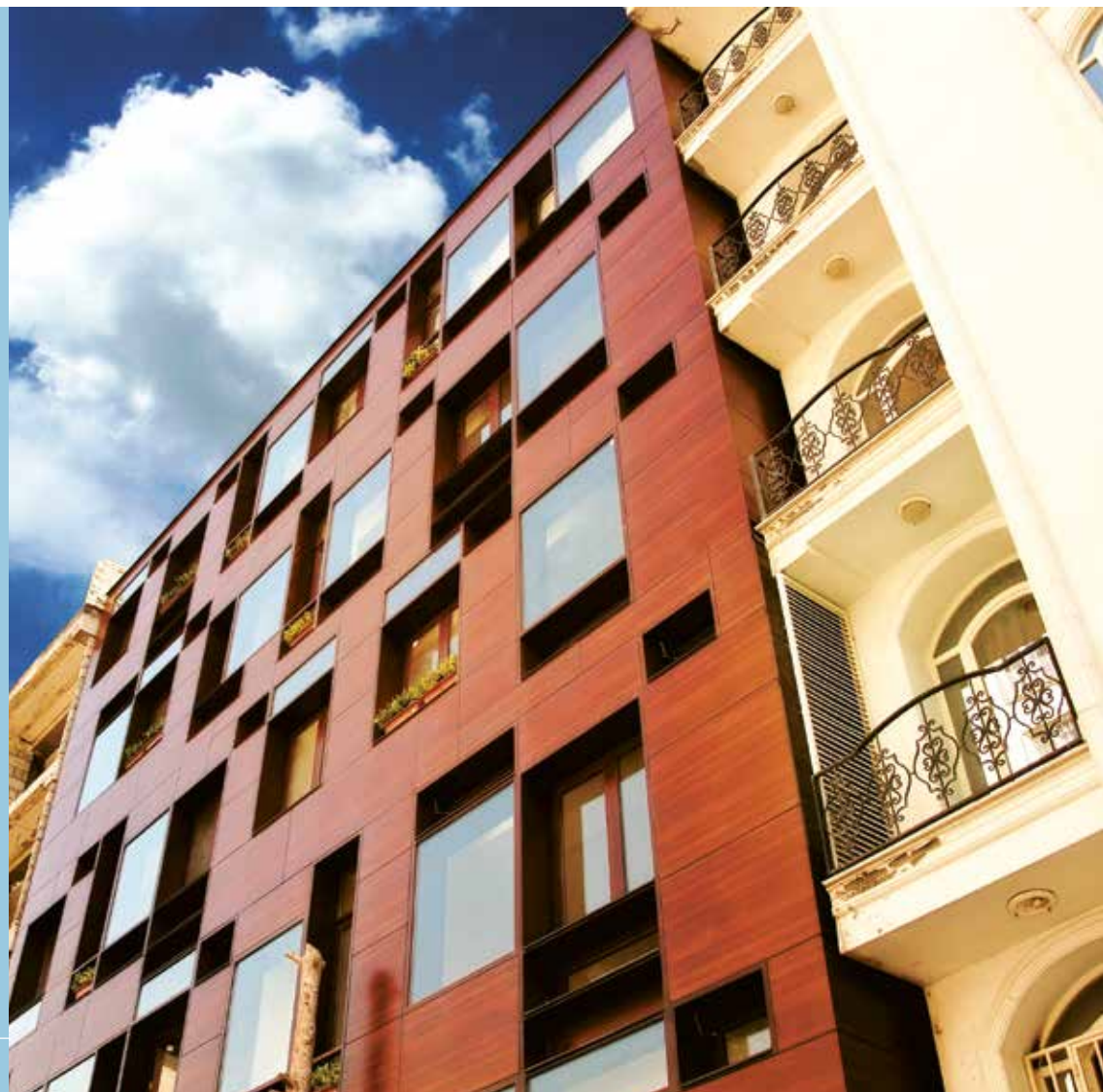


**knauf**



۱۳۹۴/۰۴  
بازگردی: ..

ساختمان‌های مسکونی



نام کتاب: ساختمان‌های مسکونی

نام پدیدآورنده: شرکت کناف ایران

شمارگان: ۱۶۰۰۰

نوبت چاپ: سوم

تاریخ چاپ: خرداد ماه ۱۳۹۵

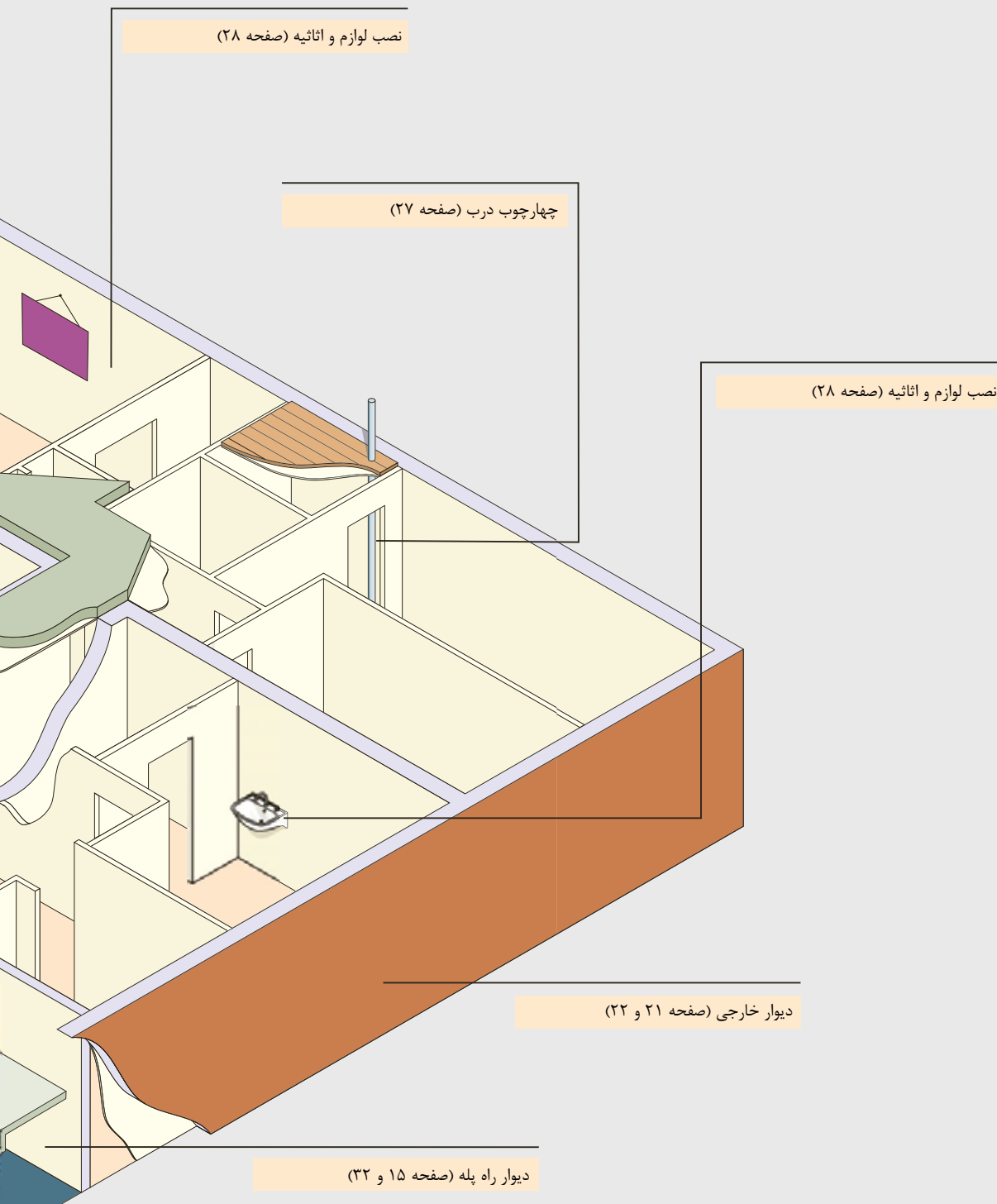
## فهرست

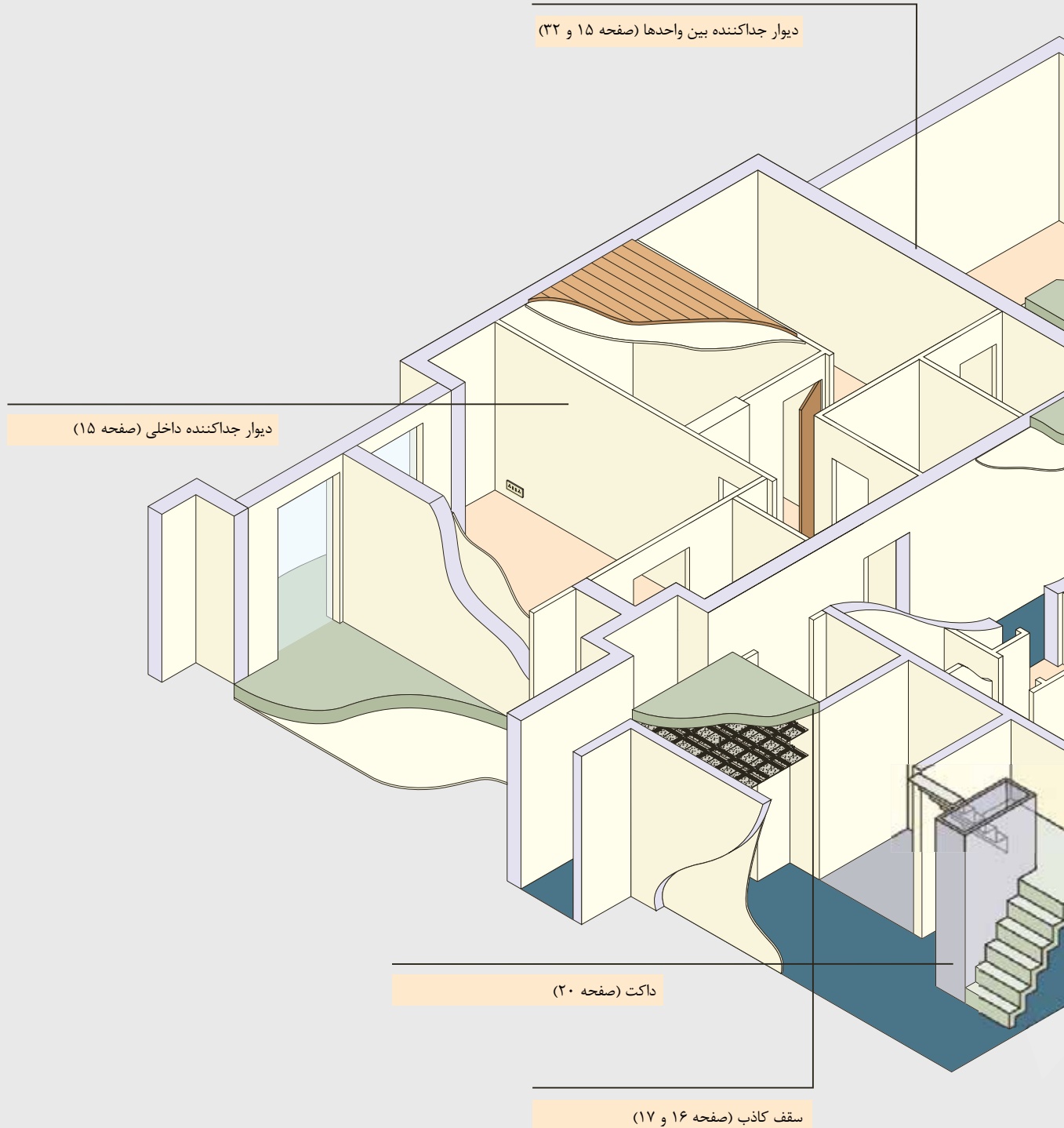
۱	۱ - مقدمه
۲	۲ - انتخاب ساختار
۴	۳ - خانه استاندارد چیست؟
۶	۱ - بهسازی صوتی
۷	۲ - ملاحظات مرتبط با دمای محیط (عایق‌بندی حرارتی)
۱۰	۳ - محافظت در برابر حریق
۱۱	۴ - پوشش کاری نهایی
	۵ - ایمنی در برابر زلزله
۱۵	۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی
۱۶	۱ - عملکرد صوتی
۱۸	۲ - سقف‌های مشبك AMF
۲۰	۳ - دیوارهای پوششی
۲۲	۴ - عملکرد در برابر حریق
۲۳	۵ - دیوارهای خارجی AQUAPANEL
۲۴	۶ - دیوارهای داخلی AQUAPANEL
۲۷	۷ - پوشش کاری نهایی
۲۸	۸ - نصب چهارچوب درب و پنجره
۳۰	۹ - نصب لوازم و اثاثیه
۳۲	۱۰ - دریچه‌های دسترسی Diamant Board
۳۳	۱۱ -
	۱۲ - امکانات و ویژگی‌ها
۳۴	۵ - نکات فنی اجرایی سیستم ساخت و ساز خشک کناف
۳۶	۶ - برخی ایرادات مشاهده شده در اجرای پروژه‌های مسکونی
۳۷	۷ - خدمات فنی و مهندسی
۳۹	۸ - برخی پروژه‌های شاخص

امروزه مفاهیم و شاخصه‌های لازم جهت یک فضای زندگی ایده آل از چهارچوب‌ها و تعاریف قدیم پا را فراتر گذاشته و صرفاً محدود به یک چهاردیواری با یک سقف بالای سر نیست، بلکه امکاناتی چون سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، آسانسور، سیستم‌های امنیتی و ... نیز بخش جدانشدنی زندگی امروزی به نظر می‌رسند. چه بسیار منازلی که با صرف هزینه‌های زیاد در بخش دکوراسیون، طراحی داخلی و نمای ساختمان به علت عدم توجه کافی به زیرساخت‌های لازم دچار خسارات جبران ناپذیر شده‌اند. مهم است در خانه‌ای زندگی کنیم که خطر سرقت، حريق و یا زلزله ما را تهدید نکند، همچنین حرارت و برودت مطبوع به همراه روشنایی بهینه منطبق با هزینه‌های انرژی باشد و این عوامل می‌بایست به عنوان استاندارهای اولیه در طراحی در نظر گرفته شود.



## ۲ - انتخاب ساختار





### ۳ - خانه استاندارد چیست؟



خانه‌ای است که بر اساس مقررات ملی ساختمان فضایی ایمن، آرام و مناسب برای ساکنین ایجاد می‌کند. مقررات ملی ساختمان مجموعه قوانین لازم‌الاجرای است که رعایت آن در ساخت و ساز می‌تواند به تأمین ایمنی و آسایش کاربران منجر شود. مقررات ملی که با توجه به سطح فناوری کشور تدوین شده است و در هر یک از بخش‌های این مجموعه قوانین مرتبط به طور خلاصه معرفی می‌شوند. سیستم ساخت و ساز خشک کناف راه حل‌های ساده و اثر بخشی را برای تامین الزامات این مقررات ایجاد کرده است که می‌توان با اطمینان نسبت به عملکرد فنی، آن‌ها را انتخاب نمود.

