

در جدول زیر، دستوراتی که در کتاب درسی آمده‌اند، و از طریق Command line قابل اجرا می‌باشند، به همراه خلاصه دستور، کلید میان بُر و توضیحات دستور آورده شده است. همچنین مواردی نیز وجود دارند که خارج از کتاب درسی بوده و پیشنهاد می‌شود با تحقیق فراگرفته شوند که این موارد با یک ستاره در کنار نام دستور مشخص شده‌اند. علاوه بر این، مواردی نیز که کلید میان بُر آنها یکی از کلیدهای F1 تا F12 در بالای صفحه کلید می‌باشد، با دو ستاره مشخص شده‌اند. مواردی که فاقد خلاصه دستور و یا کلید میان بُر می‌باشند، بایستی از طریق تایپ کامل عبارت دستوری، اجرا شوند.

| ردیف | عنوان دستور | کلید میان بُر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|------------------------|------------------------------|--|
| ۱ | Align* | AL | جهت انجام دستورات Move و Rotate به صورت ترکیبی |
| ۲ | Arc | A | ترسیم کمان |
| ۳ | Area | AA | استخراج مساحت |
| ۴ | Array | AR | آرایه سازی |
| ۵ | Audit | - | رفع مشکلات فایل |
| ۶ | Auto Snap *** | F11 | رهگیری دنباله شکل‌ها |
| ۷ | Autocad text window*** | F2 | نمایش پنجره متن اتوکد (نمایش تاریخچه دستورات و گزارشات دستوری) |
| ۸ | Block | B | ایجاد بلوك |
| ۹ | Block Edit | BE یا Double Click | ویرایش بلوك |
| ۱۰ | Boundary | BO | ایجاد خط مرزی یکپارچه |
| ۱۱ | Break | BR | شکستن خط، کمان، منحنی، چند خطی |
| ۱۲ | Chamfer | CH | ایجاد پخ |
| ۱۳ | Circle | C | ترسیم دایره |

| ردیف | عنوان دستور | کلید میان بُر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|-----------------|------------------------------|---|
| ۱۴ | Close | - | بستن یک فایل جاری |
| ۱۵ | Copy | CO | کپی |
| ۱۶ | DimAligned | DAL | اندازه گذاری مورب |
| ۱۷ | DimAngular | DAN | اندازه گذاری زاویه |
| ۱۸ | DimArc | DAR | اندازه گذاری طول کمان |
| ۱۹ | DimBaseline | DBA | اندازه گذاری مبنایی |
| ۲۰ | DimCenter | DIMCEN | اندازه گذاری مرکز دایره و کمان |
| ۲۱ | DimCountinue | DCO | اندازه گذاری ادامه دار |
| ۲۲ | DIMDLI | - | متغیر سیستمی، برای تعیین فاصله خودکار در DIMSPACE دستور |
| ۲۳ | DimEdit | - | ویرایش اندازه گذاری انجام شده |
| ۲۴ | Dimention Space | DIMSPACE | منظم سازی فاصله بین اندازه گذارهای موازی |
| ۲۵ | Dimention Style | D | ایجاد و یا تنظیم سبک های اندازه گذاری |
| ۲۶ | DimLinear | DLI | اندازه گذاری خطی |
| ۲۷ | DimOrdinate | DOR | اندازه گذاری مختصات نقاط |
| ۲۸ | DimRadius | DRA | اندازه گذاری شعاع |
| ۲۹ | Distance | Di | استخراج فاصله بین دو نقطه |
| ۳۰ | Divide | DIV | تقسیم خط، منحنی، کمان، چند خطی به فواصل یکسان |

