



توانایی ساخت و اجرای پوشش سقف، کف و دیوار

هدف کلی:

ساخت و اجرای پوشش سقف، کف و دیوار

هدفهای رفتاری:

فراگیر پس از پایان این توانایی قادر خواهد بود:

۱. عملیات عمومی درود گری برای نصب دکور چوبی را انجام دهد.
۲. انواع مواد اولیه سقف، دیوار و لمبه چوبی و آکوستیک را بیان کند.
۳. اصول زیرسازی سقف، کف و دیوار را بیان کند.
۴. اصول تراز کردن (شاقول کاری) و روش‌های سقف کوبی، دیوار کوبی و لمبه کوبی را بیان کند.
۵. ساخت و اجرای پوشش سقف، کف و دیوار را انجام دهد.

ساعت آموزشی		
جمع	عملی	نظری
۴۸	۴۱	۷

پیش آزمون



- ۱- انواع مواد اولیه به کار رفته در دیوارکوبی را بنویسید.
- ۲- انواع آکوستیک‌ها را نام ببرید.
- ۳- انواع روکش‌های مورد استفاده در دیوارکوب‌ها را بنویسید.
- ۴- دلایل و ویژگی‌های استفاده از دیوارکوب‌ها را توضیح دهید.
- ۵- طریقه‌ی نصب رویه‌ی دیوارکوب را مختصرآ شرح دهید.
- ۶- برای تراز سطح دیوارکوب‌ها از چه وسیله‌هایی استفاده می‌شود؟
- ۷- روش تراز با شیلنگ را توضیح دهید.
- ۸- ابزارها و یراق‌آلات به کار رفته در نصب پارتبیشن دیواری را نام ببرید.
- ۹- روش‌های ساخت کلاف سقف کاذب برای نصب دکور چوبی را نام ببرید.
- ۱۰- انواع سقف‌های کاذب را در دکورسازی نام ببرید.

فیبر یا فلزها را در این دوراهه‌ها قرار می‌دادند و پس از نصب لبه‌های پایین متصل به کف، اتاق و سقف را با زهوارهای چوبی پهن می‌پوشاندند و در قسمت کف اصطلاحاً از قرنیز چوبی استفاده می‌کردند که از زهوارهای تخت و بلندی به طول سه متر و ضخامت ۱ سانتی‌متر و عرض سانتی‌متر ۱۰-۸ ساخته می‌شود و اراده‌ای کار در لبه پایین و بالا را می‌پوشاند.

البته در قسمت سقف و لبه‌های بالایی دیوار از زهوارهای زیباتر و فرم‌دار استفاده می‌شد. پس از اتمام ساخت دکور سنباده کاری، بتونه کاری و رنگ کاری صورت می‌گرفت.

۷-۲- پوشش بین دیوار کوب‌های روکش طبیعی با زهوارهای چوبی

قبل‌آذکر شد که با ایجاد برش نیم‌نیم یا شیارانداختن در طول نوپان‌های دکور دیواری از فیبر روکش شده (روکش طبیعی) یا ورق‌های فلزی برآق بین دو ورق، نوپان را می‌پوشانند.

البته در بعضی موارد لبه‌های نر نوپان‌ها را با زهوارهای چوبی می‌پوشانند و با فرز نیم‌گرد در لبه باعث زیبایی پیش‌تر کار می‌شوند و با قراردادن ورق‌های فلزی در پشت این زهوارها به طریقه‌ای که گفته شد باعث زیبایی دکور می‌شوند.

در مواردی به لبه نر نوپان‌های روکش‌دار زهوار چوبی نمی‌چسبانند و همان لبه‌ها را تیم‌نیم می‌کردند و به طور برعکس در مقابل هم قرار می‌دادند.

در مواردی هم دو لبه نر نوپان را به‌طور صاف و ساده در کنار هم قرار می‌دادند و از روی دکور دیوار کوب، زهوارهای چوبی فرم‌دار را، که معمولاً دارای سه سانتی‌متر عرض بودند، به کمک چسب چوب و میخ‌های بی‌سردستی یا میخ کوب، با روش فرینه‌سازی می‌چسبانندند.

به دلیل این که احتمال دارد زهوارهای چوبی ۳ سانتی‌متر عرض با طول ۳ متر دونم باشد (یعنی کمی رطوبت داشته باشد) و احتمال پیچیدگی در زهوارها وجود دارد، زهوار را بر روی یکی از نوپان‌ها می‌چسبانندند تا احتمال ترک و پیچیدگی کمتر باشد.

از همان شیوه‌ای که برای پوشش دیوارها استفاده می‌شود

۱-۴- دکوراسیون دیوار، پوشش دیوار با چوب برای زیبایی و آرامش روانی بیش‌تر از چوب برای دیوار منازل، رستوران‌ها، سالن‌های کنفرانس و سینماها و غیر آن‌ها استفاده می‌شود.

در گذشته از چوب نراد و کاج و سرو، که اصطلاحاً به آن‌ها چوب روسی گفته می‌شود؛ برای دیوار کوب استفاده می‌شد. هم‌اکنون نیز از چوب در مناطق شمالی کشور، به دلیل مقاومت چوب روسی در برابر حملات حشرات و وجود صمع و رزین در بافت چوب و مقاومت در مقابل رطوبت و کمتربودن پیچیدگی و پوسیدگی آن، استفاده می‌شود و در محیط‌های مرطوب و گرم سوناها نیز قابل استفاده است. ولی از لحاظ اقتصادی و به منظور حفظ جنگل‌ها این نوع استفاده از چوب رایج نیست.

در ادامه، نوپان با روکش‌های طبیعی مورد استفاده قرار گرفت. البته باید دور روی نوپان را روکش کرد تا نوپان خم نشود.

درنمای رویه کار از روکش‌های قیمتی، مانند راش و ملچ و روسی استفاده می‌شود و روی دیگر نوپان آن که در پشت کار و سمت دیوار قرار دارد از روکش‌های ارزان قیمت خانواده‌ی صنوبر (مانند؛ صنوبر، سپیدار، بید و پده) استفاده می‌شود، که در بازار به آن چوب تبریزی یا چوب سفید نیز می‌گویند.

در روکش طبیعی، لبه‌های قطعات بریده شده را با زهوار چوبی می‌پوشانند و معمولاً قطعات نوپان را به اندازه طول دیوار از زمین تا سقف و عرض آن را از ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متر در نظر می‌گرفتند و چهار طرف هر قطعه را با زهوار چوبی می‌پوشانندند.

در مورد سقف دیوار کوب‌ها نیز با همان شیوه‌ی دیوار از روکش طبیعی استفاده می‌نمودند و آن‌ها را با عرض نوپان‌های دیوار و به اندازه طول سقف (درست مقابل دیوار در سقف) می‌پوشانندند.

بین دو قطعه نوپان را فاصله‌ای حدود ۲ تا ۳ سانتی‌متر می‌دادند و آن را با فیبر روکش شده یا ورق‌های برنج، که طلایی رنگ و برآق دیده می‌شد با زهوار چوبی می‌پوشانندند.

برای این امر لبه نوپان را از طول از قسمت پشت دوراهه می‌کردند و شیاری در پهلوی آن‌ها ایجاد می‌کردند و قطعات

برای پوشش سقف نیز استفاده می‌شود.

البته زهوارهای چوبی ای که از رو کوپیده می‌شوند باید از قسمت پایین دیوار (کف) و بالای دیوار (سقف) به اندازه قرنیز چوبی (زهوار چوبی پهن ۸ تا ۱۰ سانتی‌متر) کوتاه می‌شوند تا بتوان قرنیز چوبی را بر روی نشوپان‌های روکشی چسباند و فاصله‌ای بین قرنیز و دیوار ایجاد نکرد.

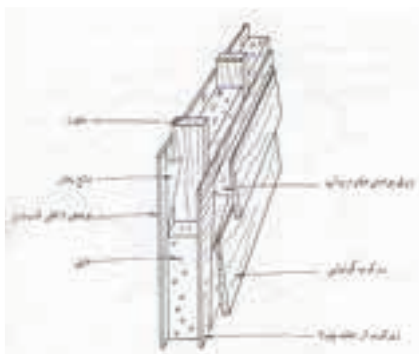
۳-۲-روش چسیاندن دیوار کوبها بر روی دیوار

-در بعضی موارد مسقیمًا با کمک پیچ و رولپلاک صفحه نوپان را به دیوار می‌چسبانیم و با خزینه نمودن، قسمت سرپیچ داخل نوپان قرار می‌گیرد و پیچ نمودن پایین و وسط و بالای ورق نوپان روکشی با یک یا دو پیچ آن را بر روی دیوار نهار می‌کنیم و در مرحله بتونه کاری قسمت سرپیچ (یا گل پیچ) در ذی بته نه بندهانه می‌شمد.

در روش دیگر از تخته های عمودی استفاده می کنیم. می توان از چوب های روسی (سر و کاج و نراد) یا چوب سفید (تبریزی)، که شامل چوب های صنوبر، سپیدار، بید و پدله است، استفاده نمود.

چوب‌ها را بر حسب نیاز و نوع طرح، که غالباً به ابعاد (طول) ۳۰۰×(عرض) ۵×(ضخامت) ۲ سانتی‌متر است، برش می‌دهیم، که به طور عمودی از پایین به بالای دیوار پیچ و روپلاک می‌شود. فاصله بین دو تخته به عرض نوپان‌های دیوار کوب بستگی دارد و باید طوری قرار گیرد که لبه نوپان‌ها به چوب‌های کلاف میخ شود. برای میخ نمودن می‌توان از میخ‌کوب با میخ ناز ک SK استفاده نمود.