#### ۱ - بهسازی صوتی

آسایش صوتی در هر خانه یکی از ویژگی‌های مهم فضا محسوب می‌شود. در این بخش راه حل‌های مناسب برای کنترل و کاهش صدای مざحمد ارائه می‌گردد.

##### دلایل تولید صدا

**سروصدای تاسیسات مکانیکی:** ناشی از سروصدای سرویس‌ها، موتورخانه، تاسیسات عبوری از داکت‌ها و ...

**صدای ناخوانده:** سروصدای ناشی از سکونت افراد در هر واحد و یا سروصدای ترافیک و ...، همچنین وجود طنین در فضاهای باز در یک مجتمع مسکونی مانند راهرو، راه پله، لابی و فضاهای ورودی که می‌تواند در شناوی و فهم صدا مشکل ایجاد نماید یا به فضای مسکونی مجاور منتقل گردد.

برای دستیابی به آرامش صوتی موارد زیر توصیه می‌گردد:

- پوسته‌های خارجی ساختمان می‌بایست عایق بندی مناسب صوت شوند. یکی از راه حل‌های موجود، اجرای پوسته دوجداره می‌باشد. این عمل امکان استفاده از عایق صوت مناسب را بوجود می‌آورد.
- جداینده‌های داخلی در هر واحد مسکونی می‌بایست عایق بندی صوتی شوند. دیوارهای هم‌جوار فضاهایی مانند اتاق خواب با آشپزخانه، فضای نشیمن و سرویس بهداشتی می‌بایست به صورت دو جداره با عایق صوتی مناسب در میان دو جدار طراحی شوند.
- درزبندی مناسب و دقیق در محل تلاقی سطوح و ساختارها با یکدیگر رعایت گردد.
- امتداد یافتن دیوارهای جداینده تا زیر سقف سازه‌ای

با توجه به مندرجات مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان (عایق بندی و تنظیم صدا)، شاخص‌های صوتی فضاهای مسکونی به شرح زیر مشخص می‌گردد:

**جدول ۲-۲-۱۸:** حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته ( $R_w$ ) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های مسکونی

نوع جداکننده	حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته ( $R_w$ ) بر حسب دسی بل
دیوار جداکننده بین دو واحد مجاور، سقف و کف	۵۰
دیوار جداکننده بین فضاهای تاسیساتی و واحد مسکونی	
پوسته خارجی <sup>۱</sup> اتاق خواب یا نشیمن	۴۰
پوسته خارجی آشپزخانه	
جداکننده بین راهرو و واحد مسکونی	۳۵

**جدول ۲-۲-۱۸:** حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته ( $L_{nw}$ ) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های مسکونی

موقعیت سقف	( $L_{nw}$ ) dB
آشپزخانه، راهرو، سرویس بهداشتی بالای اتاق خواب	۴۸
اتاق نشیمن بالای اتاق خواب	
آشپزخانه، راهرو، سرویس بهداشتی بالای نشیمن	۵۳
اتاق خواب بالای اتاق خواب	
اتاق نشیمن بالای اتاق نشیمن	۵۸
آشپزخانه بالای آشپزخانه	
اتاق خواب بالای نشیمن	۶۰
سرویس بهداشتی بالای سرویس بهداشتی	
راهرو بالای راهرو	۶۲

۱ - منظور از پوسته خارجی، نمای ساختمان است.

### ۳ - خانه استاندارد چیست؟



#### ۲-۳ - ملاحظات مرتبط با دمای محیط (عایق‌بندی حرارتی)

عایق‌کاری نقش بسیار مهمی در گرم نگه داشتن ساختمان در فصل زمستان و خنک نگه داشتن آن در فصل تابستان دارد. به کمک عایق‌کاری می‌توان یک خانه را در زمستان ۵ درجه گرمتر و در تابستان ۱۰ درجه خنک‌تر نگه داشت.

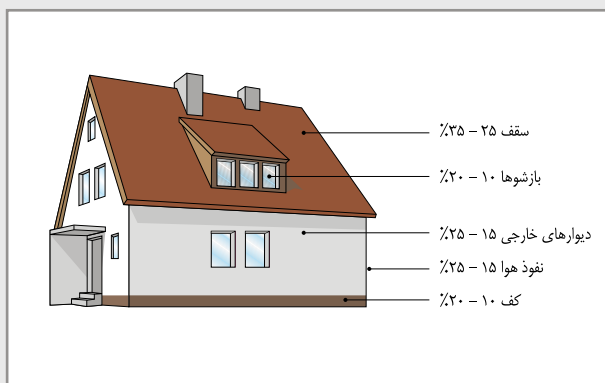
چه جاهایی باید عایق‌کاری شوند؟

جاهایی که باید عایق‌کاری شوند عبارتند از:

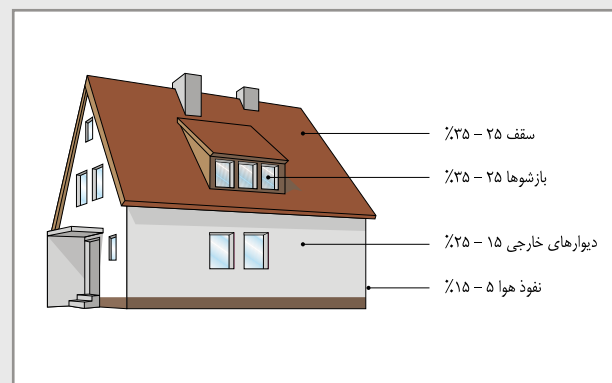
- سقف‌ها: مصرف انرژی برای گرمایش و سرمایش ساختمان را ۳۵٪ - ۴۵٪ کاهش می‌دهد.
- دیوارهای خارجی: مصرف انرژی برای گرمایش و سرمایش ساختمان را حدود ۱۵٪ کاهش می‌دهد.
- کف: مصرف انرژی در زمستان را ۵٪ کاهش می‌دهد.

#### تلفات حرارتی در زمستان و نفوذ گرما در تابستان در یک ساختمان

##### تلفات حرارتی در زمستان



##### نفوذ گرما در تابستان





### ۳-۳ - محافظت در برابر حریق\*

یکی از مهمترین نیازهای طراحی ساختمان، تأمین ایمنی در برابر آتش است. محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش سوزی از ابعاد ایمنی جانی، مالی و منافع ملی از ضروری ترین نیازها و الزامات در طرح و اجرای ساختمان‌ها است. برای تأمین ایمنی و مقاوم سازی ساختمان در برابر آتش، لازم است از مصالح مناسب در سازه و نازک کاری ساختمان استفاده شود. بنابراین طراح باید از مشخصات مصالح و سیستم‌های ساختمانی در برابر آتش مطلع باشد و انتخاب مناسب را متناسب با مشخصات ساختمان انجام دهد. همچنین مقاومت سازه و عناصر ساختمانی در برابر آتش باید مطابق با مقررات ساختمانی تأمین شود. برای این هدف در بسیاری از موارد نیاز است تا از پوشش‌های محافظت کننده برای مقاوم سازی اجزای ساختمان در برابر آتش استفاده شود.

#### الزامات حریق

ایمنی ساختمان‌ها در برابر آتش، دو هدف ایمنی جانی و ایمنی مالی را در بردارد. به طور ساده در مورد اهداف ایمنی می‌توان گفت ایمنی جانی با محافظت افراد در برابر دود و ایمنی مالی به وسیله کنترل گرمای ناشی از آتش سوزی به دست می‌آید. در مجموع، طراحان برای رسیدن به اهداف ایمنی در برابر آتش می‌توانند از ۵ روش اصلی استفاده نمایند:

- کشف و اعلام به موقع حریق
- طراحی مسیرهای خروج
- جلوگیری از گسترش داخلی و خارجی حریق
- سیستم‌های خاموش کننده
- دسترسی و تسهیلات برای نیروهای آتش نشانی

\* نشریه شماره ۶۸۲ - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

### ۳ - خانه استاندارد چیست؟

#### کشف و اعلام به موقع حریق

ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که افراد داخل ساختمان در مراحل اولیه حریق از وقوع آن مطلع گردیده تا بتوانند واکنش مناسب را به موقع از خود بروز دهنده. به این منظور در صورت نیاز باید از سیستم‌های مناسب کشف و اعلام حریق استفاده نمود.

#### طراحی مسیرهای خروج

ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که در صورت وقوع حریق، مسیرهایی برای فرار از ساختمان به محلی ایمن در خارج از ساختمان وجود داشته باشد. این مسیرها باید به صورت امن و موثر در تمام اوقات قابل استفاده باشند.



#### جلوگیری از گسترش داخلی و خارجی حریق

برای جلوگیری از گسترش حریق در داخل ساختمان لازم است تا نازک‌کاری‌ها از خواص مناسبی در برابر آتش برخوردار بوده و به علاوه اجزای ساختمانی (نظیر دیوارها و سقف) از گسترش حریق به فضاهای و یا ساختمان‌های مجاور جلوگیری نمایند.

برای جلوگیری از گسترش حریق در داخل ساختمان باید الزامات زیر را در نظر داشت:

- سازه و اجزای باربر ساختمان باید به گونه‌های ساخته و طراحی شوند که در صورت وقوع حریق، قادر باشند تا بدون اینکه پایداری خود را از دست بدند در برابر اثرات حریق برای مدتی مناسب مقاومت نمایند.
- دیوارهای بین واحدهای مستقل به گونه‌ای ساخته و طراحی شوند که در برابر گسترش حریق از یک واحد به واحدهای مجاور جلوگیری نمایند.
- بازشووهای نصب شده - در داخل عناصر دارای درجه بندی مقاومت در برابر آتش - به طور مناسب محافظت شوند تا یکپارچگی عنصر در برابر حریق حفظ گردد.
- فضاهای خالی ناپیدای موجود در داخل ساختار ساختمان به گونه‌ای درزبندی و تقسیم بندی شوند که از پیشروی پنهان آتش و دود پیشگیری گردد.
- برای گسترش نیافتن حریق به خارج از ساختمان لازم است دیوارهای خارجی و بام ساختمان طوری ساخته شوند که در برابر پیشروی حریق روی سطح و گسترش از یک ساختمان به ساختمان دیگر به تناسب ارتفاع، کاربری و موقعیت ساختمان مقاومت نمایند.

#### سیستم‌های خاموش کننده

هر ساختمانی باید به تناسب با خاموش کننده‌های دستی و یا خودکار حریق مجهز شده باشد تا امکان خاموش سازی حریق به خصوص در مراحل ابتدایی ایجاد آن وجود داشته و یا گسترش حریق محدود گردد.

#### دسترسی و تسهیلات برای نیروهای آتش نشانی

ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که راههای دسترسی در محوطه و داخل ساختمان برای نیروهای آتشنشانی به منظور انجام عملیات امداد و اطفاء وجود داشته باشد. زمین محوطه مقاومت مکانیکی لازم برای تحمل وزن ماشین آلات آتشنشانی در حین عملیات را دارا بوده و ساختمان با شیلینگ‌های آتشنشانی و سایر تسهیلاتی که به نیروهای آتش نشانی در انجام وظایفشان کمک می‌کند تجهیز شده باشد. همچنین پارکینگ ساختمان به نحو کافی به تجهیزات تهويه حرارت و دود ناشی از حریق مجهز باشد.

در مقررات اینمنی ساختمان‌ها در برابر آتش همیشه یک گروه‌بندی از نظر کاربری یا تصرف ساختمان نیز وجود دارد و سطح الزامات مربوطه در هر گروه از ساختمان‌ها بسته به اهمیت آن‌ها متفاوت است. پس از مشخص شدن سطح انتظارات اینمنی در برابر آتش برای یک ساختمان، طراح باید از مصالحی استفاده کند که در برابر آتش از خواص و رفتار مناسبی برخوردار باشند.

مقاومت اجزای ساختمانی (نظیر تیر، ستون، کف، سقف، دیوار خارجی و داخلی، ...) در برابر آتش، برای ساختارهای مختلف ساختمان، طبقه‌بندی شده و بر این اساس حداکثر ارتفاع و مساحت زیر اشغال ساختمان تعیین می‌شود. این موضوع به نوع تصرف ساختمان نیز بستگی دارد. برای توضیحات مربوط به نوع تصرف ساختمانی و جدول مقاومت جداکننده‌ها برای جداسازی تصرف‌ها بر حسب ساعت و علائم اختصاری آن‌ها به متن نشریه شماره ض - ۶۸۲ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن مراجعه شود.



### مقاومت از آتش در برابر حریق

برای تأمین مقاومت لازم در برابر آتش در ساختمان، دو مورد زیر در طراحی و اجرای ساختمان مورد توجه و رعایت قرار گیرد:

- باید از مصالح نازک کاری مناسب با خطر کم یا قابل قبول از نظر گسترش آتش سوزی استفاده شود. این موضوع به ارتفاع ساختمان، کاربری آن و نوع فضاهای بستگی دارد. به عنوان مثال، مصالح نازک کاری راه‌های خروج و پله‌ها باید حتماً از نوع ایمن باشد، اما سختگیری برای مصالح نازک کاری اتاق‌ها کمتر است. مصالح خطرناک مانند فوم‌های پلاستیکی هیچ‌گاه نباید بدون پوشش محافظت کننده استفاده شوند.

- مقاومت اجزای سازه‌ای و جداکننده‌ها در برابر آتش باید بر اساس مقررات و متناسب با ارتفاع و کاربری ساختمان و فضاهای تأمین شود. معمولاً برای اجزای سازه‌ای ساختمان به مقاومت ۱ یا ۲ ساعت در برابر آتش نیاز است البته ممکن است بسته به مورد کمتر با بیشتر باشد یا به عنوان مثال دیگر، بین دیوارهای آپارتمان‌ها یا اتاق‌های خواب در هتل‌ها باید حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش تأمین شود. در بسیاری از اوقات اجزای ساختمانی به تنها یعنی توانند مقاومت لازم در برابر آتش را تأمین نمایند که از مهم‌ترین

آن‌ها سازه فولادی است که فقط حدود ۳۰ تا ۴۰ دقیقه در برابر آتش مقاوم است، بنابراین برای محافظت از آن در برابر آتش و مقاوم سازی ساختمان لازم است از پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش استفاده شود. برای این منظور تا سال‌ها از دوربندی فولاد به وسیله مصالح سنگین مانند آجر و بتون استفاده می‌شده است، ولی در دهه‌های اخیر مصالح پوششی سبک که دارای مقاومت مناسبی در برابر آتش هستند، ترویج یافته‌است. استفاده از پوشش‌های سبک می‌تواند به سبک شدن سازه، افزایش سرعت اجرا و نهایتاً کاهش هزینه‌های ساخت کمک نماید. تیرها، شاه تیرها، و خرپاها می‌توانند به طور مستقل یا همراه با سقف مقاوم حریق توام محافظت شوند. محافظت اعضای سازه‌ای فولادی به وسیله پوشش‌ها می‌تواند به دو صورت تماسی و یا غشایی صورت گیرد:

- در روش تماسی پوشش مقاوم حریق به صورت مستقیم بر روی سطح موردنظر پاشیده می‌شود. به عنوان مثال برای ستون فولادی، ماده مقاوم حریق در این روش مستقیماً روی ستون اجرا شده و از شکل پروفیل تبعیت می‌کند (تجویه به ایجاد چسبندگی مؤثر ضروری است).
- در روش غشایی تیرها و ستون‌ها به وسیله ماده مقاوم حریق دوربندی شده و کفها به وسیله یک سقف در زیر آن که نقش مانع حریق را ایفا می‌نماید، محافظت می‌گردد. با استفاده از این روش علاوه بر این که سازه‌های فولادی در برابر حریق مقاوم می‌شوند، نازک کاری ستون نیز همزمان انجام می‌شود.

