منطقه نصب: منطقه نصب صرفا در تعیین ارتفاع مجاز دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه موثر است:

- منطقه نصب ۱: مناطقی که تجمع افراد در آن‌ها کم است.
- منطقه نصب ۲: مناطقی که تجمع افراد در آن‌ها زیاد است و محل‌هایی که پرتگاه با عمق بیش از یک متر وجود دارد.

مقاومت در برابر ضربه: برای ایجاد مقاومت در برابر ضربه، راه حل‌های زیر در دسترس است:

- افزایش تعداد لایه‌های پوششی
- افزایش ضخامت لایه‌های پوششی
- کاهش فاصله سازه‌ها

نصب بارهای طرہای: ضوابط مرتبط با بارگذاری در دیوارهای پوششی با توجه به نوع ساختار متفاوت است:

- در دیوارهای پوششی بدون سازه و دیوار پوششی با سازه متصل به دیوار زمینه، بارهای سبک را می‌توان مستقیماً و در هر نقطه‌ای بر روی صفحات نصب نمود؛ اما بارهای سنگین باید توسط عوامل اتصال مناسب به دیوار زمینه متصل شوند.
- ضوابط بارگذاری برای دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه، مشابه دیوار جداگانه تک لایه کناف (W111) است. برای نصب برخی بارها، سازه پشتیبان باید در مرحله طراحی ساختار در نظر گرفته شود.

۳- عملکرد صوتی

یکی از کاربردهای متداول دیوارهای پوششی، بهبود عملکرد صوتی دیوارهای بنایی است. برای این منظور، پوشش کاری به همراه لایه عایق پشم معدنی اجرا می‌شود. علاوه بر ضخامت و خواص لایه عایق مصرفی، تعداد و ضخامت صفحات نیز در میزان عبور صوت ساختار موثر می‌باشد. برای این منظور، ارزش صوتی ساختارهای گوناگون با توجه به نوع دیوار زمینه و از طریق جداول مندرج در دفترچه اخیر استخراج می‌شوند.

تذکر: در صورت وجود کد حریق، ممکن است الزاماتی از نظر رده مقاومتی لایه عایق در برابر حریق وجود داشته باشد، که باید آن‌ها را در نظر گرفت.

توضیح: به طور کلی عملکرد صوتی لایه‌های الیافی نظیر پشم‌های معدنی، ناشی از به ارتعاش در آمدن الیاف بر اثر برخورد امواج صوتی و تبدیل انرژی این امواج به انرژی مکانیکی و سپس گرمایی است. با توجه به عدم وجود الیاف در پلی استایرن، این مواد عایق صوتی مناسبی نبوده و صرفاً استفاده از عایق‌های معدنی برای این منظور توصیه می‌شود.

۴- مقاومت در برابر حریق

در شرایطی که کد حریق مطرح است، از دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه با صفحات گچی نوع FR یا FM استفاده می‌شود. تعداد و ضخامت لایه‌های پوششی، اندازه، فواصل و آرایش سازه‌ها و ضخامت و خواص لایه عایق پشم معدنی مصرفی با توجه به کد حریق و ارتفاع مورد نظر و از طریق جداول مندرج در دفترچه اخیر استخراج می‌شوند. علاوه بر این موارد، ضوابط مرتبط با ساختارهای دارای کد حریق^{*} باید در نظر گرفته شوند.

تذکر مهم: ساختارهای دارای کد حریق دارای ضوابط و جزئیات ویژه هستند؛ لذا برای استفاده از این نوع ساختارها در پروژه‌ها، هماهنگی با دایره پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران قویاً توصیه می‌شود.

۵- عملکرد حرارتی

یکی از کاربردهای متداول دیوارهای پوششی، بهبود عملکرد حرارتی دیوارهای بنایی است. در دیوارهای پوششی بدون سازه، از عایق‌های پشم معدنی یا پلی استایرن (که در ضخامت‌های مختلف و چگالی مناسب در کارخانه به صفحات گچی متصل شده‌اند) استفاده می‌شود. در دیوارهای پوششی با سازه، صرفاً استفاده از عایق پشم معدنی مناسب می‌باشد. در این راستا، ارزش حرارتی ساختارهای گوناگون با توجه به ضخامت و خواص لایه عایق مصرفی و نوع دیوار زمینه و از طریق جداول مندرج در دفترچه اخیر استخراج می‌شوند.