در روش دیگر ابتدا تخته‌های بلند تهیه شده را به طور افقی به دیوار پیچ می‌کنیم. مثلاً ۴ تخته از پایین به بالای دیوار پیچ می‌کنیم. سپس ورق‌های نشوپان یا امدی اف را به تخته‌های عمودی می‌خکوب می‌نماییم. (شکاهای ۱ و ۲ و ۳-۷)



شکل ۷-۴



شکل ۱



شکل ۶-۷

در روش دیگر می‌توان از تخته‌های کوتاه ۲×۱۵ سانتی‌متر برای قطعات افقی که به دیوار پیچ می‌شود استفاده نمود و تخته‌های عمودی ۳۰۰×۳۰۰×۲ سانتی‌متری را بر روی آن‌ها و صفحه‌های نوپاری را بر روی تخته‌های عمودی میخ کوب کرد. (شکل‌های ۷-۷)



شکل ۷-۷

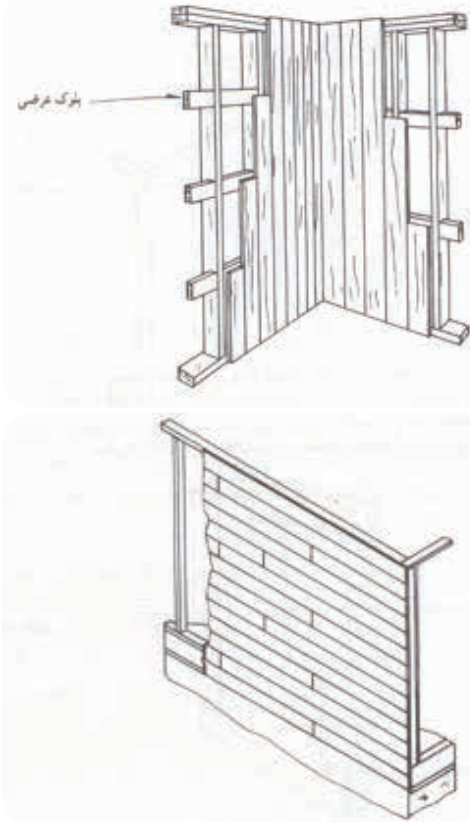
البته روش های گفته شده در مورد سقف هم مورد استفاده است و باید محل خروج کابل ها را از سقف مشخص و با متنه جای آنرا سوراخ نمود و کابل ها را عبور داد و جای لامپ های هالوژن و کلیدها و پریزها را با ارۀ گردبر خالی نمود، (ارۀ گردبر استوانه فلزی گرد است با دندانه های ارۀ که بر روی دریل سوار می شود و یک دایره در سطح نوپان می برد و جدا می کند و دارای اندازه های متفاوتی است، مثلاً در یک جعبه از ۲ تا ۱۰ سانتی متر وجود دارد).

در جاهایی که در دیوار رطوبت وجود داشته باشد، پس از پوشاندن لایه‌های عایق، می‌توان تخته‌ها را به طور عمودی نیم نیم کنیم تا فاصله با دیوار بیشتر شود.

مشالاً عرض تخته را می‌توان ۵ سانتی‌متر گرفت و به طور عمود بر دیوار قرار داد.

البته در روشی که از چوب افقی استفاده می‌کنیم اولین چوب را با کمک روش‌های تراز در خط تراز قرار می‌دهیم و نتوپان‌ها را در خط مساوی روی دیوار می‌کوییم.

(شکل ۵-۷)



شکل ۷-۵

در ضمن، تخته‌های بلند افقی را می‌توان طوری با دقت قرار داد که خطاهای روی دیوار را بپوشاند و یک سطح صاف اتحاد نماید.

در روش دیگری که مشابه روش بالاست چوب‌های افقی را به دیوار پیچ می‌کنیم و در روی آن چوب‌ها عمودی را می‌خوابیم. در بین دو لایه چوب هم می‌توان از قطعات کوچک چوب برای تراز استفاده نمود. (شکل ۷-۶)

چوب برای، ته از استفاده نمود. (شکا ۶-۷)

در گذشته اکثر از برش‌های دراز باریک، که از زمین تا سقف را پوشش می‌داد، با عرض ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متر استفاده می‌نمودند. اما امروزه برش قطعات و ابعاد امدمی اف‌های بریده بسیار متنوع شده است، هم به شیوه دراز باریک و هم قطعات کوچک‌تر. برای مثال یک قطعه دراز باریک از کف تا سقف را به جای یک تکه برش دادن از عرض به 3 تکه برش می‌دهند و دور هر قطعه نر امدمی اف را نوار PVC می‌نمایند و بر روی دیوار می‌چسبانند.

هم‌چنین از قطعات با عرض بیشتر استفاده می‌کنند. مثلاً قطعات به ابعاد 1 متر \times 1 متر را از زمین تا سقف بر روی هم قرار می‌دهند.

ضمناً در گذشته غالباً رنگ روکش‌های طبیعی مانند روکش‌های ملچ، خودرنگ بوده است یا از رنگ‌های قهوه‌ای چوب (گردوبی و فندوقی) برای رنگ چوب استفاده می‌شد و آن را با مواد برآق‌کننده مانند سیلر، کیلر و نیم‌پلی استر می‌پوشانندند.

اما امروزه در ساخت دیوارکوب‌ها و پوشش سقف‌ها از امدمی افها یا لترون‌های با رنگ روکش‌های متفاوت استفاده می‌نمایند و این امر باعث تنوع رنگ و زیبایی دکورها شده است. مثلاً از رنگ راش، آرموت، نقره‌ای، افرا یا بیاض (متایل به کرم و سفید)، ماه‌گونی یا ونگه، یا ونگاً (که سه رنگ قهوه‌ای تیره با رگه هستند) و از انواع متفاوتی از رنگ‌های روکش اقباس شده از الیاف چوب یا رنگ‌های ساده (مانند نقره‌ای، سیاه، سفید و...) استفاده می‌کنند. گفتنی است روکش‌های با نقش الیاف چوب طرفدار بیشتری دارد و در از آن‌ها در اکثر دکورهای دیوار و سقف استفاده می‌شود.

البته تنوع دیگر در نوارهای PVC نر امدمی اف‌ها و لبه‌های انواع مصنوعات تولید شده است (از دیوارکوب‌ها گرفته تا وسایل داخلی، مانند میزهای کنفرانس، بانک و رستوران‌ها و ستون‌ها) که با رنگ‌های مختلفی تولید می‌شوند و باعث تنوع رنگ و زیبایی بیشتر دیوارها و سقف‌ها می‌شود.

در این پوشش‌ها دیگر به رنگ کاری نیاز نداریم زیرا روکش‌ها کیفیت و برآفیت لازم را دارند. مخصوصاً روکش‌های ضدخشش یا ملامینه که قیمت بیشتری از روکش‌های کاغذی دارند.



شکل ۷-۸



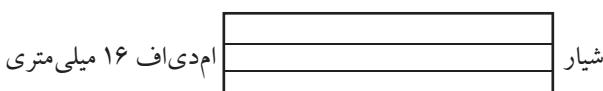
شکل ۷-۹

در چند سال اخیر استفاده از ورق‌های با روکش مصنوعی در سطح گستره‌ای رایج شده است و ورق‌های امدمی اف با روکش مصنوعی و نشوپان با روکش مصنوعی، که در بازار اصطلاحاً لترون نامیده می‌شود، جای گزین نشوپان با روکش‌های طبیعی شده است.

در دیوارکوب‌ها نیز این ورق‌ها جای گزین ورق‌های روکش طبیعی شده است. کار با ورق‌های روکش مصنوعی بسیار آسان‌تر، تمیزتر و سریع‌تر از سبک‌های گذشته است. اما آن‌ها هم خصوصیات خود را دارند و رعایت ریزه کاری‌هایی لازم است، سرعت، زیبایی و استحکام تولید حفظ شود. در ساخت دیوارکوب‌های جدید هم‌چون گذشته ورق‌های امدمی اف را از دو طرف روکش می‌نمایند تا خمیده نشود و لبه‌های نر قطعات بریده شده امدمی اف را، که ضخامت آن‌ها غالباً 16 میلی‌متر است، با نوارهای PVC پوشش می‌دهند.

امروزه نیز با ورق‌های فلزی برنجی رنگ یا طلایی رنگ و «ام دی اف» ۶ میلی‌متری بین دو ورق را پوشش می‌دهند و فاصله حدود ۳ سانتی‌متر ایجاد می‌کنند. بقای این امر معمولاً از دو شیوه استفاده می‌شود:

۱. پس از PVC نمودن نر قطعات با کمک اره گرد، شیاری در وسط نر ام دی اف ۱۶ میلی‌متری ایجاد می‌کنند. این شیوه برای عبوردادن ورق‌های فلزی و نازک مناسب است. عمق شیار با فاصله بین دو قطعه، متناسب و برای حدود ۱ سانتی‌متر مناسب است، که شیوه رایج‌تر است.