■ در تمام تصرف‌های مسکونی تمامی هتل‌ها، مدل‌ها، مسافرخانه‌ها و خوابگاه‌ها، همچنین آن دسته از بناهای آپارتمانی که دارای ارتفاع بیش از ۳ طبقه و یا دارای ۱۱ واحد و بیشتر هستند که الزام به شبکه هشدار حریق می‌شوند، راهروهای داخلی باید با ساختاری دارای حداقل ۱ ساعت مقاومت در برابر حریق، از فضاهای خصوصی و خواب جدا شوند. در مواردی که بنا مجهز به شبکه بارندۀ خودکار تایید شده باشد، مقاومت این دیوارها را می‌توان به نصف ساعت تقلیل داد. بازهای قائم حریق یا تبورهای موجود در بناهای مسکونی از قبیل پلکان‌ها، شفت‌ها، چاه‌های آسانسور، نورگیرهای داخلی و نظایر آن به استثنای پلکان‌های موجود در بناهای ۲ طبقه (در خانه‌های یک یا دو خانواری) و دیگر بازهای قائم حریق در بناهای ۳ طبقه و کمتر، می‌بایست دوربندی و در برابر حریق محافظت شوند.

■ خالی کردن داخل دیوارها، تقسیم کننده‌های فضا، سقف‌ها و دیگر اعضای مقاوم حریق، برای جاسازی لوله‌ها و کابل‌های برق، تلفن، تهویه مطبوع، ارتباطات داخلی و سایر تجهیزات مشابه مجاز نخواهد بود، مگر به نحوی که میزان مقاومت حریق تعیین شده برای عضو مذکور از حد مجاز کاهش نیابد. در مواردی که احتمال آسیب‌پذیری یا پاره شدن و صدمه دیدن پوشش مقاوم حریق بر روی ستون‌ها، به دلیل حرکت وسایط نقلیه یا جا به جای وسایل و اثاثیه وغیره وجود داشته باشد، لازم است پوشش مقاوم در برابر حریق به وسیله روکش دیگری از مصالح غیر قابل احتراق مشابه تا ارتفاع دست کم ۱۵۰ سانتی متر بالاتر از کف تمام شده، محافظت شود.

■ دوربندی شفت‌های موجود در بناهای ۴ طبقه و بیشتر باید با ساختار غیرقابل احتراق تایید شده حداقل دارای ۲ ساعت مقاومت حریق انجام شود و دوربندی شفت‌های موجود در بناهای کمتر از ۴ طبقه ارتفاع باید با ساختار حداقل ۱ ساعت مقاوم حریق انجام گیرد.

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

### ۳ - خانه استاندارد چیست؟

#### ۴-۳ - پوشش کاری نهایی

انتخاب مصالح پوششی برای هر یک از فضاهای به عوامل زیادی بستگی دارد. استفاده‌هایی که از پوشش به عمل خواهد آمد، جنس زیرسازی کف، دیوار، سقف و نحوه نوع استفاده و بهره‌برداری از فضا از جمله این عوامل هستند. پوشش نهایی کف که روی زیرسازی انجام می‌شود "کف پوش"، آخرین پوشش بدنه داخلی ساختمان "دیوارپوش" و پوشش نهایی زیر سقف "سقف پوش" نامیده می‌شود.

مصالح پوششی مناسب و متدالول در کفها، دیوارها و سقفها برای مصارف مختلف در جدول زیر آمده است<sup>۱</sup>:

ردیف	کاربری فضا	کف پوش	دیوار پوش	سقف پوش	
۱	مسکونی اداری تجاری	سنگ، موزائیک، سرامیک و سرامیک موزائیک <sup>*</sup> (روی ملات سیمانی)، مواد پلاستیکی، مواد نساجی، کف پوش چوبی (روی زیرسازی سیمانی یا موزائیک)	سنگ، موزائیک، سرامیک <sup>*</sup> و کاشی لعابی <sup>*</sup> ، مواد پلاستیکی <sup>*</sup> ، کاغذ دیواری، انواع اندودهای گچی و سیمانی، تخته گچی و چوب	انواع اندودهای تخته گچی <sup>**</sup> ، چوب <sup>**</sup> ، آکوستیک، تایل <sup>**</sup> ، مواد پلاستیکی <sup>**</sup>	
۲	آموزشی	سنگ، موزائیک، سرامیک و سرامیک موزائیک <sup>*</sup> ، مواد پلاستیکی، مواد نساجی <sup>*</sup> و چوب <sup>*</sup>	سنگ، موزائیک <sup>*</sup> ، سرامیک <sup>*</sup> و سرامیک کاشی لعابی، مواد پلاستیکی، کاغذ دیواری <sup>*</sup> ، انواع اندودهای گچی و سیمانی، تخته گچی <sup>*</sup>	مانند مسکونی	
۳	بهداشتی	مانند آموزشی به علاوه کف پوش‌های هادی الکتریسیته <sup>*</sup> و فرش لاستیکی	مانند آموزشی	مانند مسکونی	
۴	صنعتی	بتنی، موزائیک، سرامیک <sup>*</sup> و سرامیک موزائیکی <sup>*</sup> ، سرامیک ضد اسید <sup>**</sup> و فلزات <sup>*</sup>	انواع اندودهای گچی و سیمانی و فلزات <sup>*</sup>	مانند دیوارپوش	
۵	هنری	مانند آموزشی به اضافه آجر و بتن	مانند آموزشی به اضافه بتن، آجر و موزائیک	مانند مسکونی به اضافه بتن و آجر	
۶	ورزشی	بتنی، موزائیک، مواد پلاستیکی، مواد نساجی، سرامیک <sup>*</sup> و سرامیک موزائیکی <sup>*</sup> ، مواد قیری	بتنی، سنگ، سرامیک <sup>*</sup> ، سرامیک موزائیک <sup>*</sup> ، کاشی لعابی، انواع اندودهای سیمانی و گچی	انواع اندودهای گچی و سیمانی بتن	
۷	محوطه	سنگ، موزائیک، بتن، آجر، مواد قیری	انواع اندودهای سیمانی، بتن، سنگ، سرامیک، سرامیک موزائیک		

\* در سالن‌های کنفرانس و نظایر آن

\* در آشپزخانه، آبدارخانه، حمام، روشوبی و توالت

\*\* اغلب در ساختمان‌های اداری و تجاری یا سالن‌ها

\*\* در صورت وجود مواد شیمیایی اسیدی

<sup>\*</sup> اتاق‌های عمل و قسمت‌های وابسته به آن

<sup>\*</sup> سرداخانه‌ها

<sup>۱</sup> مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی - نشریه شمار ۵۵ (تجددید نظر دوم)



### ۵-۳ - ایمنی در برابر زلزله

در عرف مهندسی ساختمان‌ها در برابر زلزله، صرفاً تحلیل و طراحی سازه مورد توجه قرار می‌گیرد. این در حالی است که اجزای غیر سازه‌ای (نظیر دیوارهای جداگر و میانقاب‌ها) نیز باید در مقابل زلزله مقاوم باشند. به علاوه، اثرات اجزای غیر سازه‌ای (به ویژه سختی پرکننده‌های میانقابی) بر رفتار لرزه‌ای سازه نیز باید در نظر گرفته شود.

همان‌گونه که مستحضر هستید، کشور عزیzman به لحاظ لرزه خیزی و تلفات ناشی از زلزله در شرایط بسیار خاصی قرار دارد. به همین سبب، بازنگری‌هایی در صنعت ساختمان کشور صورت گرفته و استفاده از مصالح و ساختارهای سبک و انعطاف‌پذیر، به عنوان راهکاری موثر در ساخت بناهای ایمن در برابر زلزله، در دستور کار قرار گرفته است. در این میان، استفاده از اجزای غیر سازه‌ای سنگین و صلب، نظیر دیوارهای بنایی (به عنوان جداگر و میانقاب)، از یک سو باعث افزایش نیروهای زلزله گردیده و از سوی دیگر می‌تواند تأثیر منفی بر رفتار لرزه‌ای سازه داشته باشد. انتخاب مصالح و ساختارهای نامناسب در اجزای غیر سازه‌ای، می‌تواند اثر سوء بر عملکرد لرزه‌ای کل سازه داشته باشد.

با توجه به اهداف آئین نامه ۲۸۰۰ علاوه بر محاسبات سازه ساختمان (پایه، ستون‌ها، تیرها، سقف‌ها، کف‌ها و دیوارهای پوسته خارجی بنا) و محاسبات مقاومت در برابر زلزله طبق آئین نامه‌های موجود، طراحی عناصر غیر سازه‌ای نیز باید از نظر مقاومت در برابر زلزله مورد توجه مهندسان معمار و سازه ساختمان قرار گیرد و تنها مقاوم کردن اسکلت ساختمان در برابر زلزله کافی نیست. همچنین بندهای آئین نامه دو موضوع مهم زیر را در اجزای غیر سازه‌ای مورد توجه قرار داده است:

#### سبک سازی

تمام عناصری که به کف، سقف و اسکلت ساختمان متصل است و یا روی آن قرار گرفته است نیز باید در برابر زلزله مقاوم شوند و از آسیب پذیری آن‌ها جلوگیری شود. در غیر این صورت تخریب و واژگونی آن‌ها علاوه بر ایجاد آتش سوزی می‌تواند راههای فرار را نیز مسدود کند و باعث مرگ و میر و خسارت‌های زیادی شود. توجه شود از به کار بردن مصالح بنایی که وزن سنگیتی دارند، در دیوارهای داخلی تا جایی که ممکن است اجتناب شود.

#### شکل پذیری

در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد و ساختمان‌های بلندتر از هشت طبقه در صورتی که دیوارهای جداکننده داخلی و یا دیوارهای نما جزو سیستم سازه‌ای باربر جانی نباشند، باید به طریقی به سازه متصل شوند که محدودیتی در حرکت سازه در امتداد صفحه دیوار ایجاد ننمایند. اتصالات این دیوارها به سازه باید توانایی انتقال نیروی زلزله ایجاد شده بر اثر جرم دیوار را به سازه دارا باشند. این قبیل دیوارها بهتر است از جنس سبک و انعطاف‌پذیر انتخاب شوند.

### ۳ - خانه استاندارد چیست؟

مطابق دستور العمل مقاوم سازی اجزای غیرسازه‌ای ساختمان‌ها "شماره نشر: خ-۶۲۸-۴-۲-۳" ، دیوارهای جداکننده حساس به جا به جایی و شتاب محسوب می‌شوند. تیغه‌هایی که از بالا و پایین به کف طبقات متصل شده‌اند و تحت اثر بارگذاری داخل صفحه می‌باشند، بر اثر تغییر شکل‌های به وجود آمده در سازه، ممکن است چار ترک خوردگی برشی، تاب خوردگی و شکست شوند و سطح انودکاری می‌تواند از دیوار جدا گردد. این تیغه‌ها تحت اثر بارگذاری خارج از صفحه ممکن است چار ترک خوردگی خمشی، خرابی محل اتصال دیوار به سازه و فروپاشی گردد. در حالاتی که از دیوارهای جداکننده به عنوان مهار جانبی برای تاسیسات، قفسه‌ها یا دیگر اعضای غیر سازه‌ای استفاده می‌گردد، خرابی آن‌ها ممکن است باعث آسیب دیدگی به این اعضا گردد. دیوارهای جداکننده بنایی به دلیل این‌که رفتار کلی سازه را تحت تاثیر قرار می‌دهند، اغلب نقش عضو سازه‌ای را ایفا می‌کنند و در نتیجه باید توسط مهندس سازه ارزیابی گردد. دیوارهای جداکننده با سختی زیاد باید از سیستم سازه‌ای جدا شده یا در محاسبات لرزه‌ای وارد گردد. استفاده از مصالح سبک در ساخت دیوارهای میانقاب غیر سازه‌ای توصیه می‌شود. همچنین تیغه‌ها دیوارهای جداکننده‌ای هستند که در داخل قاب ساختمانی قرار ندارند. این دیوارها به جز بار وزن خود بار دیگری تحمل نمی‌کنند و باید تدبیری برای اتصال مناسب آن‌ها به سقف و کف و همچنین سازه اصلی ساختمان در نظر گرفته شود.

دیوارهای جداکننده و میانقابی به لحاظ لرزه‌ای باید دارای سه خصوصیت باشند:

۱ - باید سبک باشند.

۲ - باید دارای پایداری جانبی در برابر نیروهای عمود بر صفحه خود باشند.

۳ - باید منعطف باشند، به طوری که برای حرکات جانبی سازه مزاحمت ایجاد ننماید.

برای دیوار جداکننده‌های سیستم ساخت و ساز خشک، هیچ گونه انتظار سازه‌ای در نظر گرفته نمی‌شود. البته جزئیات اجرایی اتصالات باید به گونه‌ای باشد که ایستایی دیوار تامین شود، ولی هیچ گونه مشارکتی در سختی جانبی سازه ساختمان نداشته باشد. به عبارت دیگر، در صورت تغییر شکل سازه ساختمان در اثر بارهای جانبی ناشی از زلزله دیوار خشک باید قادر باشد تغییر شکل دهد بدون اینکه تنشی به اجزای سازه‌ای وارد کند. این کار می‌تواند با انعطاف پذیر در نظر گرفتن محل اتصال و یا پیش‌بینی یک درز برای ایجاد امکان جابه‌جایی به موازات صفحه دیوار صورت گیرد. (مطابق جزئیات روبرو)

اتصال کشویی دیوار به سقف اصلی

در این شرایط، با توجه به سبک بودن و همچنین انعطاف پذیری بالای آن در زمان زمین لرزه، این نوع دیوار جداکننده مناسب ترین انتخاب در مناطق لرزه خیز تلقی می‌شود. البته در مواردی که دیوار خشک برای دیوارهای خارجی مورد استفاده قرار می‌گیرد، لازم است محاسبات و کنترل‌های لازم انجام گیرد تا از مقاوم بودن صفحه‌های پوشش دهنده دو طرف دیوار و اتصالات آن به زیر قاب‌های فلزی اطمینان حاصل شود. در ضمن، در تمامی موارد، لازم است مقاومت دیوار در برابر ضربه موردن ارزیابی قرار گیرد. این نوع سیستم دیوار جداکننده، سختی درون صفحه‌ای قابل ملاحظه‌ای نداشته و در صورت اجرای آن به عنوان دیوار میانقاب، عملکرد لرزه‌ای ساختمان را دستخوش تغییرات عمدۀ نخواهد کرد و در هنگام زلزله و احتمال تخریب دیوار، ایجاد آوار نمی‌کند و تعمیرات آن پس از زلزله به راحتی امکان پذیر است. علاوه بر

دیوارها جزئیات لرزه‌ای خاصی برای سقف‌های کاذب در ارتفاع‌های مختلف ممکن است مورد نیاز باشد. برای این موارد جزئیات اجرایی می‌باشد تامین کننده درز انبساط باشند و اجازه حرکت نسبی به دیوارها داده شود و جهت حفظ اینمی از مهاربندی بیشتری استفاده گردد.