تذکر: در صورت وجود کد حریق، ممکن است الزاماتی از نظر رده مقاومتی لایه عایق در برابر حریق وجود داشته باشد، که باید آن‌ها را در نظر گرفت.

نکته فنی: در صورت احتمال بروز پدیده میعان و یا نفوذ آب و بخار در ساختارهای عایق‌بندی حرارتی، ممکن است پیش‌بینی‌های لازم جهت کنترل و دفع رطوبت از طریق ایجاد تهویه و یا تعییه لایه‌های ویژه بخاربند و یا زهکش، لازم باشد (توضیح این که پشم معدنی در برابر رطوبت آسیب‌پذیر است).

۶- فضای تاسیساتی

- اندازه سازه انتخابی یا فضای خالی پشت دیوارهای پوششی باید متناسب با حجم تاسیسات، ادوات و ملحقات نفوذی و لایه عایق باشد.
- در مقاوم سازی ساختمان در برابر حریق، پوشش و محافظت مسیرهای قائم تاسیساتی (نظیر داکتها برق، کانال‌های تهویه و شوت‌های زباله) و مهار آن‌ها به بدن اصلی ساختمان باید در نظر گرفته شود.

۷- سلول‌های تر

نکاتی که در پوشش کاری جدارها در سلول‌های تر باید در نظر گرفت به شرح زیر است:

- با توجه به اجرای کاشی در سلول‌های تر و مقاومت مکانیکی لازم برای حمل این بار، صرفاً از دیوارهای پوششی با سازه مستقل از دیوار زمینه استفاده شود. توجه شود که در این حالت، استفاده از کاشی‌های با وزن حداقل ۴۰ کیلوگرم بر متر مربع مجاز است.
- در فضاهای مرطوب (نظیر حمام و آشپزخانه در منازل مسکونی) از دو لایه صفحه MR یا FM با ضخامت ۱۲/۵ میلیمتر با استادگذاری به فواصل ۶۰ سانتیمتر استفاده می‌شود. به عنوان ساختار جایگزین، می‌توان از یک لایه صفحه MR یا FM با ضخامت ۱۸ میلیمتر با استادگذاری به فواصل ۶۰ سانتیمتر یا یک لایه صفحه Diamant FM یا ۱۵ میلیمتر با استادگذاری به فواصل ۴۰ سانتیمتر استفاده نمود.
- در فضاهایی که رطوبت محیط زیاد است و یا شرایط آب ریزی مداوم وجود دارد (نظیر سرویس‌های بهداشتی عمومی، آشپزخانه‌های صنعتی و استخرها)، استفاده از یک لایه صفحه سیمانی AQUAPANEL Indoor با ضخامت ۱۲/۵ میلیمتر با استادگذاری به فواصل ۶۰ سانتیمتر الزامی است.
- پیش‌بینی حداقل فضای لازم جهت عبور تاسیسات و یا نصب ادوات سرویس بهداشتی ضروری است.

۸- بازشوها

نکاتی که در اجرای بازشوها باید در نظر گرفت به شرح زیر است:

- در دیوارهای پوششی بدون سازه، باید یک نوار پیوسته از خمیر پرلفیکس در لبه‌های پیرامونی بازشوها اجرا شود.
- در دیوارهای پوششی با ساز، باید پیش‌بینی‌های لازم جهت حفظ استحکام، یکپارچگی و ایستایی ساختار (از طریق ایجاد یک قاب متکی به سازه‌های مجاور) در نظر گرفته شود.
- برای پوشش کاری سطح محیطی درون بازشو (که در ضخامت جداره قرار دارد)، به طور معمول از پوشش کاری بدون سازه استفاده می‌شود. در این حالت، خمیر پرلفیکس بر تمام سطح اجرا شده و لبه آزاد صفحات به سازه‌های تشکیل دهنده قاب بازشو پیچ می‌شوند. در صورت استفاده از صفحات مرکب یا ساختار پوششی با زیرسازی فلزی در این ناحیه، امکان اجرای لایه عایق تا لبه بازشو وجود خواهد داشت.
- چهارچوب در و پنجره و بدنه جعبه آتش نشانی و تابلوی برق توکار، به دیوار زمینه متصل می‌شوند.
- توجه شود که در ساختارهای دارای کد حریق، بازشوها باید با جزئیات ویژه اجرا و در برخی موارد از نوع مقاوم در برابر حریق انتخاب شوند.