۲. شیوه دیگر این است که قطعات PVC شده ام دی اف ۱۶ میلی‌متری را از سمتی که به دیوار متصل می‌شود به مقدار نیاز (مثلاً ۶ تا ۳ میلی‌متر) برای ورق‌های ام دی اف نازک یا کمتر دوراهه می‌زنیم و ورق را در سمت عقب بین دو قطعه ام دی اف ۱۶ میلی‌متری قرار می‌دهیم. باید در نظر داشته باشیم که ضخامت غالب تیغه‌های اره گرد ۴ میلی‌متر است و عرض تخته‌های عمودی متفاوت است.

می‌توان در نصب چوب‌های عمودی طوری عمل نمود که هر دو تخته چوب عمودی دقیقاً در زیر یک قطعه ام دی اف روکوب قرار گیرد تا استحکام کار بیشتر شود یا برای صرفه‌جویی در وقت و هزینه، تخته‌های عمودی را طوری قرار داد که در بین دو قطعه، ام دی اف رویه دیوار بگیرد، که در این موقع در صورت وجود زهوار فلزی وسط آن‌ها می‌توانیم عرض تخته‌ها را پهن‌تر بگیریم (مثلاً ۵ سانتی‌متر). البته بسته به نوع قطعات، می‌توان از تخته، طولی بلند به طور عمودی و افقی یا از ترکیب آن‌ها استفاده نمود.

۷-۳-۱- طریقه نصب رویه دیوار کوب یا ام دی اف

برای نصب رویه ام دی اف دیوار قطعات، با توجه به اینکه امکان رنگ وجود ندارد، برای ظرافت و تمیزی و زیبایی کار دکور، از پهلوی نر کار که PVC شده است به کمک میخکوب بی‌سر یا SK به طور مورب یا کچ به تخته‌های زیر کار متصل می‌شود تا در نمای کار جای میخی دیده نشود.

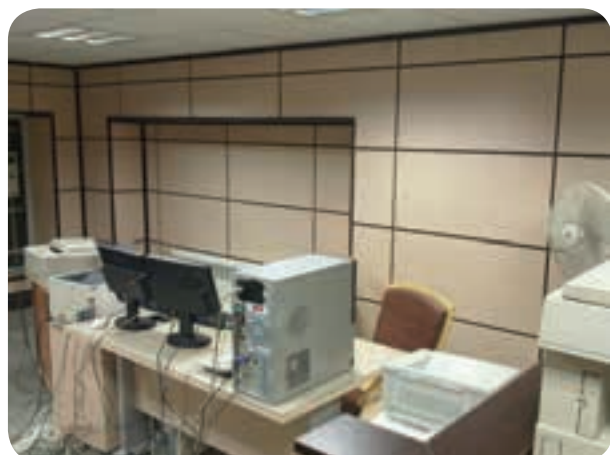
(شکل‌های ۱۳ و ۱۴)

به هر حال، در این شیوه به رنگ کاری نیاز نیست. ولی در مراحل انجام کار ممکن است کندگی یا خش‌هایی بر روی صفحه‌ها ایجاد شود که بالکه گیری برطرف می‌شوند. با کمک بتونه‌های آماده مخصوص هر رنگ که در بازار موجود است می‌توانیم این لکه‌گیری را انجام دهیم. در بعضی مواقع فاصله قطعات را بسیار کم می‌گیرند یا فاصله‌ای بین آن‌ها قرار نمی‌دهند، مثل فاصله یک فیبر (حدود ۳ تا ۵ میلی‌متر) و قطعات را روی هم قرار می‌دهند و دیوار را می‌پوشانند.

در شیوه دیگر، هم‌چون روکش طبیعی‌ای که در گذشته انجام شده با ورق‌های فلزی (برنجی و مسی) بین دو قطعه را پوشش می‌دادند، با فاصله‌ای حدود ۲ سانتی‌متر یا با نوار فیبر روکش شده این فاصله را پُر می‌کردند. (شکل‌های ۱۰ و ۱۱)



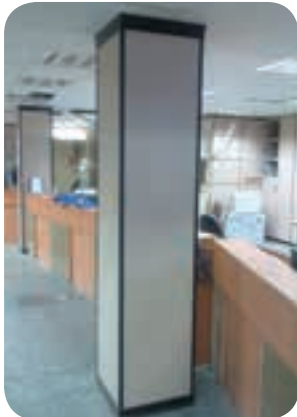
شکل ۱۰



شکل ۱۳

میلی متر $32 = 16 + 16$ پس 32 میلی متر یا $\frac{3}{2}$ سانتی متر
به عرض قطعات اولیه اضافه می کنیم.
 $22 + \frac{3}{2} = 25\frac{1}{2}$ سانتی متر $25 \approx 25\frac{1}{2}$

پس دو قطعه را هم با عرض 25 سانتی متر و طول ستون
می برمی و برای اتصال اولیه از میخکوب استفاده و چهار قطعه
را جمع می کنیم. برای افزایش استحکام، از پیچ امدی اف با
روش خزینه نمودن، 4 قطعه را به هم پیچ می کنیم. (شکل های
 $7-16$ و $7-17$)



شکل ۷-۱۷



شکل ۷-۱۶

در ادامه، می توان برای پوشاندن نرهای لبه کار، که بیرون
مانده است و پوشش جای پیچ ها، از پروفیل های L شکل یا
تاشو استفاده نمود و برای نصب آن چند میخ SK را به کار
برد یا برای پوشش و زیبایی بیشتر از چسب $1, 2, 3$ استفاده
نمود.

هم چنین می توان مایع چسب را بر روی پروفیل ریخت
و به طرف مقابل اسپری نزد. سپس محل مناسب که تنظیم
شد باید اسپری به گوشه های پروفیل زد تا محکم شود. اگر
طول ستون بلند باشد باید دقت کرد که مایع خشک نشود. در
این صورت از پروفیل تاشو که انعطاف بیشتری دارد استفاده
می شود تا در طی مسیر بتوان به آن چسب مایع اضافه نمود یا
دو نفره کار کنند تا سرعت کار بیشتر شود، به طوری که یک
نفر مایع چسب را بر روی ستون یا پروفیل بزند و نفر دیگر
به سرعت آن را بچسباند تا طول حدود 3 متر پروفیل را بتوان
چسباند.

در دور سقف و پایه ستون برای زیبایی بیشتر نیز از پروفیل
استفاده می شود. (شکل های 18 و 19 ۷-)



شکل ۷-۱۳



شکل ۷-۱۴

البته بعضی از تولید کنندگان یا نصاب ها میخ ها را به تعداد
کم از روی کار می زند تا استحکام بیشتری داشته باشد که
جای آن در دیوارهای بلند، نیز دیده نمی شود. ضمناً در بعضی
نقاط می توان در صورت لزوم از پیچ خودکار امدی اف
استفاده نمود و روی آن را با پولک با پروفیل پوشاند (مانند
پوشش ستون ها).

۷-۳-۲- پوشش ستون ها

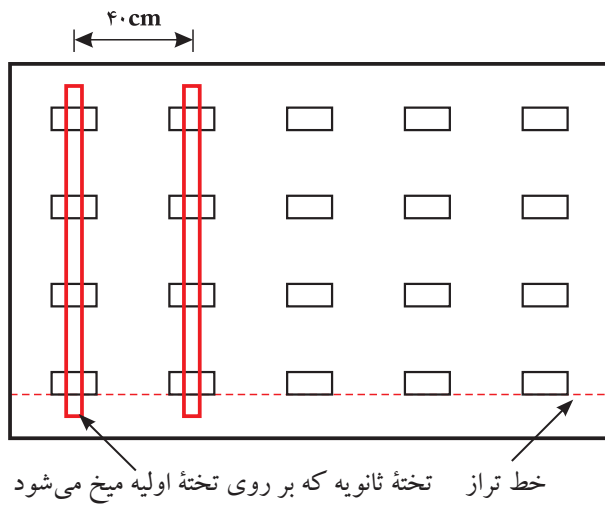
در پوشش ستون ها قطعات طولی امدی اف را به طور دوبه
دو برابر می برمی تا هم دیگر را پوشش دهند. برای مثال در
یک ستون 20×20 دو قطعه را در صورت نبودن خطای در
ستون 20×20 و در صورت بودن خطای هر طرف 1 سانتی متر
یا بیشتر اضافه می کنیم (22×22) و در طول ستون می برمی و
دو قطعه دیگر را، که باید لبه های قطعه های اول را پوشش
دهند، به اندازه ضخامت دو نر امدی اف به قطعات اول اضافه
می کنیم.

از بالای خط تراز از کف زمین به بالا اولین چوب را به دیوار پیچ و روپلاک می‌کنیم و به فاصله ۵۰ سانتی‌متر بالاتر بعدی تا حدود ۱۵ سانتی‌متر مانده به سقف این کار را انجام می‌دهیم. (شکل ۷-۲۰)



شکل ۷-۲۰

ردیف بعدی تخته‌های کوتاه (۱۵ سانتی‌متر) باید طوری قرار بگیرد که با قطعات امده اف ۱۶ میلی‌متری دیوار کوب منطبق باشد، یعنی اگر عرض امده اف، ۴۰ سانتی‌متر باشد باید تخته‌های ۱۵ سانتی‌متری طوری قرار بگیرد که باله‌های آن منطبق شود. (شکل ۷-۲۱)



شکل ۷-۲۱

برای نصب می‌توان از یک یا دو پیچ و روپلاک استفاده نمود. البته می‌توانیم تعداد این تخته‌ها را برای استحکام بیشتر افزایش دهیم.