مطابق بنده‌های آئین نامه ۲۸۰۰ در اجرای سقف کاذب رعایت موارد زیر الزامی است:

الف) سقف کاذب باید حتی المقدور با مصالح سبک ساخته شود و قاب‌بندی آن به نحوی مناسب به اسکلت و یا کلاف بندی ساختمان متصل گردد تا ضربه تکان‌های ناشی از زلزله، موجب خرابی دیوارهای مجاور نشود.

ب) سقف‌های کاذب باید به نحو مناسبی به سازه اصلی ساختمان، سقف‌ها، کلاف‌ها و دیوارهای باربر، متصل گردد، به طوری که علاوه بر وزن آن‌ها نیروی جانبی ایجاد شده در آن‌ها به سازه اصلی منتقل گردد.



## الزامات عمومی عناصر و جزئیات مهم ساختمان مطابق مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان

### ۱-۹-۴ دیوارها

- تمام جدارهای خارجی و ایندهای تصرف و همچنین جدارهای مشترک واحدها با یکدیگر و با فضاهای عمومی ساختمان، جهت مقاومت در برابر حریق، باید در انطباق با مبحث سوم مقررات ملی ساختمان بوده و دارای مقاومت کافی در برابر ضربه باشد. مقادیر صدابندی آن‌ها نیز باید مطابق با مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان باشد.
- جدارهای خارجی تمام ساختمان‌ها و جدارهای مشترک واحدهای تصرف با فضاهای کنترل نشده، باید مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، عایق بندی حرارتی شده باشد.
- در تمام دیوارهای ساختمان، جهت مقاومت در برابر زمین لرزه، ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و آئین نامه طراحی ساختمان در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) باید رعایت گردد.

### ۲-۹-۴ سقف‌های کاذب

- سقف کاذب باید با استفاده از قطعات مناسب و به صورت مطمئن به ساختار اصلی ساختمان متصل شده باشد تا در شرایط بهره‌برداری عادی و در شرایط خاص به ویژه آتش سوزی یا زمین لرزهای که ساختمان برای آن طراحی شده است، با تخریب یا ریزش تمام یا قسمتی از آن، موجب اختلال در عملکرد ساختمان و فضاهای آن نشود و به افراد و سایر اجزاء ساختمان آسیب وارد نیاورد.
- دیوارهای جداگانه فضاهای باید تا بالای سقف کاذب و زیر سقف سازهای امتداد داشته باشند و یا فضای بالای سقف کاذب در امتداد قائم دیوارهای جداگانه به وسیله مواد مقاوم و پایدار غیر قابل اشتعال و صدابند مناسب کاملاً مسدود و جداسازی شود.
- از فضای بالای سقف کاذب نباید برای انبار کردن لوازم و تجهیزات استفاده شود مگر آن که به وسیله ساختار مناسب و با احتساب بار اضافی لوازم باد شده طراحی و اجرا گردد.
- تخلیه هوای سرویس بهداشتی و آشپزخانه به فضای بالای سقف کاذب مجاز نیست.
- در صورت استفاده از سیستم‌های سقف که در آن‌ها از مواد قابل سوختن مانند انواع بلوك یا صفحه پلی‌استایرن استفاده می‌شود، باید پیش از اجرای سقف کاذب، سطح زیر سقف اصلی مطابق ضوابط مربوط، با مصالح مناسب، در برابر آتش محافظت گردد.
- فضای بالای سقف کاذب نباید به فضای بیرون ساختمان یا به فضاهای نیمه باز و یا حیاطهای داخلی گشودگی داشته باشد، مگر آن که این گشودگی به منظور تهویه در مناطق مرتبط با رعایت تمام شرایط مندرج در بند ۲-۹-۸ انجام پذیرد.
- در مجاورت یا بالای سقف کاذب، هیچگونه لوله آب، فاضلاب یا گاز، کانال و یا تاسیسات مشابه، نباید مستقیماً با آویزها، شبکه نگهدارنده و سایر قسمت‌های سقف کاذب اتصال یا تماس داشته باشد.



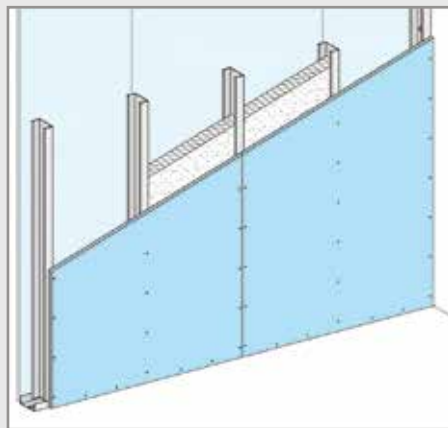
#### ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

برای دستیابی به ضرورت‌ها و الزاماتی که در بخش‌های قبیل به آن‌ها اشاره شد راه حل‌های مختلفی وجود دارد. در این قسمت برخی راهکارهای سیستم ساخت و ساز خشک برای رسیدن به استانداردهای اولیه جهت ساخت یک فضای مسکونی معرفی می‌شود.

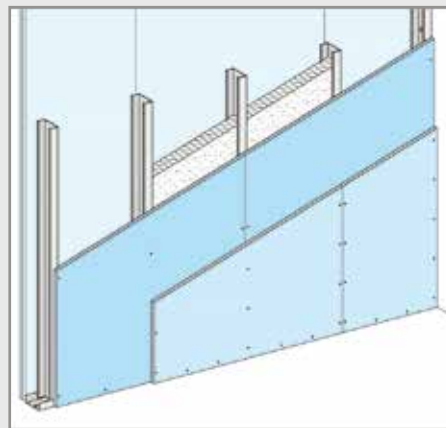


#### ۱-۴ - عملکرد صوتی

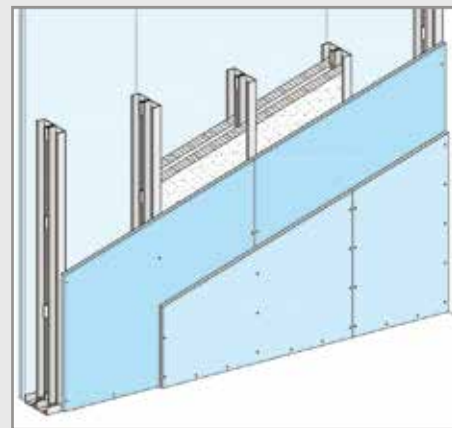
یکی از مزایای سیستم ساخت و ساز خشک وجود فضای خالی در دیوار است که امکان استفاده از انواع عایق‌های مناسب صوت را به وجود می‌آورد. برای رسیدن به عایق‌بندی صوتی مناسب در جدارهای داخلی و خارجی یک ساختمان استفاده از عایق در داخل دیوار کناف ضروری می‌باشد. بدین ترتیب دیوار مناسب از نظر عایق‌بندی صوتی برای هر فضا با استفاده از الزامات آیین نامه (مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان) و جزئیات دیوارهای کناف، قابل دستیابی می‌باشد.



(W111) تا ۴۴ دسی بل



(W112) تا ۵۳ دسی بل



(W115) تا ۶۳ دسی بل

جهت اطلاع از مشخصات عایق صوتی و شاخص عایق صوت انواع دیوارهای کناف به دفترچه راهنمای دیوارهای جداگانه کناف مراجعه نمایید.

همه‌مه و طبیعت در فضاهایی که تعداد متصرفان آن قابل توجه است مانند رستوران‌ها، فضاهای آموزشی و ... وجود دارد. در ساختمان‌های مسکونی هم می‌توان به بخش‌های ورودی ساختمان، لابی، راهرو و یا راه پله‌ها اشاره کرد که برای کنترل انعکاس به وجود آمده در این فضاهای علاوه بر در نظر گرفتن طرح معماري آن فضا می‌توان از مصالح مناسب جاذب صوت استفاده نمود. اجرای سقف‌های مشبک با تایل‌های جاذب صوت (گچی یا الیاف معدنی AMF) می‌تواند به راحتی این امر را محقق سازد.





## ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

### ۲-۴ - سقف‌های مشبک AMF

#### معرفی

شرکت "کناف ای.ام.اف" از مجموعه شرکت‌های گروه صنعتی کناف و یکی از بزرگترین تولیدکننده سقف‌های کاذب مشبک در اروپا می‌باشد. محصولات این شرکت طبق استانداردهای زیست محیطی ISO 9001 و ISO 14001 (استانداردهای بین‌المللی) تولید می‌شوند. مواد اولیه تایل‌های این سقف‌های کاذب از الیاف معدنی پشم سنج، پرلیت، خاک رس و نشاسته ذرت تشکیل شده و صد درصد قابل بازیافت و عاری از هر گونه مواد شیمیایی مضر مانند آرسنیت و فرمالدھیدها هستند. این سقف‌های مشبک در طرح‌های زیبا و دکوراتیو، رنگ‌های مختلف و ابعاد متنوع و ابعاد مختلف تولید می‌شوند که به طراحان و معماران امکان ارائه طرح‌های خاص و تزئینی در فضاهای مسکونی، راهروها و سالن‌های اجتماعات را می‌دهند.

طراحی سقف کاذب با ایجاد فاصله مابین سقف مشبک و دیوارهای پیرامونی با کمک نورپردازی سقفی معلق را در فضا احساس نمود و یا اجرای سقف یکپارچه کناف در حاشیه‌ها و سقف مشبک در وسط فضا و دیگر راهکارهای خلاقالنه از جمله روش‌هایی هستند که با سقف‌های مشبک ای.ام.اف قابل اجرا می‌باشند.



## ویژگی‌های سقف‌های کاذب مشبك "کناف ای.ام.اف":

- عملکرد در برابر شعله مستقیم آتش: تایل‌ها طبق DIN EN 13501-1 سوزنده و دودزا نمی‌باشند. ( $A_2S_1d_0$ )
- مقاومت در برابر حریق: طبق استاندارد 2 - DIN 4102 با توجه به ضخامت، از ۳۰ تا ۱۲۰ دقیقه در برابر حریق مقاوم است.
- قابلیت آکوستیک: این سقف‌ها از ارتعاش صدا، انعکاس صوت و ایجاد هممه در فضا جلوگیری کرده و با جذب ارتعاشات مزاحم، محیط مطلوبی را به لحاظ صوتی ایجاد می‌کنند. این سقف‌ها به خصوص در فضاهایی که در آن‌ها سکوت می‌باشد رعایت شود، توصیه می‌شوند.
- عایق صوتی: به دلیل مواد اولیه و ساختار آن‌ها (پشم سنگ و پرلیت) عایق صوتی و حرارتی بسیار خوبی می‌باشند (بهینه سازی در مصرف انرژی).
- سبک بودن: تایل ای.ام.اف به ضخامت ۱۳ میلیمتر ۳/۶ و به ضخامت ۱۵ میلیمتر ۴/۵ کیلوگرم بر متر مربع وزن دارد.
- سهولت نصب، نگهداری و امکان دسترسی آسان به تاسیسات زیر این سقف‌ها یکی دیگر از ویژگی‌ها در سیستم سقف‌های کاذب مشبك ای.ام.اف است.



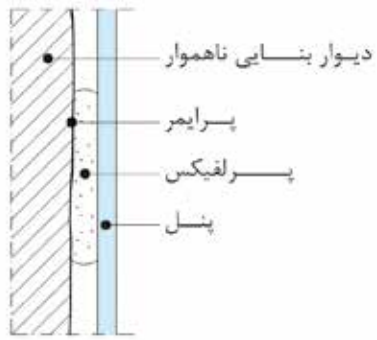
## ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

### ۳-۴ - دیوارهای پوششی

#### ۴-۳-۱ دیوارهای پوششی جهت عایق‌بندی ساختمان از سمت داخل

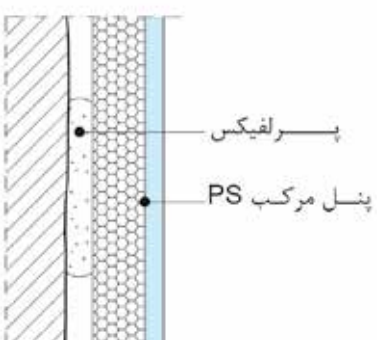
##### **W611 دیوار پوششی ویژه نازک کاری**

در این ساختار صفحات گچی توسط چسب پرلفیکس (یا به وسیله بتنونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطوح بنایی متصل می‌شوند. این دیوار پوششی برای نازک‌کاری سریع و ارزان سطوح بنایی مناسب می‌باشد.



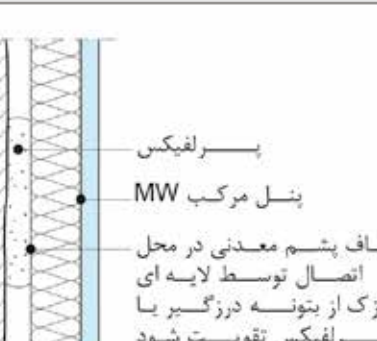
##### **W631 دیوار پوششی ویژه بهسازی حرارتی**

در این ساختار صفحات مرکب نوع PS توسط چسب پرلفیکس (یا بوسیله بتنونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطوح بنایی متصل می‌شوند. با استفاده از این ساختار ضمن نازک‌کاری، خواص حرارتی دیوار بنایی موجود به نحو چشم‌گیری ارتقاء می‌یابد.

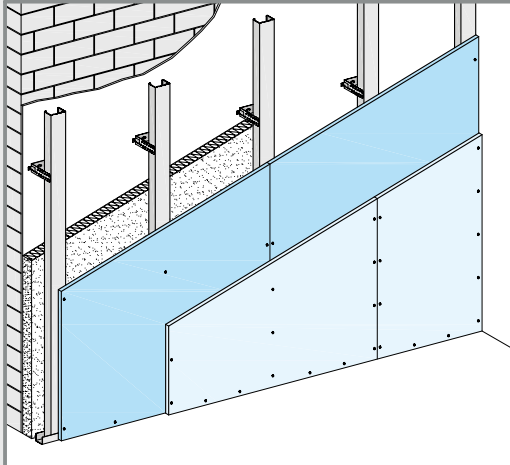


##### **W624 دیوار پوششی ویژه بهسازی صوتی و حرارتی**

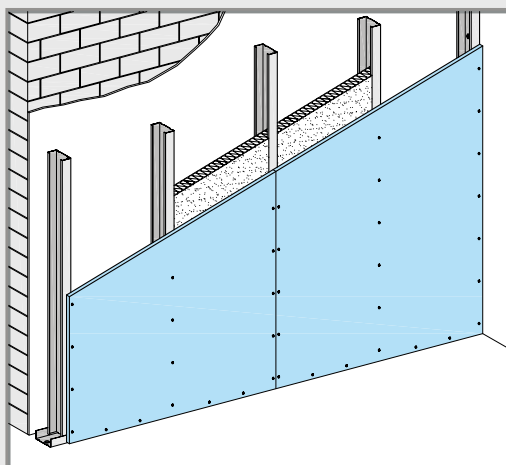
در این ساختار صفحات مرکب نوع MW توسط چسب پرلفیکس (یا بوسیله بتنونه درزگیر کناف) مستقیماً بر روی سطوح بنایی متصل می‌شوند. با استفاده از این ساختار نازک‌کاری و عایق‌کاری حرارتی و صوتی دیوار بنایی موجود به نحو چشم‌گیری ارتقاء می‌یابد.