| ردیف | عنوان دستور | کلید میان تر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|-------------------|-----------------------------|---|
| ۳۱ | Dynamic Input *** | F۶ | ابزار کمکی در داخل و یا خارج از دستورات |
| ۳۲ | Ellipse | EL | ترسیم بیضی |
| ۳۳ | Erase | E | حذف شکل ها و موضوعات ترسیم شده |
| ۳۴ | Exit | Alt + F۴ | خروج از برنامه |
| ۳۵ | Explode | X | متلاشی کردن یک بلوک یا چند خطی به شکل های تشکیل دهنده آن |
| ۳۶ | Extend | EX | امتداد دادن خطوط، کمان، منحنی یا چند خطی تا جایی که به شکل مقصد برسند. |
| ۳۷ | Fillet | F | گرد کردن و همچنین به هم رساندن دو خط غیرموازی |
| ۳۸ | Filter * | FI | انتخاب پیشرفته و گزینشی شکل ها و موضوعات ترسیم شده |
| ۳۹ | Gradient | - | ایجاد هاشور از نوع طیف رنگی |
| ۴۰ | Grid *** | F۷ | فعال یا غیرفعال کردن صفحه شطرنجی |
| ۴۱ | Group | G | ایجاد گروهی از شکل ها |
| ۴۲ | Group Off | Ctrl + Shift + A | فعال یا غیرفعال کردن گروه بندی هایی که با دستور Group ایجاد شده باشند. |
| ۴۳ | Hatch | BH | ایجاد هاشور - پنجره تنظیمات در اجرا از طریق پلت ریبون و اجرا از طریق خط فرمان متفاوت می باشد. |
| ۴۴ | Help *** | F۱ | باز کردن راهنمای داخلی برنامه |

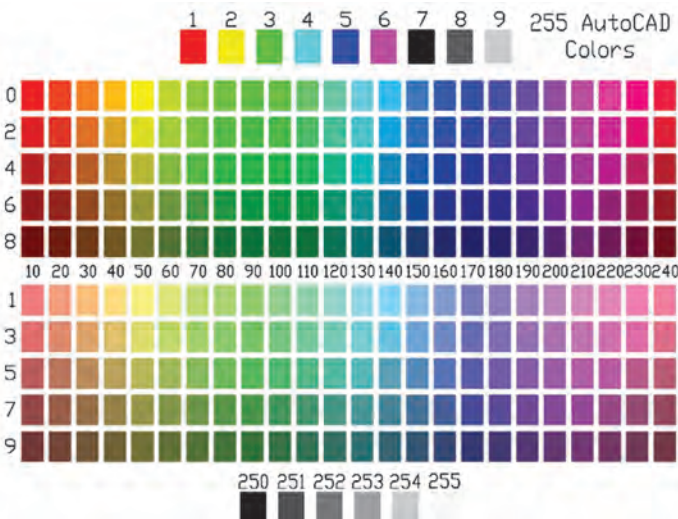
| ردیف | عنوان دستور | کلید میان بُر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|------------------|------------------------------|---|
| ۴۵ | IDPoint | ID | استخراج مختصات نقطه |
| ۴۶ | Insert | I | وارد کردن یک فایل یا یک بلوک به فایل جاری |
| ۴۷ | Join | J | یکپارچه کردن چند شکل (خط، کمان، چند خطی) به هم پیوسته و در امتداد هم |
| ۴۸ | Kateb | - | ایجاد نوشته فارسی تک خطی - جزء دستورات پیش فرض برنامه اتوکد نمی باشد و تنها با بارگذاری فایل قابل اجرا خواهد بود. |
| ۴۹ | Layer Properties | LA | باز کردن پنجره تنظیمات لایه بندی |
| ۵۰ | Line | L | ترسیم خط |
| ۵۱ | List | Li | گزارش گیری از موضوعات انتخاب شده |
| ۵۲ | LTScale | LTS | تنظیم اندازه در خطوط بربد (خط چین، خط نقطه و ...) |
| ۵۳ | Match Properties | MA | یکسان سازی مشخصات شکل ها |
| ۵۴ | Measure | MEA | اندازه گیری فاصله، شعاع، زاویه و مساحت |
| ۵۵ | Mirror | MI | قرینه سازی |
| ۵۶ | Move | M | جبهه جایی |
| ۵۷ | Mtext | T یا MT | ایجاد نوشته (انگلیسی) چند خطی با امکانات ویرایشی |
| ۵۸ | New | Ctrl + N | ایجاد یک فایل جدید |
| ۵۹ | Object Snap ** | F۳ | فعال و یا غیرفعال کردن ابزار گیره شکل ها |
| ۶۰ | Offset | O | ایجاد خطوط موازی (خط، کمان، چند خطی) |