شکل ۷-۱۹



شکل ۷-۱۸

۷-۳-۳- تابلوهای تزئینی

در فضاهای بزرگ مانند سالن‌ها و بانک‌ها از تابلوهای بزرگ یا قطعات بزرگ تابلوی پیش‌ساخته استفاده می‌شود تا در محیط تنوع و زیبایی بیشتر به وجود آید. برای مثال جهت نصب ورقه‌هایی که نمای قطعات سنگ دارند می‌توان به کمک دستگاه میخ کوب از چسباندن به کلاف چوبی روی دیوار استفاده نمود و در حاشیه آن می‌توان با کمک پروفیل‌ها، به دور تصویر قاب ایجاد نمود یا باله‌های آن را در شیار نیم‌نیم ایجاد کرد و در نر قطعات امده اف ۱۶ میلی‌متری قرار داد.

۷-۳-۴- طریقه اتصال دیوار کوب‌ها (دکورهای دیواری) بر روی دیوار

۷-۳-۴-۱- نصب کلاف چوبی بر روی دیوار

در نصب قطعات بریده شده نئوپان با روکش طبیعی و امده اف ولترون با روکش‌های مصنوعی ابتدا یک کلاف چوبی بر روی دیوار ایجاد می‌کنیم. طراحی این کلاف مستقیمی به اندازه قطعات (از لحاظ عرض و طول) بستگی دارد.

ابتدا تعداد زیادی چوب با مقطع ۵ تا 2×3 سانتی‌متر می‌بریم. طول آن‌ها حدود ۳ متر باشد. البته از تخته‌های با طول کوتاه‌تر نیز استفاده می‌شود.

تخته‌های تهیه شده را برای برش اولیه به برش‌های به طول ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر می‌بریم و تخته‌های بریده شده را با دریل سوراخ و سپس تخته‌ها را از پایین به بالا به طور افقی در دیوار پیچ و روپلاک می‌کنیم.

با توجه به طرح کار که بین قطعات امدی اف فاصله‌ای باشد یا به هم چسبیده باشند و سپس ضخامت امدی اف را با میخ کوب متصل می‌کنیم. (شکل‌های ۲۴ و ۲۵ و ۷-۲۶)



شکل ۷-۲۴



شکل ۷-۲۵

پس در مرحله اول تخته‌های ۱۵ سانتی‌متر طول را، به‌طوری که طرف ۳ سانتی‌متر بر روی دیوار باشد، به گچ دیوار پیچ و رولپلاک می‌کنیم. گفتنی است اکثر تولیدکنندگان برای صرفه‌جویی، به جای قطعات چوب، معمولاً از ضایعات «ام دی اف» استفاده می‌کنند.

۷-۳-۴-۲- نصب کلاف عمودی

در مرحله دوم بر روی تخته‌های ۱۵ سانتی‌متر که به دیوار پیچ شده‌اند تخته‌های با طول بلند را $۳\times ۲ \times ۳۰۰$ با میخ کوب بادی میخ می‌کنیم.

همان‌طور که ذکر شد، محل قرار گرفتن چوب‌های افقی و عمودی به طرح قطعات امدی اف روی دیوار بستگی دارد. این چوب‌های عمودی باید طوری قرار بگیرند که بالبهای امدی اف روی دیوار کوب منطبق باشند تا بتوان به کمک میخ کوب لبه‌ای آنرا (امدی اف) به‌طور مورب به چوب‌های عمودی میخ کوب نمود. (شکل‌های ۲۲ و ۲۳ و ۷-۲۴)



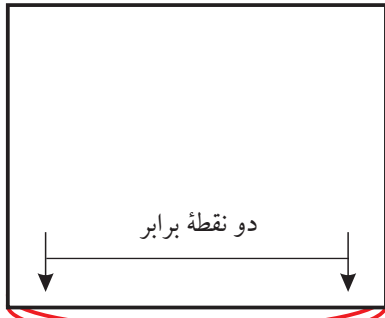
شکل ۷-۲۲



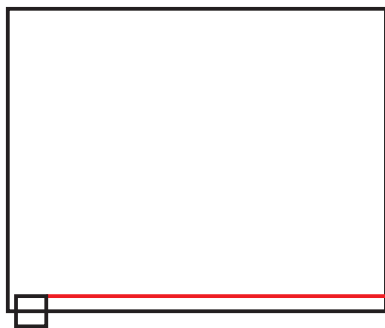
شکل ۷-۲۶



شکل ۷-۲۳



شکل ۷-۲۷ تراز کف با شیلنگ تراز



شکل ۷-۲۸ تراز با نور دستگاه لیزری نور قرمز رنگ

۷-۴-۳- تراز دیوار از سقف به کف

امروزه در دیوار ساختمان‌ها، به رعایت اصول مهندسی، خطای محسوس (بالا به پایین) ندارند. ولی اگر در دیواری یا در تنظیم دیوارهای کاذب خطایی احساس شود، می‌توان :

۱. از دستگاه تراز لیزری استفاده نمود و میزان خطا را از سطح کف یا سقف دریافت.

۲. از تراز استفاده نمود، به این صورت که از بدنه فلزی و چند کپسول کوچک شیشه‌ای دارای اترو حباب که جهت‌های افقی و عمودی و 45° دارد روی سطح دیوار یا روی چوب‌های زیر دیوار کوب قرار داد و آن را تنظیم نمود.

۳. با استفاده از شاقول، که برای مشخص شدن وضعیت عمودی دیوار است استفاده نمود. شاقول از یک نخ بنایی (تراز) و قطعه فلزی به نام ترکی و فلز گوهای شکل به نام شاقول ساخته شده است و آن را از بالای دیوار آویزان می‌کنیم. اگر در پشت نخ از بالا به پایین شیب مشاهده کنیم نشان‌دهنده آن است که دیوار عمود نیست. فلز مریع شکل ترکی، که نخ به آن آویزان است و با دست آن را می‌گیریم، با فلز گوهای شاقول هم قطرند.

۷-۴-۴- تنظیم سطح پایین و بالای دیوار کوب‌ها

دیوارهای ساختمان‌های امروزی خطای کمتری دارند ولی به هر حال مقدار خطا دیده می‌شود. برای تنظیم خط صاف پایین دیوار روش‌هایی را به کار می‌برند. با پیدا کردن این خط، تمام قطعات دکور دیواری با امدادی اف‌های ۱۶ میلی‌متری بریده می‌شوند و روی این خط صاف قرار می‌گیرند و صفحات بالا و پایین نمی‌شوند.

از این روش بیشتر در قطعات دکوری است که قطعه قطعه در عرض دیوار از پایین به بالا نصب می‌شوند. اگر این خط صاف از پایین و بالا رعایت نشود، قطعات در یک خط صاف در کنار هم قرار نمی‌گیرند و در طرح مشکل اساسی به وجود می‌آید. برای انجام دقیق این امر از دو روش استفاده می‌شود:

۷-۴-۱- تنظیم خط صاف دیوار با کمک شیلنگ تراز

یک دیوار را به هر اندازه‌ای باشد در نظر می‌گیریم. در روی زمین شیلنگ تراز را از یک طرف به طرف دیگر دیوار قرار می‌دهیم و مقدار مناسبی آب به داخل شیلنگ می‌ریزیم. آب در شیلنگ حرکت می‌کند و در هر نقطه‌ای در طرف دیگر آب ایستاد نشان می‌دهد و طرف دیوار در این نقاط با هم برابرند.

آن‌گاه با نخ رنگی مخصوص که از خود رنگ می‌دهند در دو نقطه مشخص شده علامت می‌گذاریم. به این صورت که نخ را به طور کشیده در دو نقطه مشخص شده برابر ثابت می‌کنیم.

می‌توانیم با کمک دو نفر این نخ را بکشیم تا صاف شود و با کشش نخ آن را به دیوار بکوییم تا رنگ به روی دیوار بیفتد و اینجا پایه پایین دیوار خواهد بود. می‌توان تخته‌ای ۱۵ سانتی‌متر را از بالای آن به دیوار پیچ نمود.

۷-۴-۲- استفاده از تراز لیزری نوری:

در این روش از دستگاه مخصوص تراز دیوار در کف زمین و سقف و غیر آن‌ها استفاده می‌شود. این دستگاه کوچک را وقتی در روی زمین قرار می‌دهیم با کمک یک نور قرمز رنگ که بر روی دیوار می‌تابد خط قرمز رنگ تراز روی دیوار مشخص می‌شود.

می‌توان محل دو نقطه را با نخ رنگی تراز یا نخ ساده تراز نیز مشخص نمود. (شکل‌های ۷-۲۷ و ۷-۲۸)

برای انجام این گونه برش که دارای زاویه است می‌توان از دستگاه صفحه برش زاویه دار با تیغه چوب بری استفاده نمود.

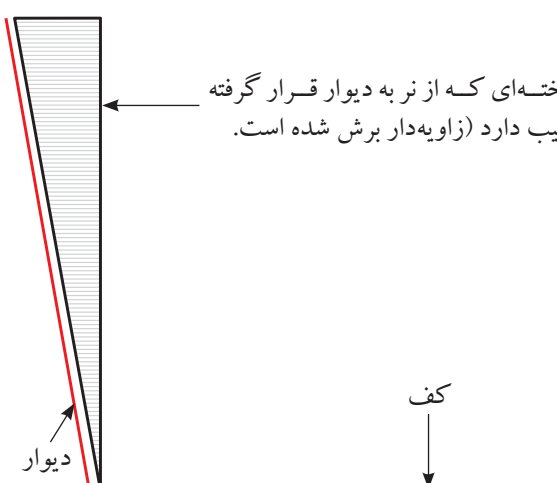
۲. روش دیگر برطرف کردن شیب دیوار استفاده از چوب‌هایی است که در طول شیب داشته باشند. چوب را از نر به سمت دیوار قرار می‌دهیم و در عرض چوب برش می‌زنیم و شیب یا کجی دیوار را به کمک ستون‌های کلاف از بین ببریم. آن‌گاه دکور دیوار را صاف می‌کنیم و آن را با زاویه ۹۰° کف زمین قرار می‌دهیم.