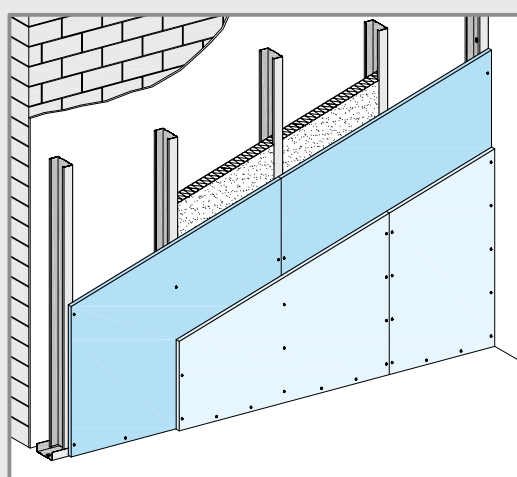
هر سه نوع ساختار فوق برای دیوارهای تا ارتفاع ۳ متر مناسب می‌باشد. برای ارتفاع‌های بیشتر می‌توان از انواع دیوارهای پوششی زیر استفاده نمود.

**W623**

در این ساختار پنل‌های گچی بر روی یک زیر سازی فلزی که به دیوار زمینه متصل است، پیچ می‌شوند. این نوع پوشش کاری راه حل مناسبی جهت غلبه بر مشکلات اجرایی دیوار زمینه نظیر ناشاگولی و ناصافی دیوار و یا شرایط نامناسب جهت اتصال پرفیکس ( Roberto، میزان جذب، آلوگی و...) می‌باشد. همچنین فضای خالی مناسب جهت نصب عایق و عبور تاسیسات الکتریکی و مکانیکی در این ساختار وجود دارد. با استفاده از این ساختار پوشش کاری تا ارتفاع ۱۰ متر قابل اجراء خواهد بود.

**W625**

در صورتی که اجرای یک دیوار پوششی با حداقل مصالح مصرفی مورد نظر باشد، W625 گزینه مناسبی به شمار می‌رود. در این ساختار، یک لایه پوششی به ضخامت  $12/5$  میلیمتر بر روی زیر سازی فلزی مستقل از دیوار زمینه اجرا می‌شود.

**W626**

در صورتی که اجرای یک دیوار پوششی مستقل با ارتفاع و مقاومت در برابر ضربه بیشتری نسبت به دیوار W625 مد نظر باشد، دیوار پوششی W626 گزینه مناسبی به شمار می‌رود. در این ساختار، دو لایه پوششی به ضخامت  $12/5$  میلیمتر بر روی زیر سازی فلزی مستقل از دیوار زمینه اجرا می‌شود.

انواع دیگر دیوارهای پوششی با سازه (بدون اتصال به دیوار زمینه) وجود دارد که برای اطلاع بیشتر می‌توانید به دفترچه راهنمای دیوارهای پوششی مراجعه فرمائید.

## ۲-۳-۴ - دیوار پوششی برای عایق‌بندی ساختمان از سمت خارج

### دیوار گرم کناف (WARM WALL)

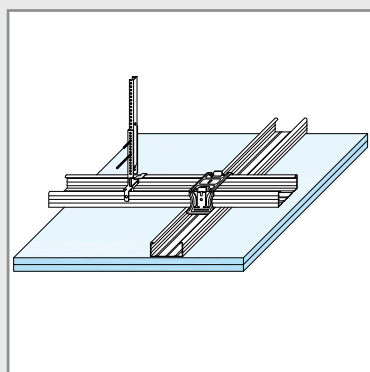
دیوار گرم کناف ساختار بسیار مناسبی جهت عایق‌کاری حرارتی جدارهای ساختمان از خارج می‌باشد. در این ساختار از عایق حرارتی پلی استایرن به دلیل سبکی وزن و عدم جذب آب استفاده می‌شود. قطعات عایق به وسیله انود سیمانی مخصوص SM700 (شامل سیمان، الیاف و مواد افزودنی خاص) و بستهای پلاستیکی ویژه Thermofix به دیوار زمینه متصل می‌شوند. در این ساختار از قطعات فشرده عایق‌های معدنی نیز می‌توان استفاده نمود. که در این صورت به دلیل آسیب پذیر بودن این عایق‌ها در برابر رطوبت، پیش‌بینی لایه آب بند بر روی عایق ضروری خواهد بود.



#### ۴-۴ - عملکرد در برابر حریق

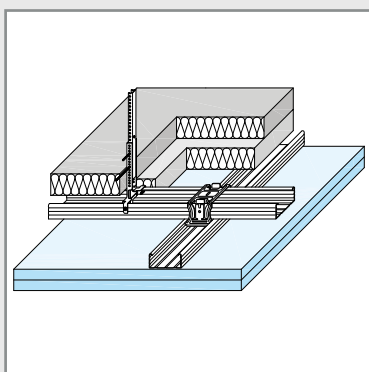
ساخترهای دارای کد حریق ضوابط و جزئیات ویژه‌ای دارند، لذا برای استفاده از این نوع ساخترها در پروژه‌ها، هماهنگی با دایره پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران توصیه می‌شود.

بخش‌هایی از جمله مراقبت ویژه نوزادان، قلب، زایمان، جراحی، بستری داخلی، ICU و ... فضاهایی هستند که کد حریق در آن‌ها مطرح می‌باشد. در ساختار این فضاهای از صفحات گچی نوع FM یا FR استفاده می‌شود. تعداد و ضخامت لایه‌های پوششی دیوار، اندازه و فواصل سازه‌ها و ضخامت و خواص لایه عایق پشم معدنی مصرفی با توجه به کد حریق و ارتفاع مورد نظر تعیین می‌شود. با سیستم کناف دیوارهایی تا مقاومت ۱۸۰ دقیقه قابل دستیابی است. در فضاهایی که کد حریق در آن‌ها تعریف شده است، کلیه اجزا از جمله دیوار، سقف، کف، درب، دریچه و ... می‌بایست دارای کد حریق یکسان بوده و یا با در نظر گرفتن تمهداتی آن فضا در برابر حریق مقاوم گردد.



D112a

(کد حریق از پایین یا بالای سقف کاذب)



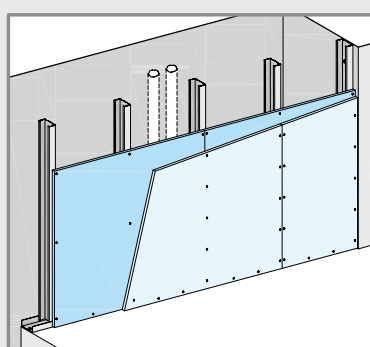
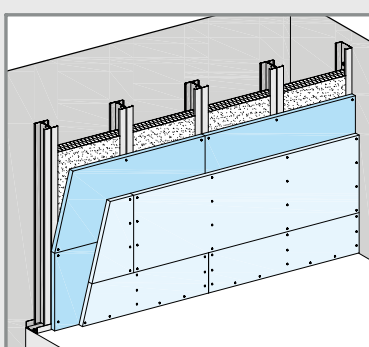
D112a

(کد حریق از پایین یا بالای سقف کاذب)

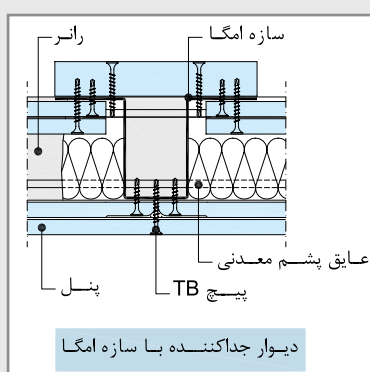
در سقف‌های کاذب یکپارچه، ساخترهای مقاوم در برابر حریق به دو دسته طبقه‌بندی می‌شوند:

- سقف‌های کاذبی که به تنها بی مقاومت لازم را در برابر حریق دارند. در این حالت، در صورتی که ساختار دارای کد حریق "از بالای سقف کاذب" یا "از پایین و بالای سقف کاذب" باشد، سقف اصلی (سازه‌ای) نیز می‌بایست دارای کد حریق مشابه باشد.

- سقف‌های کاذبی که کد حریق آن‌ها در تلفیق با مقاومت سقف اصلی در برابر حریق، تعیین می‌شود. این راه حل اقتصادی‌تر بوده، مشروط بر این که سقف اصلی بر اساس استاندارد DIN4102 قابل طبقه‌بندی باشد. مقاومت در برابر حریق این سقف‌ها فقط از پایین سقف کاذب مدعی نظر می‌باشد.

FR (2 x 25)  
W628 F(90)FR (25+18)  
W629 F(60)

از دیگر فضاهایی که مطابق مندرجات مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان (آسانسورها) می‌بایست در برابر حریق مقاوم شوند دیوارهای و تیغه‌های پوشاننده چاه آسانسورها هستند که باید از مصالح مقاوم در برابر آتش (تحمل حداقل یک ساعت) ساخته شوند که در اثر حرارت، گاز و دود مسموم کننده یا خطرناک از آن‌ها متصاعد نشود و عامل ایجاد گرد و غبار نباشد.



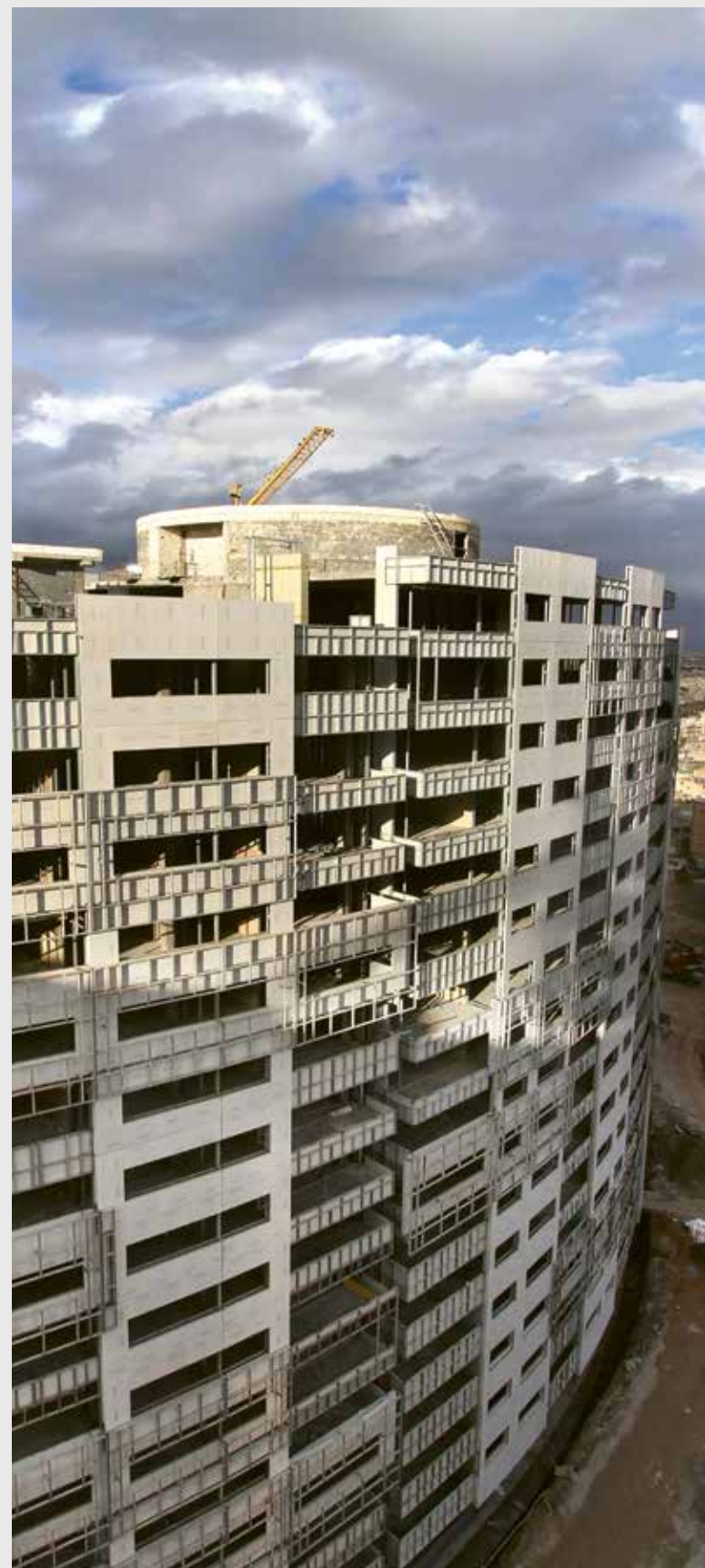
#### ۴- دیوارهای خارجی AQUAPANEL®

سیستم دیوار خارجی کناف (Knauf Exterior Drywall) با استفاده از صفحات مسلح سیمانی آکواپنل خارجی، دارای مزایای عملکردی شایان توجه حرارتی، صوتی و مقاومت در برابر حریق می‌باشد. از این سیستم می‌توان به عنوان جایگزینی سبک وزن و مناسب به جای دیوارهای سنتی بنایی سنگین وزن یا به عنوان پوسته پشتی انواع نمازایی‌های مرسوم (نظیر آلومینیوم کامپوزیت، سنگ، سرامیک و ...) بهره برد.

صفحات مسلح سیمانی آکواپنل خارجی که در وجه بیرونی این دیوار قرار می‌گیرند، ترکیبی فشرده از سیمان، سیلیس، سنگ آهک، پرلیت و افروندی‌های خاص دیگر می‌باشند که از هر دو وجه پنل توسط شبکه توری مخصوص فایبر‌گلاس مسلح شده‌اند. این صفحات کاملاً در برابر عوامل متعدد جوی و چرخه‌های متناوب ذوب و یخ‌بندان مقاوم بوده و با رعایت جزئیات اجرایی درزگیری و پوشش اندود نازک کاری مخصوص سیمانی، احتمال بروز هرگونه ترک در نمای این دیوار به حداقل ممکن می‌رسد. همانند دیگر ساختارهای ساخت و ساز خشک، از پروفیل‌های نورد سرد گالوانیزه جهت زیرسازی و از صفحات روکش دار گچی به عنوان پوشش وجه داخل این دیوار استفاده شده و از عایق‌های معدنی در فضای خالی دیوار جهت بهسازی عملکردهای حرارتی، صوتی و مقاومت در برابر آتش استفاده می‌گردد.