| ردیف | عنوان دستور | کلید میان بُر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|--------------------|------------------------------|---|
| ۶۱ | Ortho Mode *** | F8 | فعال و یا غیرفعال کردن ابزار ترسیم عمودی |
| ۶۲ | Over Kill | OV | انتخاب و حذف موارد اضافه و منطبق بر هم |
| ۶۳ | Pan | فشردن غلتک ماوس P یا | جایه جایی مسطح دید |
| ۶۴ | Pline | PL | ترسیم چندخطی |
| ۶۵ | Plot یا Print | Ctrl + P | تهیه چاپ |
| ۶۶ | Point | PO | ترسیم نقطه |
| ۶۷ | Polar Tracking *** | F1۲ | فعال یا غیرفعال کردن ابزار ردبایی قطبی |
| ۶۸ | Polygon | POL | ترسیم چندضلعی |
| ۶۹ | Properties | Ctrl + ۱ | باز کردن یا بستن پنجره مشخصات شکل ها |
| ۷۰ | Purge | PU | حذف اطلاعات استفاده نشده در فایل جاری |
| ۷۱ | Qiuck Dimen-tion | QD | اندازه گذاری سریع با کمک گیری از گزینه های دستوری مختلف |
| ۷۲ | Quit | Ctrl + F۴ | خروج از فایل |
| ۷۳ | Recover | - | رفع اشکال یک فایل اتوکد که آسیب دیده و باز نمی شود |
| ۷۴ | Recrangle | REC | ترسیم مستطیل |
| ۷۵ | Redo | Ctrl + Y | لغو آخرین بازگشت |
| ۷۶ | Redraw | R | حذف نقاط موقت |
| ۷۷ | Regen | RE | بازسازی نمایش ترسیم |

| ردیف | عنوان دستور | کلید میان بُر یا خلاصه دستور | توضیحات |
|------|-------------|------------------------------|--|
| ۷۸ | Rotate | RO | دوران دادن |
| ۷۹ | Save | Ctrl + S | ذخیره فایل جاری |
| ۸۰ | Save As | Ctrl + Shift + S | ذخیره فایل جاری به نام جدید |
| ۸۱ | Scale | SC | تغییر مقیاس شکل‌های ترسیم شده |
| ۸۲ | Snap *** | F۹ | فعال یا غیرفعال کردن گیره نقاط شطرنجی |
| ۸۳ | SPLine | SPL | ترسیم منحنی |
| ۸۴ | Stretch | S | کشیدگی خطی |
| ۸۵ | Text | - | ایجاد نوشته (انگلیسی) یک خطی |
| ۸۶ | Text Style | ST | ایجاد یا تنظیم سبک نوشتار |
| ۸۷ | Trim | TR | برش خطوط، کمان، چند خطی، منحنی نسبت به یک یا چند شکل |
| ۸۸ | Undo | U یا Ctrl + Z | بازگرداندن آخرین تغییرات |
| ۸۹ | UnGroup | - | تجزیه یک گروه به عناصر تشکیل دهنده آن |
| ۹۰ | Units | UN | تنظیمات واحدها |
| ۹۱ | Xline* | XL | ترسیم خطوط بی‌نهایت |
| ۹۲ | Zoom | Z | بزرگ‌نمایی یا کوچک‌نمایی نمایش ترسیمات در صفحه نمایش |