۹- درزهای انقطاع

در پوشش‌های پیوسته با طول زیاد، باید درز انقطاع برای حداقل هر ۱۵ متر ایجاد نمود. همچنین، اجرای درز انقطاع در محل اتصال دیوار پوششی با عناصر غیر هم جنس (نظیر ستون‌های بتونی) نیز توصیه می‌شود. توجه شود که در ساختارهای دارای کد حریق، درزهای انقطاع با جزئیات ویژه اجرا می‌شوند.

خدمات فنی و مهندسی

مشاوره در انتخاب ساختار: گام نخست در استفاده از سیستم‌های ساخت و ساز خشک، انتخاب ساختار مناسب می‌باشد. هر یک از ساختارها دارای قابلیت‌های ویژه خود بوده که در مرحله طراحی می‌باید مشخصات عملکردی آن ساختار مانند قابلیت‌های فیزیکی و مکانیکی تعیین کننده از قبیل مقاومت استاتیکی، میزان عایق حرارتی و صوتی و مقاومت ساختار در نظر گرفته شود. به عنوان مثال، برای انواع دیوارهای جداکننده داخلی، دیوارهای جداکننده بین دو واحد آپارتمانی، دیوار راهروها، دیوار سلول‌های تر و ...) ساختارهای مختلفی وجود دارد که با توجه به شرایط و نوع کاربری، باید ساختار مناسب انتخاب و به کار گرفته شود.

اجرای دوره‌های آموزشی*: با توجه به اهمیت فراوان امر آموزش در تحقق اجرای کیفی سیستم‌های ساخت و ساز خشک، شرکت کناف ایران اقدام به تاسیس مراکز آموزشی مجهر و استقرار کارشناس در شهرهای مختلف کشور نموده، تا مطالب فنی و روش‌های صحیح نصب در قالب دوره‌های آموزشی کوتاه مدت به گروه‌های نظارتی و اجرایی ارایه گردد. در حال حاضر، دوره‌های آموزشی که توسط آکادمی کناف ایران ارایه می‌شود به شرح زیر می‌باشد:

تعداد روز	نام دوره
۵	سیستم‌های کناف ویژه مهندسین
۱	درزگیری و آماده سازی سطوح
۱	ویژه نقاشان
۱	ویژه تاسیسات
هر محصول ۱ روز	دوره‌های تخصصی: آکواپنل، ای.ام.اف، گاردکس، کلینیو، ورمی پلاستر، هرادبزاین
-	دوره فراغی

تعداد روز	نام دوره
۱	آشنایی با محصولات کناف
۴	نصب دیوارهای جداکننده
۴	نصب سقف‌های کاذب
۳	نصب دیوارهای پوششی
۳	دکوراتیو
۵	دوره تکمیلی

بازرسی فنی پروژه‌ها: برای حصول اطمینان از صحت و کیفیت اجرای سیستم‌های ساخت و ساز خشک، بازرسی فنی پروژه‌ها توسط کادر فنی شرکت کناف ایران صورت می‌پذیرد. این بازرسی به صورت ادواری و در مراحل مختلف عملیات اجرایی (زیرسازی، پنل‌گذاری، درزگیری و نازک‌کاری) انجام می‌پذیرد.

پاسخگویی به استعلام‌های فنی: در صورت وجود هرگونه ابهام فنی در هر یک از مراحل طراحی، اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک، دایره پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران آمادگی ارائه راهنمایی‌ها، جزئیات فنی، راه حل‌ها و رفع ابهام‌های فنی را دارد.