برخی از مزایای بیشمار استفاده از این سیستم عبارتند از:

- وزن بسیار کم دیوار خارجی در مقایسه با دیگر سیستم‌های مرسوم و کاهش بار مرده ساختمان و صرفه جویی در هزینه‌های سازه‌ای
- عملکرد لرزه‌های بسیار مناسب دیوار خارجی کناف
- قابلیت خم پذیری صفحات آکواپنل تا شعاع ۱ متر و ایجاد طرح‌های متعدد و چشمگیر قوس دار در نمای ساختمان
- اجرای نمازایی همزمان با اجرای دیوار پیرامونی توسط اندود مخصوص پوششی پایه سیمانی (Exterior Basecoat)
- ضخامت بسیار کم دیوار خارجی کناف و ایجاد فضای مفید افزوده در داخل ساختمان
- سرعت بالای ساخت و اجرا توسط اکیپ‌های اجرایی مجرب آموزش دیده و بازگشت سریعتر سرمایه
- سازگاری با انواع پوشش‌های مرسوم نما (رنگ آمیزی، سنگ پلاک، آجر پلاک، سرامیک، نمای میترال، روپاد و ...)
- عدم نیاز به نمازایی جدآگانه و هزینه مضاعف با بهره‌گیری از اندود نازک کاری مخصوص سیمانی سفید یا خاکستری
- عمر مفید ۵۰ ساله دیوار و مقاومت قابل توجه در برابر عوامل متعدد جوی و چرخه‌های متناوب ذوب و یخ‌بندان
- کنترل پدیده میعان در دیوار خارجی کناف با استفاده از لایه‌های مخصوص آب بند و بخاربند
- ایجاد عایق صوتی تا ۶۲ دسیبل، عایق حرارتی تا  $0.20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  و مقاومت در برابر حریق تا ۱۲۰ دقیقه (بسته به ساختار انتخابی)





#### ۶-۴- دیوارهای داخلی AQUAPANEL

ساختمان‌های متنوع دیوارهای جداکننده داخلی و سقف کاذب با صفحات مسلح سیمانی آکوپنل بهترین انتخاب برای فضاهای مسکونی (استخرها و فضاهای مرطوب داخلی، سرویس‌های بهداشتی و ...)

صفحات مسلح سیمانی آکوپنل داخلی مناسب‌ترین گزینه جهت اجرای دیوارها و سقفهای کاذب واقع در فضاهای مرطوب و در معرض آبریزی مداوم می‌باشند. نظر به این که این صفحات ۱۰۰٪ در برابر آبریزی و رطوبت مقاوم می‌باشند، بهره‌گیری از این پنل در دیوارهای جداکننده‌ای که در معرض شستشوی مداوم با آب و مواد ضد عفونی کننده هستند، مزایای بیشماری را به شرح زیر به همراه خواهد داشت:

- به علت عدم استفاده از الیاف سلولزی و کاغذی در این محصول، امکان رشد قارچ و کپک در محل اجرای دیوار و سقف کاذب وجود نخواهد داشت
- عدم گسیختگی و تورم محصول حتی در شرایط مستغرق در آب
- امکان استفاده از این صفحات در یک سوم ارتفاع پائینی دیوارهای جداکننده و امتداد لایه‌گذاری بالای این صفحات با صفحه روکش‌دار گچی مقاوم در برابر رطوبت کناف جهت صرفه جویی در هزینه‌ها و پاسخ به نیازهای فنی پروژه
- ایجاد عایق صوتی تا ۶۱ دسی بل (بسته به ساختار دیوار)
- مقاومت بالا در برابر ضربه‌های واردہ به خصوص در راهروهای پر رفت و آمد
- امکان اتصال بارهای مختلف کنسولی به دیوار تا  $150\text{ kg/m}^2$
- مقاومت در برابر حریق از ۳۰ تا ۱۲۰ دقیقه (بسته به ساختار انتخابی)

#### ۷-۴ - پوشش کاری نهایی

أنواع رنگ، پوشش‌های تزیینی بافت‌دار، سنگ‌های تزیینی، کاغذ دیواری و ... به راحتی بر روی دیوارهای کناف قابل اجراء می‌باشدند. فضاهایی مانند لابی در ساختمان‌های مسکونی را نیز می‌توان با انواع روکش‌های PVC تزیینی و یا سنگ‌های تزیینی پوشش داد. در این رابطه توجه به نکات زیر الزامی می‌باشد:

- برای دستیابی به بهترین نتیجه در رنگ آمیزی، پس از عملیات درزگیری یک لایه پوششی (۱ تا ۲ میلی متر) با ماستیک کناف روی تمام سطح کار اجراء می‌شود.
- پس از عملیات درزگیری و قبل از کاشی‌کاری، چسباندن سنگ‌های تزیینی، رنگ‌آمیزی با رنگ روغنی / پوشش‌های بافت‌دار (کنیتکس، رومالین، رولکس) و ... استفاده از لایه پرایمر بر روی کل سطح لازم خواهد بود\*.
- سنگ و قطعات پلاک با وزن حداقل ۴۰ کیلوگرم بر متر مربع با استفاده از چسب کاشی کناف بر روی دیوارهای خشک اجراء می‌شوند. قطعات سنگین‌تر باید به صورت مستقل از دیوار به بدنه اصلی ساختمان متصل گردند.



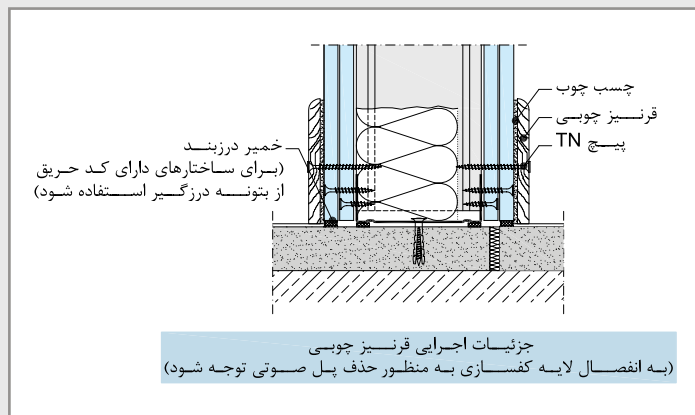
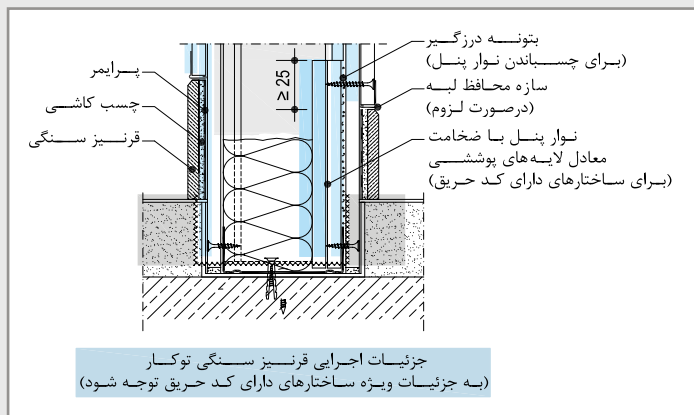
برای یکسان‌سازی روش درزگیری و آماده‌سازی سطوح ایجاد شده با پنل گچی، مراحل درزگیری و نوع لایه آماده‌سازی برای کاربردهای مختلف به شرح زیر توصیه می‌گردد:

شماتیک لایه گذاری	لایه آماده سازی		درزگیری		کاربرد
	پرایمر	ماستیک	مرحله دوم	مرحله اول	
					دیوار موقت (دیوارهای حائل کارگاهی، اتاقک‌های موقت، ...)
			●	●	محل هایی که در دید نیست (انباری، خرپشته، فضای پشت سقف کاذب، ...)
	●		●	●	کاشی کاری
		●	●	●	رنگ آب پایه (پلاستیک)
	●	●	●	●	رنگ روغنی / پوشش‌های بافت دار (کنیتکس، رولکس، رومالین، ...) / کاغذ دیواری



#### ۱-۷-۴ - نصب قرنیز

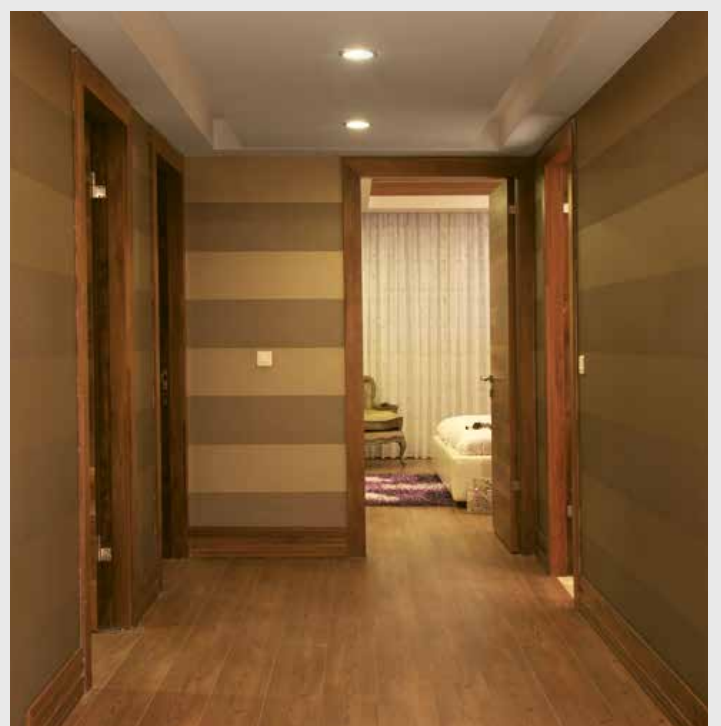
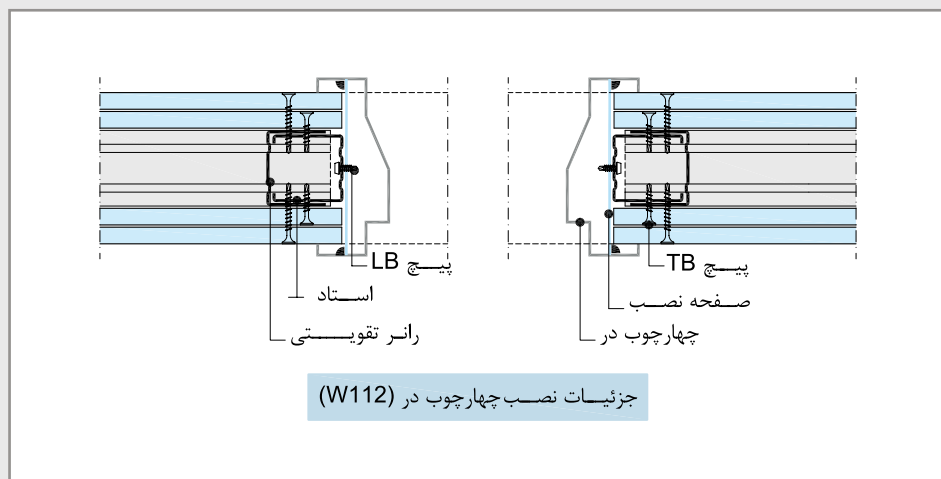
- برای اجرای قرنیز سنگی بر روی دیوار خشک، از چسب کاشی استفاده می‌شود (قبل از اجرای چسب، پرایمر اعمال می‌شود).
- برای اجرای قرنیز چوبی بر روی دیوار خشک، از چسب چوب و پیچ TN استفاده می‌شود.
- برای اجرای قرنیز پی وی سی بر روی دیوار خشک، از چسب فوری و سیلیکون استفاده می‌شود. برای قرنیزهای پی وی سی که به صورت کشویی (یا کلیک) اجرا می‌شوند، قطعه کشویی به وسیله پیچ TN به ساختار دیوار متصل می‌شود.
- برای اجرای قرنیز به صورت توکار، باید از ساختار دو لایه استفاده نمود. در این حالت، لایه دوم پوششی (صفحه روئین) با فاصله از کف اجرا شده تا قرنیز در فرورفتگی به وجود آمده جاسازی شود.



#### ۸-۴ - نصب چهارچوب درب و پنجره

در اجرای درب‌ها رعایت جزئیات مندرج در بخش نصب چهارچوب درب مرجع فنی کناف (دیوارهای جداگانه) الزامی می‌باشد. نکته‌ای که باید مورد توجه قرار گیرد این است که نکات درج شده در کتاب مذکور برای درب‌های با وزن حداقل ۲۵ کیلوگرم و ابعاد متعارف مناسب است. برای اجرای درب‌هایی با وزن و ابعاد نامتعارف، سازه کشی فولادی و انتقال بار به بدنه اصلی ساختمان لازم خواهد بود که به طور معمول از قوطی فولادی استفاده می‌شود. تعیین مقطع مورد نیاز جهت سازه مذکور، بر حسب بار، مورد مصرف و ارتفاع طبقه و بدون در نظر گرفتن نقش دیوار کناف در تحمل بارها، توسط طراح می‌باشد تعیین گردد. در واقع، سازه مورد نظر مانند ستونی است که دیوار کناف به آن منتهی گردیده است. همچنین عرض چهارچوب به گونه‌ای انتخاب شود که لبه پنل‌ها در دو طرف دیوار داخل عرض چهارچوب جای گیرند.

رعایت نکات مربوط به اجرای درب برای پنجره‌ها نیز الزامی می‌باشد.

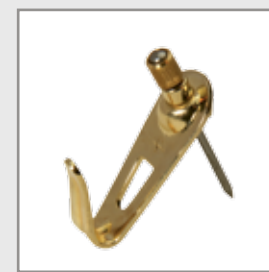
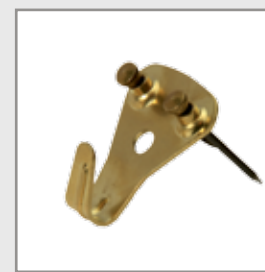
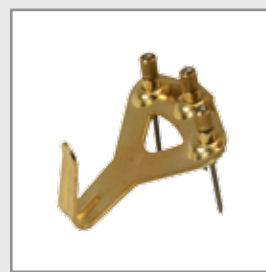


## ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

### ۹-۴ - نصب لوازم و اثاثیه

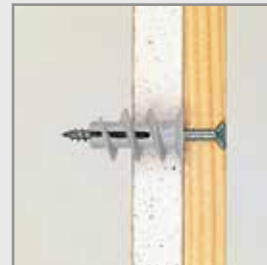
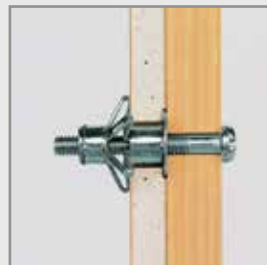
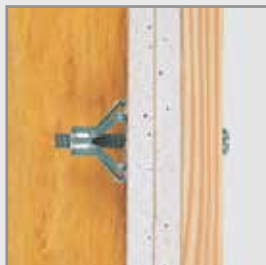
نصب بارهایی نظیر قاب عکس، قفسه آشپزخانه و ادوات سرویس بهداشتی بر روی دیوارهای کناف به سادگی قابل انجام است. برای این منظور طیف وسیعی از عوامل اتصال وجود دارد که نوع عامل اتصال بر اساس رده بارگذاری و نوع کاربرد انتخاب می‌گردد. برخی از این اجزا و کاربری آن‌ها معرفی می‌شوند.