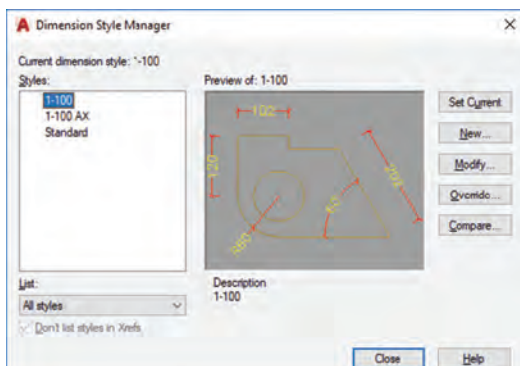
جدول ۲۵۵ رنگ برنامه اتوکد

این جدول در فایلی به نام chroma.dwg در پوشه support و در محل نصب برنامه وجود دارد. رنگ‌های ۱ الی ۹ معمولاً بیشترین استفاده را در ترسیم خطوط اصلی نقشه‌کشی مانند دیوار، در، پنجره، هاشور، خطوط مقطع و... دارند. به هر کدام از این رنگ‌ها، یک سبک چاپی اختصاص داده شده است که می‌توانیم آنها را در پنجره دستور Plot style table (pen assignment) تنظیم نماییم.



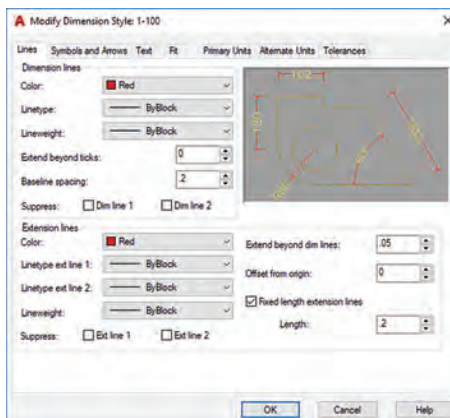
نمونه‌ای از تنظیمات اندازه‌گذاری

یک نمونه پیشنهادی برای اندازه‌گذاری یک فایل نقشه‌کشی معماری که با واحد متر ترسیم شده است و می‌خواهیم آن را با واحد سانتی‌متر اندازه‌گذاری نماییم. در تنظیمات این فایل اندازه‌گذاری‌ها ۱۰۰ برابر شده‌اند تا به سانتی‌متر تبدیل شوند. نام سبک اندازه‌گذاری که برای اندازه‌گذاری پلان، نما و مقطع در نظر گرفته شده است «۱_۱۰۰» می‌باشد.

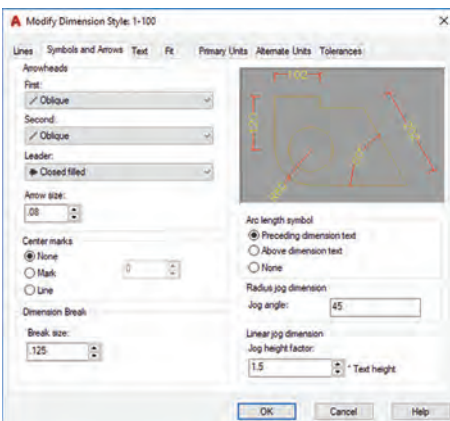


تنظیمات خطوط (Lines)

همان طور که در تصویر زیر می بینید، رنگ خطوط اندازه گذاری به رنگ Red یا همان رنگ شماره ۱ در جدول رنگ های استاندارد تعیین شده است. عمولاً رنگ خطوط اندازه گذاری را طوری تنظیم می نماییم که در صفحه نمایش، علی رقم اینکه به خوبی دیده می شوند، ولی از خطوط اصلی نقشه کشی کمتر به چشم آیند، تا خوانایی نقشه ها را در مانیتور کامپیوتر کاهش ندهند. از طرف دیگر عموماً خطوط اندازه گذاری (با کمک تعیین ضخامت برای سبک رنگ مربوط به آنها در هنگام چاپ) با ضخامت کم مانند $1/100$ چاپ می شوند.

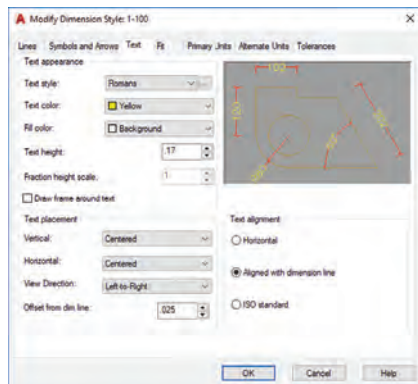


تنظیمات علامت و فلش ها (Symbols and Arrows)