می‌توانیم به کمک یک گونیای تاشو، که بین کف و دیوار یا سقف و دیوار کج یا شیبدار قرار می‌دهیم، زاویه شیب را پیدا می‌کنیم و آنرا بر روی یک فیر یا چوب بلند، به مثابه شابلن، نگه می‌داریم و خط برش را مشخص می‌کنیم و با بریدن آن اولین شابلن را می‌سازیم و چوب‌های دیگر دیوار را از روی آن برش می‌زنیم.

در مرحله بعد تخته‌ها را به دیوار پیچ می‌کنیم. نظر به این که تخته را از نر به سمت دیوار قرار داده‌ایم ممکن است طول پیچ کوتاه باشد و رولپلاک پیچ نشود، به همین دلیل می‌توانیم:

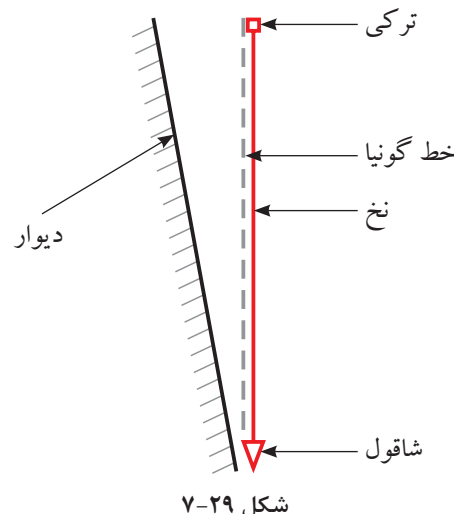
۱. از پیچ خودکار چوب با طول بلندتر استفاده نمائیم؛
۲. از گونیا یا L فلزی استفاده کنیم و آن را به پهلوی تخته‌ها و به دیوار پیچ نمائیم؛
۳. ابتدا از پشت تخته‌های بلند تخته ۱۵ سانتی‌متری را پیچ می‌کنیم، سپس تخته را به دیوار می‌چسبانیم و به رولپلاکی که قبلاً در دیوار قرار داده‌ایم پیچ می‌کنیم.

(شکل‌های ۳۱ و ۳۲ و ۳۳)



شکل ۷-۳۱

پس زمانی که شاقول از پایین به دیوار بچسبد ولی دست ما به همراه ترکی از دیوار فاصله دارد باید فاصله را تا پشت فلز ترکی با چوب پر کنیم تا با شاقول به سطح صاف برسیم و بالعکس. (شکل ۷-۲۹)

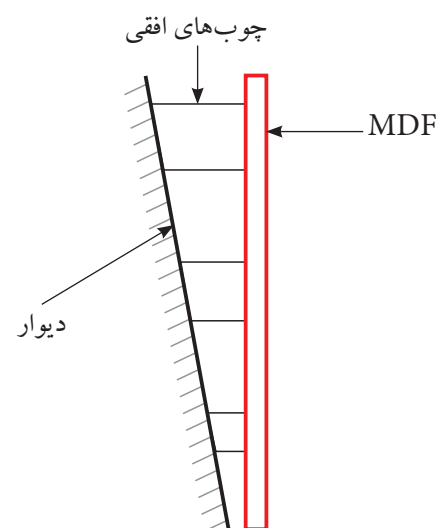


شکل ۷-۲۹

۷-۴-۴- چگونگی برطرف نمودن شیب دیوار

برای این که دیوار کوب در خط عمود از سقف به کف قرار داشته باشد مقدار خطاطر را با سه روش گفته شده مشخص می‌کنیم و با دو روش آن را برطرف می‌نمائیم:

۱. قطعات چوب‌های افقی کوتاه یا حدود ۱۵ سانتی‌متر را به طور گوهای از بالا به پایین دیوار طوری برش می‌دهیم که خطای دیوار را برطرف نماید و تخته‌های طولی در سطح صافی از بالا به پایین دیوار قرار بگیرند. (شکل ۷-۳۰)



شکل ۷-۳۰

در طراحی فضاهایی که چوب‌ها در معرض دید هستند (مانند سبک‌های قدیمی) نیز می‌توان از این روش‌ها استفاده نمود. باید دقت داشته باشیم که علاوه بر زیبایی و ظرافت ظاهری، استحکام کور بسیار مهم است، زیرا تخته‌ها وزن نسبتاً سنگینی دارند و در صورت رهاشدن و خراب شدن موجب آسیب جانی و مالی می‌شود.

بنابراین از پایه نصب تخته‌ها به دیوار تا متصل نمودن صفحات امدی اف باید استحکام دکور را در نظر داشته باشیم.

نصب کمد و پارتیشن

در بسیاری موارد، مانند فضاهای اداری و بانک‌ها برای قراردادن وسایل و مدارک به کمدهای فراوانی نیاز است. به همین دلیل در جلوی دیوارهایی که دکور می‌شوند کمدها.

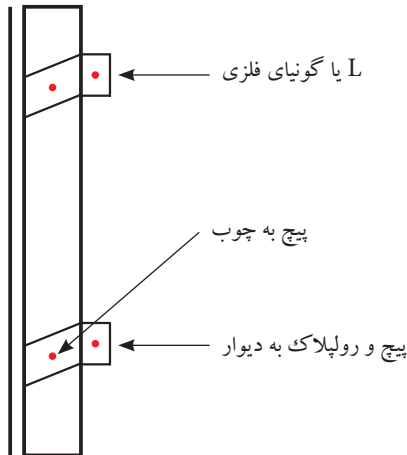
۱. به دکورهای دیواری صفحات نصب می‌شوند (متصل می‌شوند).

۲. به طور جداگانه کمدهای ساخته شده در جلوی صفحات دکور دیواری قرار می‌گیرند.

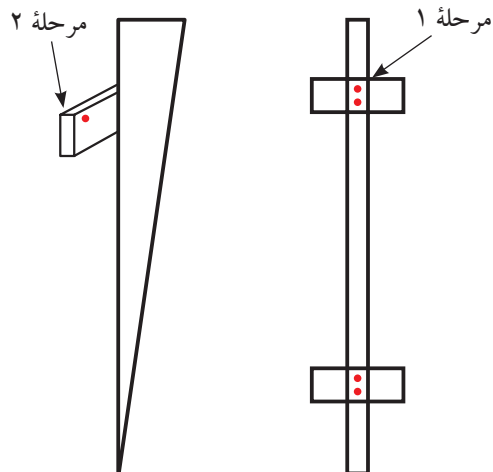
۳. در شرایطی که صرفه‌جویی هم مدنظر باشد می‌توان کمدهای بلند را که اکثر دیوار را پوشش می‌دهد در جلوی دیوار قرار داد تا کمدها علاوه بر استفاده ای که دارند نقش دکور دیواری را نیز داشته باشند. این کمدها با L فلزی به دیوار محکم می‌شوند و فضای بالای دیوار اگر خالی بماند با صفحات یا پروفیل تریین می‌شود.

جداگذنده یا پارتیشن

در سالنهای بزرگ مانند بانک‌ها نیاز است قسمتی برای استراحت کارمندان یا دستگاه‌ها اختصاص یابد، به طوری که دور از دید مشتری باشد. در این صورت کمدها به طور منظم و در ردیف هم تا نزدیک سقف قرار می‌گیرند فضای را به دو قسمت تقسیم می‌کنند، به طوری که بتوان از در یا فضای خالی به قسمت پشت کمدها آمد و رفت داشت. یادآوری می‌شود باید عرض کمدها باریک نباشد (۴۰ سانتی‌متر یا بیشتر باشد) و از فضاهای جانبی مانند دیوار، زمین یا سقف باید کمک گرفت و کمدها را به کمک پیچ و روپلاک مستقیم یا به کمک گونیا L شکل فلزی به دیوار پیچ و روپلاک کرد یا با سیم و میله به دیوار محکم نمود.



شکل ۷-۳۲ استفاده از L یا گونیای ۹۰ درجه برای چسباندن چوب‌های شیبدار



شکل ۷-۳۳ چوب شیبدار از پشت و از پهلو

مرحله ۱: با استفاده از پیچ خودکار چوب، چسب چوب و میخ تخته ۱۵ سانتی‌متری افقی را در چند نقطه به پشت تخته بلند شیبدار می‌چسبانیم.

مرحله ۲: قبل از محل روپلاک را سوراخ و روپلاک را در جای خود قرار می‌دهیم. در مرحله ۲ تخته شیبدار را از سمت تخته ای افقی به دیوار می‌چسبانیم و پیچ خودکار را از تخته ۱۵ سانتی‌متر افقی عبور می‌دهیم و به دیوار پیچ می‌نماییم. ضمناً ممکن است در طراحی دیوارها گاهی اوقات مشتری متقاضی دیوارهای کج یا فضاهای هندسی مورب باشد. در این صورت می‌توانیم با استفاده از شیوه‌های ذکرشده دیوارهای مورب یا سقف‌های کوچک مورب را طراحی کنیم و بسازیم و به سلیقه مشتری در روی دیوارهای صاف فضاهای هندسی مورب ایجاد کنیم.