#### قلاب X (ایکس)



#### مهار جمع شونده

برای نصب الحاقاتی مانند قفسه‌های آشپزخانه، کولر گازی دیواری (Split)، تلویزیون LCD و ... می‌توان از این نوع مهارها استفاده نمود. این نوع مهارها در دو نوع فلزی و پلاستیکی و در طول‌های مختلف برای دیوارهای یک و چند لایه تولید می‌شوند. برای انتخاب عامل اتصال مناسب می‌بایست تعداد و ضخامت لایه‌های پوششی دیوار در نظر گرفته شود.



مهار جمع شونده فلزی (دیوار دو لایه)

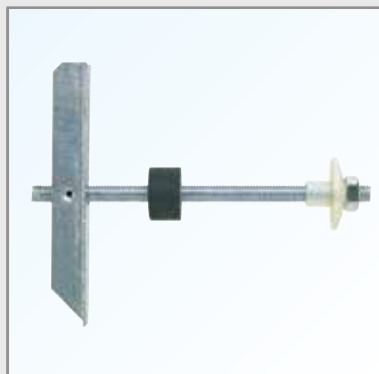
مهار جمع شونده فلزی (دیوار تک لایه)

مهار حلقه‌نی پلاستیکی

مهار حلقه‌نی فلزی

#### مهار لگن شویی

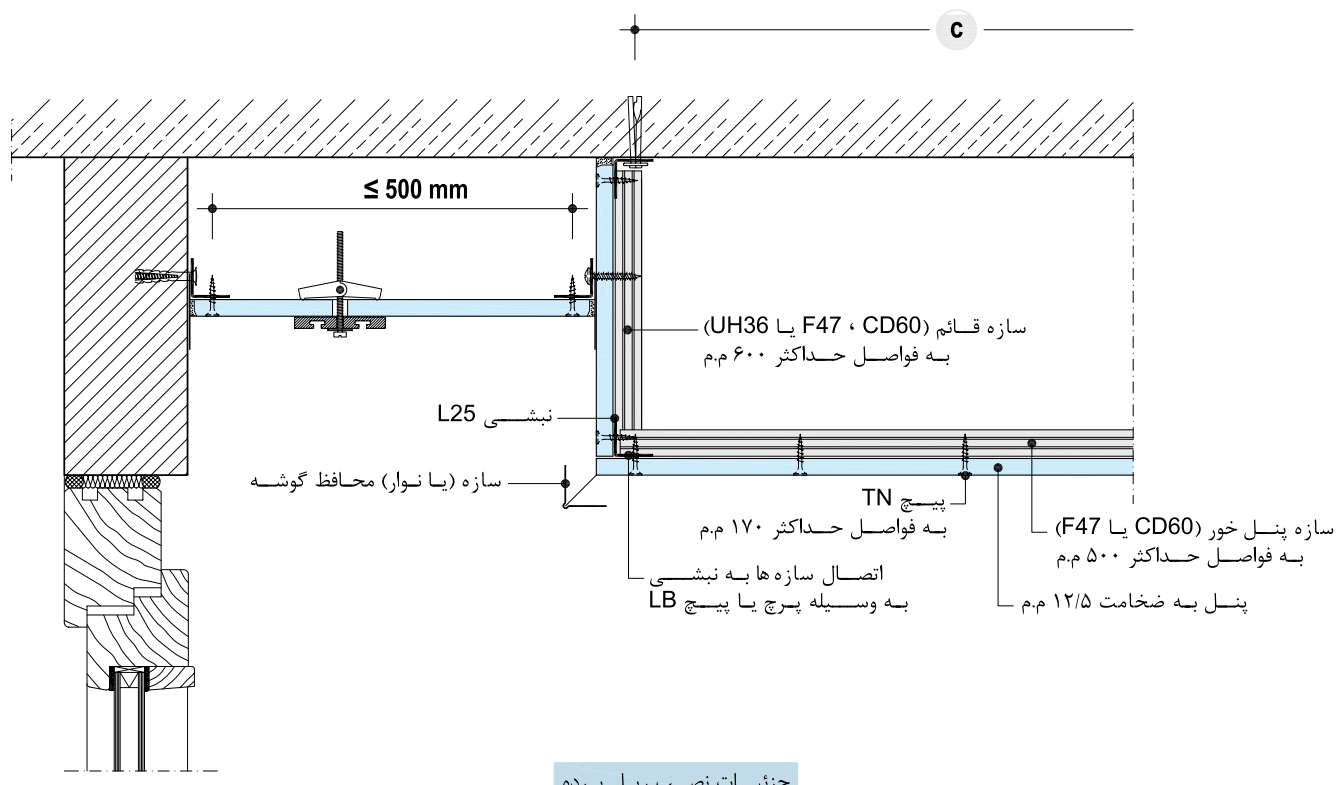
این نوع مهار برای نصب لگن‌های روشنوبی استفاده می‌شود. در مواردی که تراورس در دیوار پیش بینی نشده باشد می‌توان به وسیله مهار صلیبی ویژه (نظیر KM10 شرکت فیشر) به دیوار موجود متصل نمود. توجه شود در این حالت دیوار می‌بایست دو لایه با حداقل عمق ۱۴۰ میلی متر توخالی باشد.



برای کسب اطلاعات بیشتر جهت بارگذاری بر روی دیوار و یا سقف کناف به دفترچه نصب بار روی ساختارهای کناف ایران مراجعه نمایید.

### نصب جاپرده‌ای

جزئیات نصب ریل پرده در شکل زیر نشان داده شده است. لازم به ذکر است در صورتی که بار وارد به سقف در اثر وزن پرده از ۵ کیلوگرم در هر متر طول بیشتر است، می‌بایست با استفاده از تمهیداتی نظیر اجرای ورق سرتاسری پشت پنل به تقویت زیرسازی سقف در آن قسمت اقدام نمود. در صورت چند لایه بودن پرده‌ها و داشتن وزن نامتعارف، توصیه می‌شود از سقف اصلی جهت اجرای ریل پرده استفاده کرد.



## ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

### ۴ - دریچه‌های دسترسی

#### معرفی



دریچه‌های دسترسی کناف، در انواع و ابعاد گوناگون جهت نصب و استفاده در سیستم‌های مختلف ساخت و ساز خشک (سقف و دیوار) به کار می‌روند. با استفاده از این دریچه‌ها، بازدید تاسیسات بالای سقف کاذب یا درون فضای دیوارها و در صورت لزوم تعمیرات آن‌ها به سادگی امکان‌پذیر است، در حالی‌که در دیوارهای بنایی و یا سقف‌های کاذب با رابیتس و گچ و خاک، دسترسی به فضاهای تاسیساتی فقط با تخریب دیوار و سقف ممکن است.

#### ساختار

ساختار این دریچه‌ها شامل یک قاب فلزی اصلی سبک، ظریف و در عین حال مقاوم و نیز یک قاب درب است که پنل گچی داخل آن قرار می‌گیرد. جهت باز و بسته کردن درب دریچه، از یک لولای فنری استفاده شده که عملکرد آن را آسان می‌سازد. همچنین جهت رعایت اصول ایمنی علاوه بر لولای فنری، از یک کابل ظریف نیز جهت اتصال قاب درب به قاب اصلی و مهار آن استفاده شده است.

#### مزایا

##### ▪ نصب آسان

نصب این دریچه‌ها بسیار آسان بوده و مطابق مراحل زیر صورت می‌گیرد:



نصب قاب درب دریچه



قرار دادن قاب اصلی دریچه درون دیوار و پیچ کردن آن به پنل



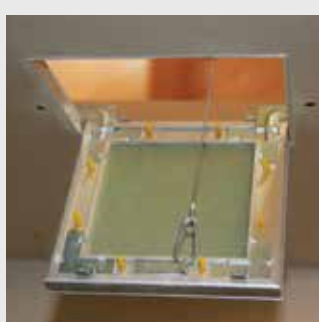
برش پنل به ابعاد مورد نظر



علامت گذاری محل نصب دریچه (با استفاده از قاب درب)

##### ▪ طراحی بسیار ایمن

وجود یک کابل ظریف در پشت دریچه که از یک سو به قاب اصلی و از سوی دیگر به قاب درب متصل است، مانع از سقوط ناگهانی درب شده و بدین ترتیب ایمنی محصول تامین می‌گردد. این کابل توسط یک چفت به قاب دریچه متصل شده است.



##### ▪ عملکرد بسیار آسان

استفاده از این دریچه‌ها بسیار آسان است. با اعمال فشاری بسیار کم به محل لولای فنری، درب دریچه به راحتی باز می‌شود. در صورت نیاز به جدا کردن کامل درب از قاب اصلی، می‌توان چفت کابل را باز نموده و درب را کاملاً جدا کرد.



\* جهت کسب اطلاع در خصوص نصب دریچه‌ها در حالت‌های خاص (قرارگیری دریچه در مسیر سازه‌ها) به دفترچه‌های "دیوارهای جداکننده و سقف‌های کاذب کناف"، مراجعه فرمائید.

- ظاهر بسیار مناسب پس از نصب

به دلیل هم سطح بودن پنل داخل قاب دریچه با پنل‌های اطراف آن و نیز انجام عملیات درزگیری و رنگ‌آمیزی و یا نصب کاشی، درزها بسیار ظریف، نامحسوس و تقریباً نامرئی است.



- امکان نصب کاشی

اجرای کاشی بر روی دریچه نصب شده (نوع دیواری) به راحتی صورت می‌گیرد. در این حالت دریچه کاشی کاری شده به سختی قابل تشخیص خواهد بود.

- استحکام بالا

جنس پروفیل‌های قاب دریچه‌ها از آلیاژ آلومینیوم بوده و طراحی و ساخت مبتکرانه و شکل خاص آن‌ها، این دریچه را به قطعه‌ای مستحکم و با دوام تبدیل نموده است.

- قیمت بسیار مناسب

در مقایسه با مزايا و عملکرد بسیار عالی اين محصول، قیمت مناسب نیز به عنوان مزیت ویژه دیگر آن به شمار می‌رود.

#### ابعاد قابل سفارش

شکل و نوع دریچه‌های دسترسی دیواری بر حسب تک لایه یا دو لایه بودن دیوار و نیز خصوصیات عملکردی دریچه، ممکن است متفاوت باشد. با توجه به کاربردهای مختلف این دریچه‌ها در سقف و دیوار، ابعاد آن‌ها متنوع و به شرح ذیل است.

۲۰x۲۰

۳۰x۳۰

۴۰x۴۰

۵۰x۵۰

۶۰x۶۰

۱۲۰x۶۰

ضخامت پنل به کار رفته در این دریچه‌ها ۱۲/۵ میلیمتر می‌باشد.

علاوه بر ابعاد متعارف فوق الذکر، انواع دیگر دریچه‌ها که امکان سفارش آن‌ها وجود دارد عبارتند از:

- دریچه‌های با ابعاد خاص
- دریچه‌های مقاوم در برابر آتش جهت نصب در دیوارهای دارای کد حریق
- یا داکت‌های تاسیساتی (Shaft Wall)
- دریچه‌های دایره‌ای
- دریچه‌های هوابند



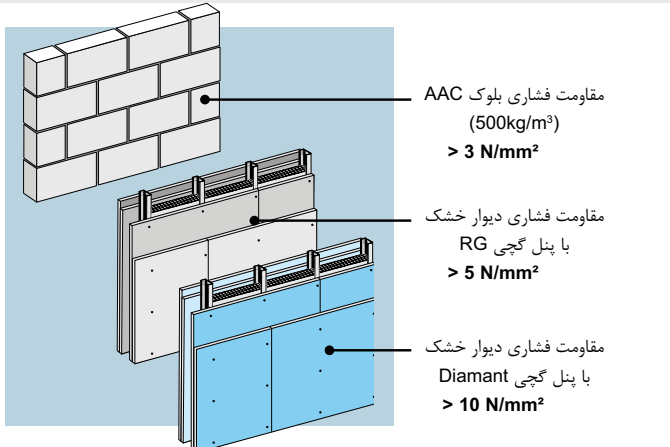
## ۴ - مبانی انتخاب ساختار در پروژه‌های مسکونی

### Diamant Board - ۱۱-۴

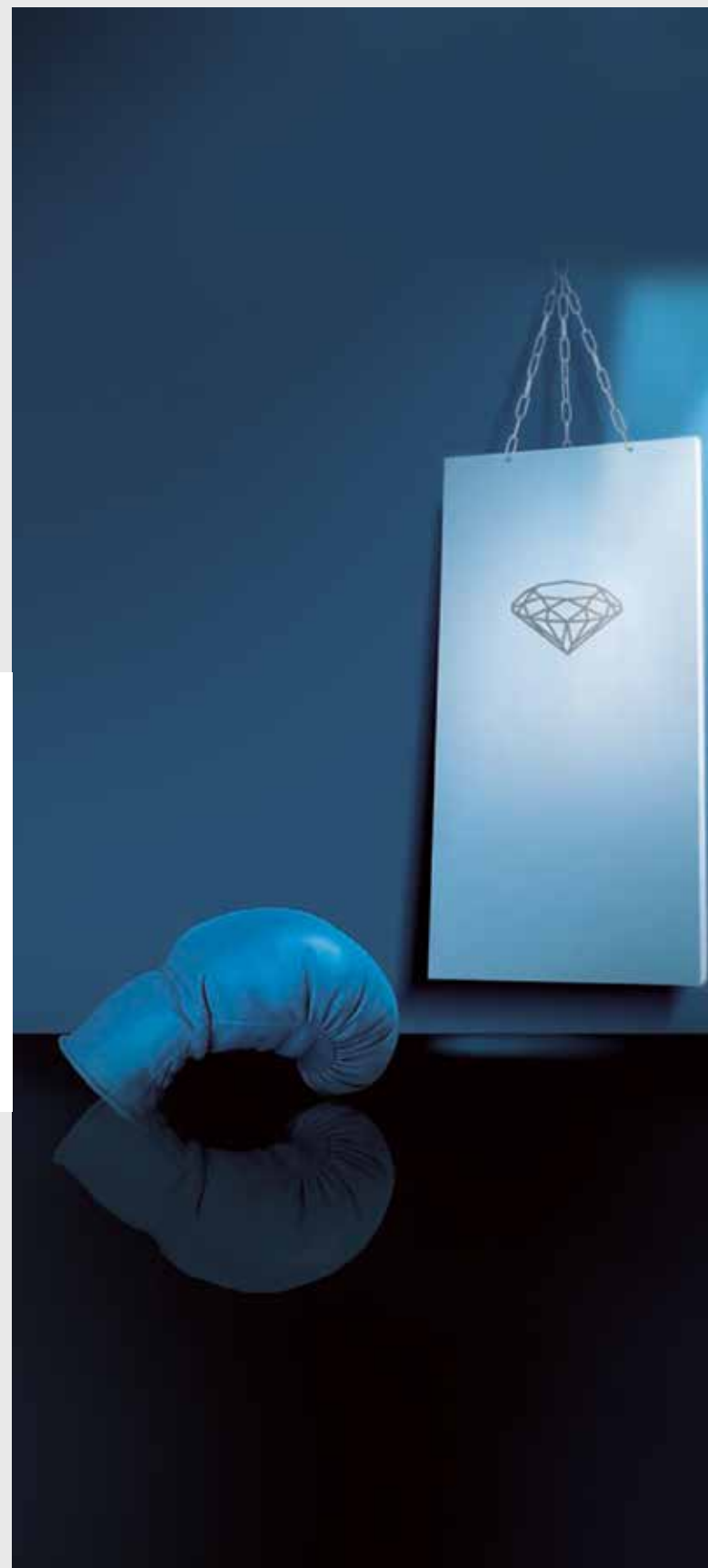
Diamant Board، پنل‌هایی هستند که گچ تشكیل دهنده آن‌ها حاوی الیاف شیشه و مواد سیلیکونی می‌باشد و در محیط‌هایی که به طور همزمان مقاومت در برابر حریق و رطوبت مورد نظر باشد، استفاده می‌شود. چگالی پنل‌های مذکور بالاتر از پنل‌های معمولی بوده به همین دلیل استفاده از یک لایه پنل به جای چند لایه، برای رسیدن به مقاومت بیشتر در برابر ضربه امکان‌پذیر است.