نکات مهم:

- انتخاب ساختار مناسب جزء مراحل بسیار مهم پیش از استفاده از سیستم‌های ساخت و ساز خشک بوده و به ویژه برای تهیه اسناد مناقصات و برای تعیین مبنای قیمت‌گذاری لازم خواهد بود. لذا به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از هر اقدامی، با دایره مهندسی فروش شرکت کناف ایران تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.
- به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، دستگاه نظارت خود را جهت گذراندن دوره آموزشی ویژه کارفرمایان، به شرکت کناف ایران معرفی نموده؛ همچنین وضعیت صلاحیت حرفه‌ای مجریان سیستم‌های ساخت و ساز خشک را (قبل و حین عملیات اجرایی) از طریق کنترل گواهینامه‌های آموزشی نمایند. گواهینامه‌های معتبر دارای شماره ثبت در شرکت کناف ایران می‌باشند.
- عوامل نصب سیستم‌های ساخت و ساز خشک، از طریق بازدیدهای کادر فنی شرکت کناف ایران مورد ممیزی و ارزیابی فنی قرار می‌گیرند. به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، رتبه فنی عاملین را از دایره مهندسی فروش شرکت کناف ایران استعلام فرمایند.
- کارفرمایان محترم؛ برای قوارگیری پروژه‌های بزرگی از طریق بازدیدهای خود در برنامه بازرسی فنی شرکت کناف ایران، لازم است مراتب را پیش از آغاز عملیات اجرایی، به صورت مکتوب و با ذکر مشخصات کامل پردازد. همچنین شرکت کناف ایران اعلام فرماید.
- شرکت کناف ایران طیف وسیعی از مراجع و مستندات فنی مربوط به مشخصات عملکردی، روش‌های نصب و اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک را در اختیار دارد. لذا در صورت تمايل، دست‌اندرکاران محترم صنعت ساختمان می‌توانند با دایره مهندسی فروش شرکت کناف ایران تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.

* برای کسب اطلاعات بیشتر با واحد بازرسی و آموزش شرکت کناف ایران تماس حاصل نمایید.



اطلاعات مندرج در این دفترچه، با توجه به داشتن فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی شرکت کناف ایران همواره تلاش در جهت تحقیق و توسعه و رشد کیفی محصولات بوده و در این راستا، این شرکت این حق را برای خود محفوظ می‌دارد تا در هر زمان نسبت به تغییر اطلاعات فنی محصولات خود اقدام نماید. این دفترچه، معتبرترین دفترچه فنی در زمینه خود بوده و بر این اساس، استناد یا استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان‌پذیر نمی‌باشد. شایان ذکر است که آخرین نسخه دفترچه‌های فنی همواره در وب سایت این شرکت قرار داشته و نیز از طریق تماس با واحد پشتیبانی فنی قابل استعلام است. اطلاعات این دفترچه غیر قابل تغییر می‌باشد، بدین معنا که هر گونه اظهار نظر فنی از سوی هر شخص حقیقی یا حقوقی جهت اصلاح، تغییر موردي یا تغییر کلی مندرجات آن مردود بوده، مگر آن که تاییدیه کننده آن قلاzar سوی واحد پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران اخذ شده باشد. تمامی محصولات شرکت کناف ایران جهت کاربرد و هدفی مشخص تولید شده و هر گونه تفسیر یا استفاده غیر از این محصولات و همچنین اجرای نامناسب مسئولیتی را متوجه این شرکت خواهد ساخت.

knauf

دفتر مرکزی: تهران، خیابان نلسون ماندلا (آفریقا)، بالاتر از پل میرداماد، بن بست قبادیان شرقی، پلاک ۱۹

تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹

فکس: مهندسی فروش: ۸۸۲۰۳۳۱۵

فکس: امور مشتریان: ۸۸۲۰۲۳۷۱

کارخانه: تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان

تلفن: ۳۳۵۸۴۷۱۱-۵

فکس: ۳۳۵۸۳۵۹۵



www.knauf.ir
info@knauf.ir