۱. با متنه ۸ میلی‌متری دو نر نشوپان یا امدی‌اف ۱۶ میلی‌متری دیواره ۲ کمد مجاور هم را سوراخ می‌کنیم و لوله ۳ سانتی‌متری را داخل سوراخ قرار می‌دهیم. سپس مهره‌های را از داخل کمدها به مهره لوله‌ای شکل پیچ می‌کنیم تا کمدها به هم متصل و یک پارچه شوند. البته پیچ فیکس در دیواره میزهای کنفرانس و غیره نیز کاربرد دارد.

۲. شیوه دیگر جداسازی فضاهای داخلی استفاده از دیوارهای کاذب یا اصطلاحاً پارتیشن است.

در این شیوه از چوب‌های باریک و بلندی که برش داده‌ایم و از چوب‌های پهن‌تر (عريض‌تر) کمک می‌گیریم و یک شبکه دیواره دو طرفه چوبی درست می‌کنیم. آن‌گاه از هر دو طرف «ام دی اف»‌های برش خورده را با میخ می‌چسبانیم و فضایی مانند یک دیوار ایجاد می‌کنیم. (شکل‌های ۳۷ و ۳۸ و ۳۹)



شکل ۷-۳۷

در ضمن اگر کمدها از یکدیگر جدا هستند و آن‌ها را در کارگاه ساخته و به محل حمل کرده‌اند، باید آن‌ها را به کمک پیچ‌های فیکس به یکدیگر متصل و محکم کنیم تا کمده برا اثر ضربه به حرکت در نیاید. (شکل‌های ۳۴ و ۳۵ و ۷-۳۶)



شکل ۷-۳۴



شکل ۷-۳۵



شکل ۷-۳۶ نصب پیچ فیکس

پیچ فیکس

از ۲ پیچ کوتاه به طول $1/4$ سانتی‌متر یا 14 میلی‌متر با ضخامت 6 میلی‌متر تشکیل شده و مهره آن لوله‌ای است که در داخل رزووه دارد و طول لوله برابر عرض دو نر نشوپان است (3 میلی‌متر).



شکل ۷-۳۸



شکل ۷-۴۲

توضیح: امروزه برای صرفه‌جویی در هزینه ساخت، زیرسازی دیوارهایی را که می‌خواهد دکور بشوند تا مرحله آخر انجام نمی‌دهند و دیوار را گچ کاری نمی‌کنند (بیشتر در فضاهای اداری دیده می‌شود، همان‌طور که در بعضی عکس‌ها مشاهده می‌کنید).

در چنین فضاهایی که دیوار نیمه کاره است خطاری تراز ممکن است زیاد باشد و به ترازنمودن بیشتری نیاز داشته باشیم. لذا به کمک شاقول یا قطعات کوچک چوب یا امدی اف دیوار را تراز می‌کنیم.

ساخت و نصب سقف دکورهای چوبی

در ساخت دکورهای چوبی پس از ساخت دیوارها نوبت به ساخت سقف می‌رسد. سقف دکورهایی که از چوب روسی ساخته شده‌اند با همان چوب و به طریقه نصب در دیوارهای انجام می‌شود. در دکورهای نوپانی با روکش طبیعی و امدی اف نیز از همان شیوه برای پوشش دادن سقف استفاده می‌شود.

در دکورهای چوبی و نوپان روکش طبیعی یا امدی اف آگر دارای کابل یا سیم کشی و غیره باشد لازم است در بالای سقف یک فضای خالی ایجاد کرد یا با استفاده از پوشش‌های عایق راههایی برای عبور کابل‌ها پیش‌بینی نمود، زیرا ممکن است بر اثر اتصال سیم‌ها در سقف‌های چوبی چرخه و آتش‌سوزی اتفاق بیفتد.

برای ساخت سقف دیوارهای امروزی، که از امدی اف و لترون با روکش مصنوعی ساخته می‌شوند، نیز، از همان مواد اولیه دیوارها استفاده می‌شود.



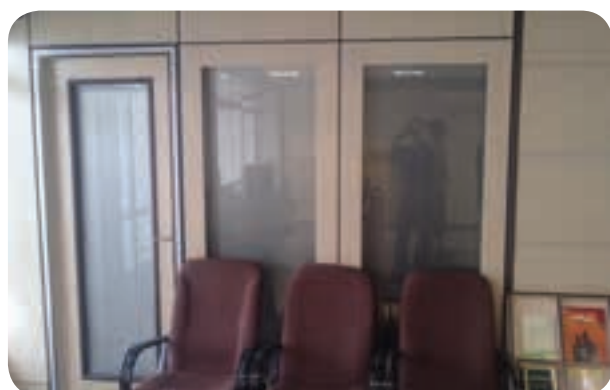
شکل ۷-۳۹

برای حفظ تعادل این دیوار، چوب‌ها از طرفین به دیوارها و کف و سقف پیچ می‌شوند. معمولاً عرض دیوارها را طوری در نظر می‌گیرند که برای نصب در و قاب در و پنجره ضخامت لازم را داشته باشند.

معمولًا عرض دیوار حدود ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر در نظر گرفته می‌شود. در لبه دیوار و پنجره از امدی اف برش خورده استفاده می‌شود تا عرض دیوار را بپوشانند. در رویه دیوارهای کوتاه (مانند بانک‌ها) که کارمندان را از مشتری‌ها جدامی کنند، نیز از امدی اف استفاده می‌شود. (شکل‌های ۴۱، ۴۰، ۴۳، ۴۴ و ۷-۴۲)

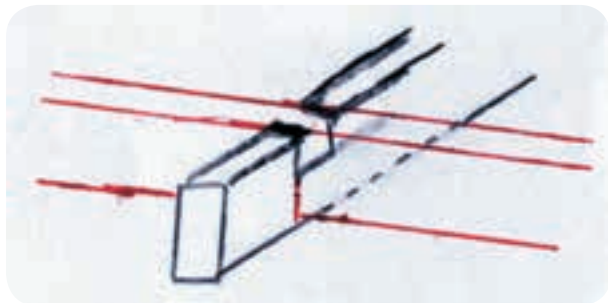


شکل ۷-۴۰



شکل ۷-۴۱

۲. در روش دیگر می‌توان تخته‌ها را به طور نیم‌نیم عمودی قرار داد و یک شبکه کلاف شده محکم ساخت و بازیرسوی‌های به سقف آن را محکم نمود. اگر تخته‌های زیرسوسی سرتاسری باشد محکم‌تر است. (شکل ۷-۴۴)



شکل ۷-۴۴

برای برش تخته‌ها از مقطع 2×3 سانتی‌متر آغاز می‌کنیم و در صورت سنگینی و نیاز به استحکام بیشتر ضخامت تخته‌ها را افزایش می‌دهیم (2×5 یا 3×6). برای افزایش استحکام از سیم‌های فلزی یا مفتوح‌های فلزی استفاده می‌کنیم. در وسط‌های سقف می‌توانیم از پیچ و روپلاک در سقف (روپلاک‌های فلزی از پلاستیکی محکم‌تر و مطمئن‌تر است) استفاده کنیم و مسیرهای فلزی را به دور حلقه یا سرپیچ بیندیم و از درون شبکه سقف عبور دهیم و آن‌ها را به هم متصل نماییم. هم‌چنین می‌توانیم به تیرآهن‌های سقف مفتوح‌های فلزی جوش بدیم و آن‌ها را به دور کلاف سقف خم کنیم تا کلاف و سقف کاذب را محکم نگه دارد.

مطلوب یادشده مربوط به سقف‌های تقریباً بزرگ است و درادامه کار، به کمک ورق‌های امدادی اف و لترون، سقف کاذب را بر روی شبکه چوبی می‌چسبانیم (با کمک میخ کوب و پیچ خودکار و پیچ و مهره). امروزه سقف‌های ترکیبی و زیبایی ساخته می‌شود و از حالت سقف‌های ساده بسیار فراتر رفته است. (شکل‌های ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹ و ۷-۴۹)



شکل ۷-۴۵

در صورتی که در سه شیوه گفته شده کلاف دکور به سقف بچسبد، کلاف را به سقف پیچ و روپلاک می‌کنیم و ورق‌ها را بر روی کلاف میخ کوب یا با پیچ خودکار چوب یا امدادی اف مهار می‌نماییم.

البته در مواردی برای سقف‌ها از همان مواد اولیه (مثلاً امدادی اف) اماً با ضخامت کمتر استفاده می‌کنیم تا وزن کمتری داشته باشد.

(مثلاً امدادی اف ۸ میلی‌متری یا نوپان روکش ۱۲ یا ۵ میلی‌متری یا تخته‌های چوب روسی با ضخامت ۱ سانتی‌متری).