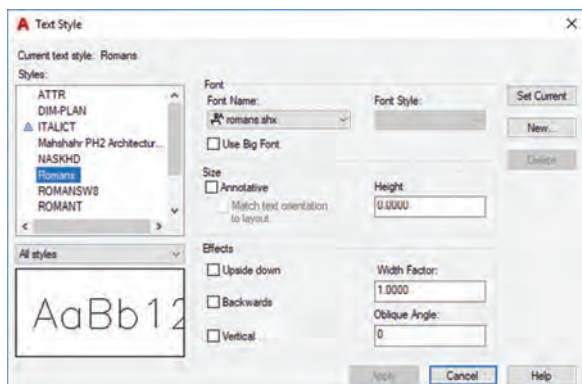


تنظیمات نوشته (Text)

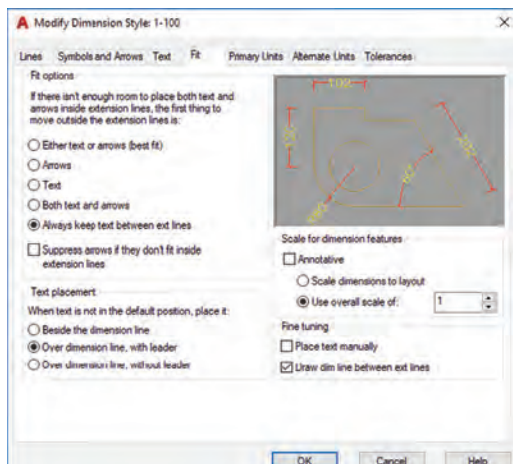
در اینجا، نوشته به رنگ Yellow یا رنگ شماره ۲ در جدول رنگ های استاندارد اتوکد تعیین شده است. با این کار هم خوانایی عدد اندازه گذاری در مانیتور بالاتر می رود، و هم می توان در هنگام چاپ برای سبک رنگ شماره ۲ ضخامتی مناسب مانند $1/18$ را تعیین نماییم.

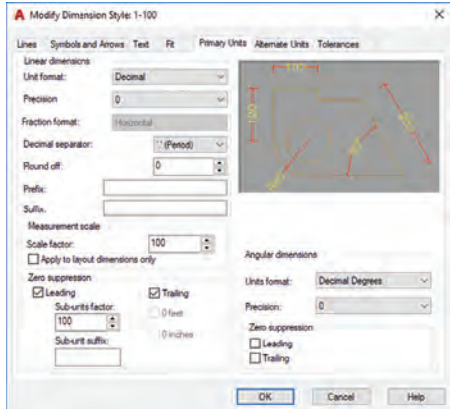


دق نمایید که در تنظیمات نوشته، از یک سبک نوشتاری با قلم انگلیسی و به نام Romans استفاده شده است که تنظیمات این سبک نوشتاری در شکل زیر مشخص است.



(نحوه جاگیری نوشه های اندازه گذاری شده) (Fit)