#### - مزایا

- عایق صوت مناسب
- دستیابی به کد حریق ۳۰ تا ۹۰ دقیقه با ضخامت و لایه‌های پوششی کمتر نسبت به پنل معمولی
- ضربه پذیری بیشتر
- مقاوم در برابر رطوبت
- میزان باربری بالا برای نصب الحالات



مقاومت فشاری مقایسه‌ای پنل Diamant





#### ۱۲-۴ - امکانات و ویژگی‌ها

امکان سفارش پنل و سازه با طول خاص انتخاب آگاهانه ساختار دیوارها با توجه به ارتفاع و خصوصیات عملکردی و سفارش سازه و پنل‌ها با طول مورد نیاز باعث بهره‌وری در موارد زیر می‌گردد:

- کاهش ضایعات و دوربین‌ها
- افزایش سرعت و سهولت نصب

توجه به این نکته ضروری است که تنها با استفاده از سازه فلزی و صفحات گچی کافی ((در چهارچوب جزئیات مندرج در مستندات فنی)) دستیابی به عملکردهای فیزیکی تعریف شده در استاندارد امکان پذیر می‌باشد.

روشنایی‌ها و دیگر لوازمی که داخل سقف یا دیوار نصب می‌شوند در هنگام مشخص کردن روشنایی‌ها و دیگر لوازم برای نصب در سقف یا دیوار باید اثرات آن‌ها را بر عملکرد سیستم با توجه به پارامترهای نظیر مهار آتش یا عایق بندی صوتی در نظر گرفت.

#### پرداخت رنگ

در هنگام رنگ‌آمیزی بر روی پنل‌ها توجه به دفترچه راهنمای دستورالعمل برش، نصب، درزگیری و آماده‌سازی صفحات روکش‌دار گچی الزامی می‌باشد. همچنین استفاده از پرایمیر قبل از رنگ‌آمیزی سطح باعث یکپارچگی سطوح شده، جذب رطوبت و امکان تغییر رنگ را از بین می‌برد.

#### نوار کاغذی Trennfix

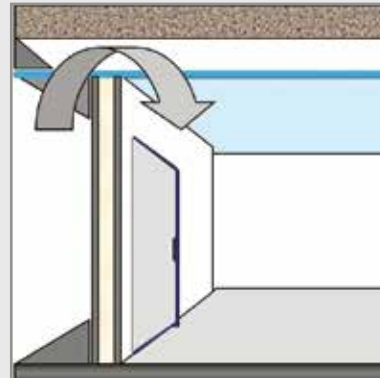
استفاده از نوار کاغذی ترن فیکس در محل اتصال سقف و دیوار توصیه می‌شود. این نوارها از به وجود آمدن ترک بر اثر حرکات جزئی ساختمان جلوگیری می‌کنند.

ترتیب انجام کار به صورت زیر توصیه می‌شود:

- مشاوره و انتخاب ساختار مناسب
- نصب زیرسازی (تعییه محل درب و پنجره)
- نصب لایه‌های یک سمت دیوار
- اجرای تاسیسات الکتریکی و مکانیکی
- عایق‌گذاری
- نصب لایه‌های سمت دیگر دیوار
- بتونه و درزگیری
- آماده‌سازی سطوح برای رنگ، کاغذ دیواری، کاشی و ...

## ۵ - نکات فنی در اجرای سیستم ساخت و ساز خشک کناف

- صفحات روکشدار گچی در دیوارهای جداگانه باید تا سقف اصلی امتداد پیدا کنند. عدم رعایت این نکته باعث ایجاد ضعف در ایستایی دیوار، عدم دستیابی به کد حریق، کاهش عایق‌بندی صوتی در دیوار، انتشار بو و عوامل بیماری زا و نیز دوربین نبودن فضا و پرت حرارتی می‌شود. در صورتی که به هر دلیل صفحات تا زیر سقف امتداد نمی‌باشد می‌باشد با کمک پروفیل‌های فلزی (نورد گرم) قاب‌بندی لازم برای اتصال رانر بالای دیوار تامین شده و سازه دیوار و پنل‌ها فقط تا ارتفاع مورد نظر امتداد یابند. فضای داخلی دیوارهای سیستم ساخت و ساز خشک می‌باشد به وسیله سازه‌های رانر و استاد کاملاً محصور شده باشند.



- قبل از نصب اسستادهای ابتدا و انتهای دیوار، رانر سقف و کف و به طور کلی در هر بخشی از سازه که در تماس با سطوح فلزی، بتُنی یا مصالح بنایی می‌باشد می‌باشد دو ردیف نوار فوم عایق (یا دو ردیف خمیر درزبند) بر روی جان آن‌ها اجرا شود. این امر در مورد سازه تراز سقف کاذب نیز باید در نظر گرفته شود.



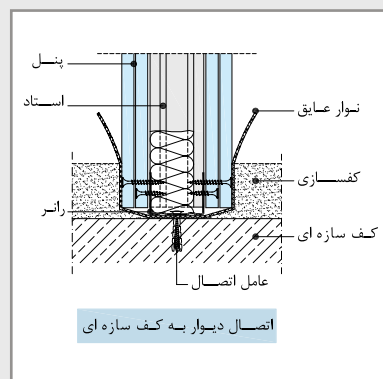
- برای به دست آوردن حداکثر عایق‌بندی صوتی یا دستیابی به کد حریق، درزگیری سطح و کلیه درزهای نفوذی الزامی می‌باشد و در دیوارهای دو لایه نیز درزگیری لایه زیرین (بدون استفاده از نوار درزگیر) ضروری است.
- در ساختارهای دارای کد حریق درزبندی بسیار اهمیت دارد. کلیه منافذ و راههای عبور آتش باید به طور کامل پر شوند به نحوی که ساختاری یکپارچه و نفوذ ناپذیر ایجاد شود. به طور مثال حد فاصل لبه پایینی پنل دیوار با کف نیز می‌باشد به وسیله پرفیکس درزبندی شود.
- محل اتصال سقف کاذب به عناصر پیرامونی باید با بتنه درزگیر کناف کاملاً پر شود به نحوی که هیچ روزنه‌ای برای نفوذ حریق وجود نداشته باشد. توجه شود خمیر درزبندی که برای صدابندی به کار می‌رود باید حداقل از نوع B2 بوده و به ضخامت حداقل ۵ میلی متر توسط بتنه درزگیر کناف کاملاً پوشانده شود.



- نفوذ کابل برق در سقف‌های کاذب مقاوم در برابر حریق در صورتی مجاز است که کابل به صورت تک بوده و محل نفوذ آن کاملاً توسط پرلفیکس پر و مسدود گردد.
- ادوات نفوذی نظیر روشنایی و بلندگوهای سقفی توکار باید به نحوی پوشیده و محافظت شوند (یا از نوع مقاوم در برابر حریق انتخاب شوند) که از محل آنها منفذی برای عبور آتش ایجاد نشود.
- تاسیسات باید به نحوی به سقف سازه‌ای مهار و محافظت گردد که در طول حریق سقوط نکرده و بار اضافی به سقف کاذب وارد ننمایند.
- در صورتی که سقف سازه‌ای در ساختار مقاوم در برابر حریق مشارکت داشته باشد، اگر در سقف حفره و یا ترک وجود دارد، می‌بایست با ملات سیمانی مناسب پر و مسدود شود.



- به طور کلی، دیوار خشک می‌تواند روی کف تمام شده و یا کف سازه‌ای (کف تمام نشده) اجرا شود. در صورت اجرای دیوار بر روی کف تمام نشده موارد زیر باید در نظر گرفته شود:
  - کف باید کاملاً تراز و صاف باشد و در صورت وجود پستی و بلندی، باید با تمهداتی وضعیت آن اصلاح شود.
  - در طرفین دیوار، باید تا تراز کف سازی نهابی، یک لایه نوار فوم اجرا شود. بدین ترتیب از ایجاد پل صوتی جلوگیری شده، همچنین از نفوذ رطوبت ملات کف سازی و آسیب به صفحات جلوگیری می‌شود.
  - در صورتی که دیوارها بر روی کف سازه‌ای اجراء می‌شوند، کف سازی باید پس از اجرای صفحات صورت گرفته تا از دفن رانر در ملات کفسازی جلوگیری شود.



## ۶- برخی ایرادات مشاهده شده در اجرای پروژه‌های مسکونی



ایجاد حفره در پنل



آویزگیری از تاسیسات



امتداد درز در پیشانی و زیر باکس



عدم استفاده از اتصال مناسب به سقف اصلی



عدم اجرای جزئیات آویزگیری



راه رفتن بر روی پنل‌ها



برش نامناسب پنل



پر کردن فضای خالی دیوار با انواع مصالح صلب



عدم رعایت حصیرچینی در پنل‌ها

## ۷ - خدمات فنی و مهندسی

### تخصص در پروژه‌های مسکونی

از مراحل اولیه طراحی که ساختارهای مناسب هر پروژه پیشنهاد می‌شود تا دستیابی به جزئیات فنی صحیح و حل مشکلات اجرایی، متخصصین شرکت کناف پروژه‌های مسکونی را کمک و راهنمایی می‌نمایند تا با کیفیت و مشخصات مورد نظر طراح شکل بگیرد.

مجموعه خدمات فنی و مهندسی کناف گستره وسیعی از پیشنهاد ساختار تا آموزش و بازرگانی کیفیت اجرا را شامل می‌شود.

### خدمات فنی و مهندسی

به عنوان عضوی از گروه کناف همواره سعی داریم با شناخت نیازها و بالاترین کیفیت، خدمات مورد نیاز مشتریان خود را تامین نماییم و در چهارچوب فعالیت مشتریان خود به عنوان کارفرما، مشاور و یا پیمانکار در پروژه‌ها با هر ابعاد و مشخصاتی کارشناسان کناف ایران کمک‌های لازم را درجهت بهبود کیفیت ارائه می‌نمایند.

### مهندسی برتر

ما متعهد هستیم تا به طور مداوم راه حل‌های فنی، خلاقانه و نو را نه تنها در مورد محصولات و سیستم‌های خود بلکه در رابطه با نیازهای مشتریان عرضه نمائیم.

### کیفیت

ما به کیفیت محصولات خود افتخار می‌نماییم و معتقدیم که این کیفیت همواره با رضایتمندی مشتریان سنجیده می‌شود و تعهد شرکت کناف نه تنها در ارائه محصولات با کیفیت بلکه در کسب رضایت مشتریان می‌باشد.



## 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 برابر حريق در نظر گرفته شود. به عنوان مثال، برای انواع دیوار (دیوارهای جداکننده داخلی، دیوارهای جداکننده بین دو واحد آپارتمانی، دیوار راهروها، دیوار سلول‌های تر و ...) ساختارهای مختلف 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 مرکز آموزشی مجهز 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:

دوره آشنایی با محصولات کناف (مدت دوره ۱ روز)

دوره نصب ساختارها: نصب دیوارهای جداکننده (مدت دوره ۵ روز)، سقف‌های کاذب (مدت دوره ۵ روز)، دیوارهای پوششی (مدت دوره ۴ روز)

دوره دکوراتیو (مدت دوره ۳ روز)

دوره ویژه کارفرمایان (مدت دوره ۵ روز)

دوره تکمیلی (مدت دوره ۵ روز)

دوره درزگیری و آماده سازی سطوح (مدت دوره ۱ روز)

دوره‌های تخصصی آکواپنل - ای.ام.اف - گاردکس - کلینیو - ورمی پلاستر (مدت دوره به ازای هر محصول ۱ روز)

دوره فراغی

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

## بازرسی فنی پروژه

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، پانل‌گذاری و درزگیری و نازک کاری) 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، دایرہ پشتیبانی فنی شرکت کناف ایران آمادگی ارائه راهنمایی‌ها، جزئیات فنی، راه حل‌ها و رفع ابهام‌های فنی را دارد.

## نکات مهم

۱ - 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 دایرۀ مهندسی فروش شرکت کناف ایران تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.

۲ - 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 حرفاهای مجریان سیستم‌های ساخت و ساز خشک را (قبل و حین عملیات اجرایی) از طریق کنترل گواهینامه‌های آموزشی بررسی نمایند. گواهینامه‌های معتبر دارای شماره ثبت در شرکت کناف ایران می‌باشند.

۳ - 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 دایرۀ مهندسی فروش شرکت کناف ایران استعلام فرمایند.

۴ - کارفرمایان محترم؛ برای قرارگیری پروژه‌های 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 پروژه به دایرۀ بازرگانی و آموزش شرکت کناف ایران اعلام فرمایند.

۵ - 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 تمایل، دستاندر کاران محترم صنعت ساختمان می‌توانند با دایرۀ مهندسی فروش شرکت کناف ایران تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.

۸ - برخی پروژه‌های شاخص











اطلاعات مندرج در این دفترچه، با توجه به دانش 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 موردی یا تغییر کلی مندرجات آن مردود بوده، مگر آنکه تاییدیه کتبی آن قبل از 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 نخواهد ساخت.

**KNAUF**

تهران، خیابان نلسون ماندلا (آفریقا)، بالاتر از پل میرداماد،  
بن بست قادیانی شرقی، پلاک ۱۹

تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹



فکس مهندسی فروش: ۸۸۲۰۳۳۱۵  
فکس واحد ارتباط با مشتری: ۸۸۲۰۲۳۷۱

کارخانه: تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان  
تلفن: ۳۳۵۸۴۷۱۱-۵

فکس: ۳۳۵۸۳۵۹۵  
[www.knauf.ir](http://www.knauf.ir)  
[info@knauf.ir](mailto:info@knauf.ir)