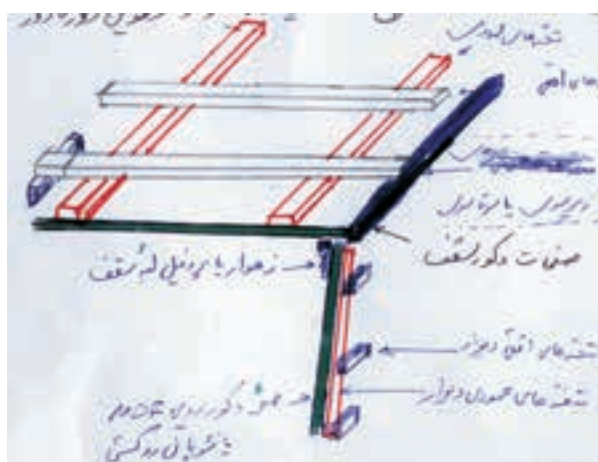
شبکه سقف کاذب

در بسیاری موارد سقف دکور را، به دلیل عبور کابل‌ها و وسایل دیگر از آن، از سقف اصلی فضا (مثلاً اتاق) فاصله می‌دهند. برای مثال سقف دکور یا سقف کاذب ۱۵ سانتی‌متر پایین‌تر از سقف اتاق گرفته می‌شود.

روش‌های ساخت کلاف سقف کاذب برای نصب دکور چوبی

۱. کلاف چوبی: در این شیوه کلاف باید به طور کامل ساخته شود و تخته‌های کلاف به طور افقی و عمودی در هم پیچ شوند تا شبکه مربع کاملی تشکیل دهند.

می‌توان تخته‌های افقی را در زیر و تخته‌های عمودی را در رو میخ یا پیچ نمود و لبه تخته‌ها را بر روی تخته‌های ۱۵ تا ۳۰ سانتی‌متر پیچ نمود و به دیوار و یا زهوار طویل دور تا دور سقف قرار داد. (شکل ۷-۴۳)



شکل ۷-۴۳ استفاده از L یا گونیای ۹۰ درجه برای چسباندن چوب‌های شیبدار

۷-۵- سقف‌های کاذب با کلاف غیرچوبی

در دکورهای با دیواره چوبی بسیار دیده می‌شود که از سقف غیرچوبی استفاده می‌کنند، که به چند صورت دیده می‌شوند.



شکل ۷-۴۶

در سقف‌های شبکه‌ای از نبشی‌های فلزی سرتاسری، که شبکه‌های مربعی شکل ایجاد می‌نماید، استفاده می‌شود.

در این شبکه‌ها قطعات پیش‌ساخته‌ای قرار می‌گیرد که به آن‌ها تایل می‌گویند و در ابعاد مختلفی مثلاً 60×60 هستند و سطحی صاف پلاستیکی مانند با رنگ‌های متفاوت دارند. یا سطحی متخلخل (سوراخ سوراخ)، به نام آکوستیک، بر روی این شبکه‌ها قرار می‌دهند.

گاهی از صفحات پلاستیکی، که نور از آن‌ها عبور می‌کند و به صورت نوری مات دیده می‌شود استفاده می‌شود یا از صفحاتی که لامپ‌های مهتابی روی آن‌ها قرار گرفته است، استفاده می‌شود.

برای جازدن این صفحات، آن‌ها را با کمی کج کردن از شبکه رد می‌کنند و در روی شبکه قرار می‌دهند.
(شکل ۷-۵۰)



شکل ۷-۵۰

برای اتصال این شبکه‌ها می‌توان آن‌ها را به کمک سیم‌های فلزی در گچ دیوار متصل نمود یا آن‌ها را با مفقول‌های فلزی، که به تیرآهن و ستون‌ها جوش می‌دهیم، متصل نمود و جوش داد.



شکل ۷-۴۷



شکل ۷-۴۸



شکل ۷-۴۹



شکل ۷-۵۲

۲. دسته دوم نبشی های کوتاه هستند که در بین نبشی های عمودی قرار می گیرند و دارای طول ۶۰-۱۲۰ سانتی مترند و میله های گرد کوچکی از سر این نبشی های کوتاه خارج شده است. این میله ها درون سوراخ های نبشی های بلند فرو می روند و شبکه طولی و عرضی به هم متصل می شوند و بسته به اندازه قطعات دکورهای سقفی شبکه را در سوراخ ها متصل می کنیم و شبکه را می سازیم. (شکل های ۵۳ و ۵۴)



شکل ۷-۵۳



شکل ۷-۵۴

در وسط سقف، برای این که شبکه در سقف های بزرگ خم نشود از سیم های فلزی که به کمک پیچ رولپلاک به سقف متصل می شود استفاده می کنند و سیم ها را به سقف و به شبکه فلزی متصل می نمایند.

از سقف های فلزی یا شبکه فلزی که به کمک جوشکاری ایجاد نمی شود می توان سقف کاذب ایجاد کردو به کمک پیچ و مهره و متصل نمودن به کلاف چوبی می توان سقف های امدی اف ایجاد نمود که بیشتر به فضاهای بزرگ مربوط می شود و ورق امدی اف ۱۶ یا ۸ میلی متری را به آن ها متصل می کنند.

۷-۵-۲- ساختمان شبکه های فلزی

شبکه های فلزی از دو قسمت تشکیل شده است:

۱. میله های نبشی یا شکل طویل که به طور موازی در روی سقف کاذب قرار می گیرند و به دیوارها متصل می شوند. این شبکه ها با جوشکاری به میله های کنار دیوار جوش می خورند یا به سیم های مفتولی کنار دیوار متصل می شوند. مفتول ها و میل گردهای کنار دیوار یا با کمک گچ در درون دیوار ثابت می شود یا به تیر آهن های درون سقف جوش می شود.

می توان از زیرسروی های سرتاسری چوبی پروفیل یا فلزی که به دیوار پیچ شده است نیز استفاده نمود. در روی نبشی بلند در فواصل مشخص سوراخ هایی وجود دارد که برای اتصال نبشی های کوتاه به کار می رود. (شکل های ۵۱ و ۵۲)



شکل ۷-۵۱

۷-۵-۳ نقش پروفیل در دکوراسیون دیواری

از پروفیل برای پوشاندن قسمت‌های لبه امدادی اف و لترون به کار رفته در دکور استفاده می‌شود و نقش آن در زیبایی دکور بسیار مهم است.

برای پوشاندن لبه پایینی و بالایی دیوار، که خطاهای کار را نیز می‌پوشاد، از پروفیل‌های پهن فرنیز که تخت باشند، استفاده می‌شود.

این پوشش باعث زیبایی لبه کار منتهی به زمین و پوشاندن وزیبایی دیوار و سقف می‌شود. در ادامه کار، از پروفیل‌های تاشو، که به حالت L شکل تبدیل می‌شوند برای پوشاندن کلیه قسمت‌های نر امدادی اف دکور که در معرض دید است استفاده می‌شود. از پروفیل تاشو نیز برای پوشاندن لبه دکور ستون‌ها استفاده می‌شود. برای انواع دیگر دکور، مانند قاب برای درهای شیشه‌ای و قسمت‌های قاب مانند دکور با امدادی اف ۸ میلی‌متری نیز از پروفیل استفاده می‌شود و پروفیل‌های دیگر را نیز در جاهایی که امکان استفاده و افزایش زیبایی دکور باشد، به کار می‌برند. (شکل‌های ۵۵ و ۵۶ و ۷-۵۷)



شکل ۷-۵۷

۷-۵-۴ سقف‌های گچی کاذب

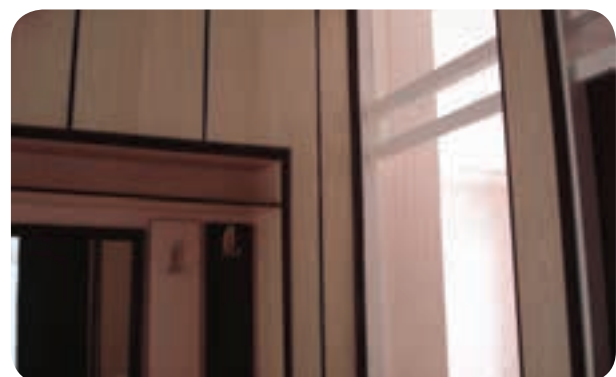
در بسیاری از دیوارکوب‌های چوبی از سقف‌های گچی استفاده می‌شود. برای متصل نمودن این سقف‌ها ابتدا مفتول‌های فلزی را به تیراهن‌های سقف اصلی جوش می‌دهند. برای ایجاد طرح‌های متنوع و زیبا، عده‌ای از تولید کنندگان که آرگ کفلزی آشیزخانه و سقف تولید می‌کنند، طرح سطح کاذبی را با کمک مفتول‌های فلزی نازک هم جوش می‌دهند. سپس در روی آن ورقه‌های حلبي شیاردار به نام رابیس را با کمک سیم متصل می‌نمایند. آن گاه آرگ کامل شده را به کمک جوشکاری مفتول‌های سقف به مفتول‌های آرگ نصب می‌کنند. پس از اتصال فضای رویی آرگ، که با ورقه حلبي شیارشیار (رابیس) پوشانده شده است، توسط گچ:ار، گچ کاری و صافی می‌شود و نمای کاری، مانند گچ بری قراردادن زهوارهای گچی بر روی کار صورت می‌گیرد و از درون آرگ، که خالی است، کابل‌های برق عبور داده می‌شود. استفاده از این سقف‌های کاذب امکان نصب لامپ‌های مختلف درون آرگ را امکان‌پذیر می‌سازد و بر زیبایی سقف می‌افزاید. (شکل‌های ۵۸ و ۷-۵۹)



شکل ۷-۵۸



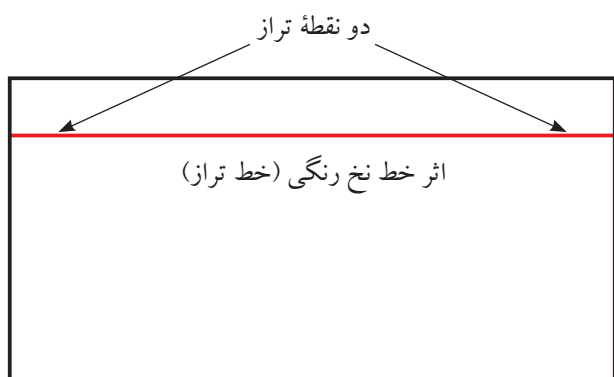
شکل ۷-۵۵



شکل ۷-۵۶

در ادامه دو نقطه را روی دیوار علامت می‌زنیم و با کوبیدن میخ و بستن نخ تراز خط مستقیم را پیدا می‌کنیم.

۲. یا نخ رنگی تراز را بین دو نقطه می‌کشیم و با ارتعاش انداختن به وسط نخ (مانند تیر کمان) کش کشیده و رها می‌شود و اثر رنگ بر روی دیوار می‌افتد. به این ترتیب، اثر رنگ روی دیوار مشخص کننده خط مستقیم یا محل قرار گرفتن سقف و بالای دیوارها خواهد بود (بالای دکور دیواری یا ورق‌های امدی اف). (شکل ۷-۶۱)



شکل ۷-۶۱

شکل ۷-۵۹

۷-۵-۵- ترازنمودن سقف‌های کاذب

لبه سقف‌های کاذب باید همچون کف زمین تراز شود، زیرا سقف‌های کاذب از سقف اصلی فاصله دارند. برای مثال سقف کاذب ۱۵ سانتی‌متر پایین تر از سقف اصلی است. به همین دلیل هر چهار دیوار باید تراز شود. به همین منظور نقطه‌ای از گوشۀ یک دیوار را که ۱۵ سانتی‌متر پایین تراز سقف است در نظر می‌گیریم و برای تراز آن همانند کف از دو روش استفاده می‌کنی:

۱. شلنگ تراز: با استفاده از این شلنگ که شیشه‌ای و نرم است و $1/5$ سانتی‌متر قطر دارد تراز انجام می‌شود. این شیوه بسیار رایج است.

یک سر شلنگ را در این سمت دیوار (نقطه مشخص شده) قرار می‌دهیم و سر دیگر آن را به سمت دیگر دیوار می‌کشیم و داخل آن آب می‌ریزیم تا آب به سمت دیگر برسد (مقدار آب بر اثر چندبار امتحان نمودن به طور تجربی مشخص می‌شود، چون فاصله دیوارها متفاوت است). در ضمن آدآوری شود صاف و مستقیم قرار گرفتن شلنگ ضروری نیست. اگر وسط آن در سطح پایین‌تری هم باشد تراز انجام می‌گیرد. (شکل ۷-۶۰)

تراز با دستگاه لیزری
دستگاه لیزری نیز با درنظر گرفتن نقطه‌ای در یک طرف دیوار و روشن کردن و تنظیم آن در طرف دیگر دیوار، نور قرمز رنگ لیزر در روی دیوار اثر می‌گذارد و خط روشنی ایجاد می‌کند و تا قسمت دیگر دیوار می‌رود و به سطح تراز یا نقطه تراز در سمت دیگر دیوار می‌رسد. با این خط، خط تراز مشخص می‌شود.

سپس یک نفر دستگاه را نگه می‌دارد و شخص دیگر با مداد یا نخ رنگی تراز، خط تراز را برای ادامه کار مشخص می‌کند. (شکل ۶۲-۷)



شکل ۷-۶۲



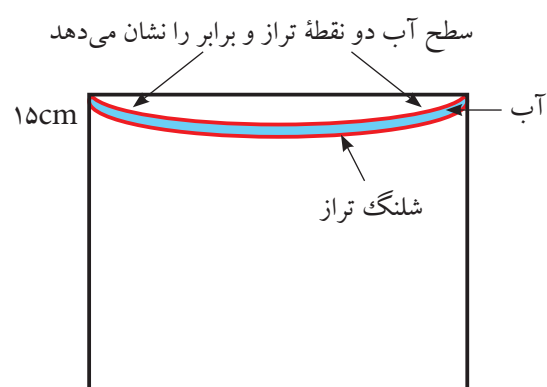
شکل ۷-۵۹

۷-۵-۶- ترازنمودن سقف‌های کاذب

لبه سقف‌های کاذب باید همچون کف زمین تراز شود، زیرا سقف‌های کاذب از سقف اصلی فاصله دارند. برای مثال سقف کاذب ۱۵ سانتی‌متر پایین تر از سقف اصلی است. به همین دلیل هر چهار دیوار باید تراز شود. به همین منظور نقطه‌ای از گوشۀ یک دیوار را که ۱۵ سانتی‌متر پایین تراز سقف است در نظر می‌گیریم و برای تراز آن همانند کف از دو روش استفاده می‌کنی:

۱. شلنگ تراز: با استفاده از این شلنگ که شیشه‌ای و نرم است و $1/5$ سانتی‌متر قطر دارد تراز انجام می‌شود. این شیوه بسیار رایج است.

یک سر شلنگ را در این سمت دیوار (نقطه مشخص شده) قرار می‌دهیم و سر دیگر آن را به سمت دیگر دیوار می‌کشیم و داخل آن آب می‌ریزیم تا آب به سمت دیگر برسد (مقدار آب بر اثر چندبار امتحان نمودن به طور تجربی مشخص می‌شود، چون فاصله دیوارها متفاوت است). در ضمن آدآوری شود صاف و مستقیم قرار گرفتن شلنگ ضروری نیست. اگر وسط آن در سطح پایین‌تری هم باشد تراز انجام می‌گیرد. (شکل ۷-۶۰)



شکل ۷-۶۰

۷-۵-۷- قیمت گذاری دکورهای چوبی دیواری

دکورهای چوبی که سطح دیوار، سقف و کف را پوشش می‌دهند بر اساس مترمربع محاسبه می‌شوند.

پس قیمت گذاری انواع دکورهای چوبی که از چوب روسی یا نوپان روکش طبیعی رنگ شده با کیلر و نیم پلی استر یا از صفحات لترون و «ام دی اف» ساخته می‌شوند، بر اساس مترمربع قابل محاسبه هستند. پس دکور چوبی دیواری که عرض آن ۳ متر و طول آن ۱۰ متر باشد ۳۰ مترمربع درنظر گرفته می‌شود.

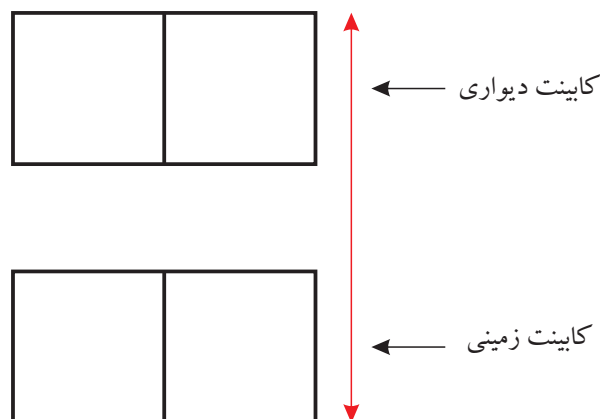
$$\text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت مستطیل}$$

$$\text{متر مربع} = ۱۰ \times ۳ = ۳۰$$

برای ساخت هر یک مترمربع دکور دیواری مبلغی درنظر گرفته می‌شود. مثلاً، سازنده مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال بابت ساخت هر مترمربع مطالبه می‌کند قیمت یک دیوار ۳۰ مترمربعی برابر است با:

$$\text{ریال} = ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ \times ۵۰۰/۰۰۰ \times ۳۰ \text{ مترمربع}$$

در کابینت‌ها نیز (مانند کابینت آشپزخانه) از مترمربع استفاده می‌شود. برای مثال یک مترمربع کابینت زمینی و یک مترمربع کابینت دیواری روی هم به قیمت ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال ساخته می‌شود. اگر طول بر عرض کابینت زمینی از طول و عرض کابینت دیواری زیادتر شود، برای مثال ۲۰ درصد به نرخ پایه می‌افزایند. (شکل ۷-۶۳)



شکل ۷-۶۳

۹ آزمون پایانی

۱- انواع مواد اولیه مورد مصرف سقف، دیوار و عایق‌های صوتی را نام ببرید؟

۲- پوشش بین دیوار کوب‌های روکشی و زهوارهای چوبی را توضیح دهید.

۳- نحوه چسباندن دیوار کوب بر روی دیوار را شرح دهید.

۴- نحوه کار گذاشتن نوارهای فلزی روی در صفحات PVC شده را توضیح دهید.

۵- برای پوشش ستون‌ها با قطعات طولی امدادی اف به چه نحو اندازه بری و پوشش داده می‌شود؟

۶- زیرسازی و سقف کوبی را با یک نمونه توضیح دهید.

۷- کار شیلنگ تراز را توضیح دهید.

۸- نحوه استفاده از تراز لیزری نوری را شرح دهید.

۹- برای برطرف کردن خطای دیوار قطعات چوبی افقی کوتاه را به چه نحو برش می‌دهید؟

۱۰- نحوه زیرسازی شبکه سقف کاذب را توضیح دهید.

۱۱- سقف‌های کاذب چه گونه تراز می‌شوند؟