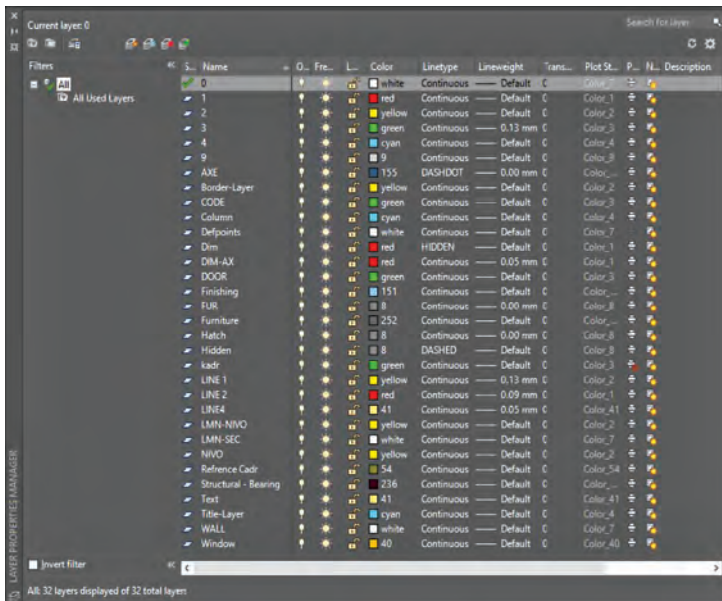




واحد اندازه گذاری (Primary Units) برای نمایش اندازه گذاری به واحد سانتی متر، در نقشه ای که با واحد متر ترسیم شده است، بایستی اندازه گذاری ها را صد برابر نمایید. بدین منظور عدد Scale Factor را مساوی ۱۰۰ در می دهیم. دقت نمایید چنانچه این گزینه بر روی عدد یک تنظیم شده باشد، اندازه گذاری ها با همان مقیاس موجود در ترسیم، به نمایش در خواهد آمد.

نمونه ای از لایه بندی در اتوکد

در شکل زیر، یک نمونه از تنظیمات بخش تنظیمات لایه ها (Layer properties) آمده است. دقت نمایید که براساس نیاز، سلیقه، استاندارد کاری خود و یا محیط کاری که در آن فعالیت می نمایید، می توان به ایجاد لایه هایی با نام های مختلف و تنظیمات مختلف رنگ، نوع خط و ... اقدام نمود.



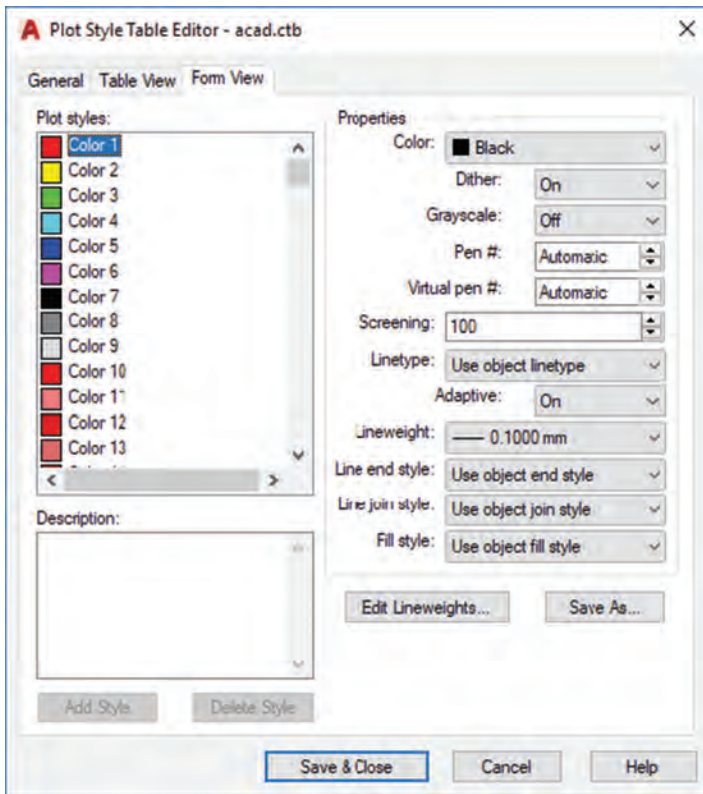
برای ترسیم خطوط اصلی و کمکی و همچنین موضوعات ترسیمی مختلف، لایه های مختلفی با تنظیمات متفاوت ایجاد و استفاده می شوند. به عنوان مثال لایه های ۱، ۲ و ۳ برای ترسیم خطوط پنجه رها و خطوطی که به صورت نما (برش نخورده) دیده می شوند. لایه ۴ برای خطوط برش خورده و لایه ۷ و همچنین لایه wall برای ترسیم خطوط برش دیوار در پلان و یا مقطع استفاده می شوند. علاوه بر این موارد لایه Dim برای اندازه گذاری های عمومی و لایه DIM_AX برای

اندازه‌گذاری برای این موارد لایه Dim برای اندازه‌گذاری‌های عمومی و لایه DIM_AXE برای دسته‌بندی خطوط آکس بندی استفاده شده‌اند. لایه‌های Column و AXE برای ترسیم و Hatch برای ترسیم هاشورها و لایه Text نیز برای دسته‌بندی نوشته‌ها استفاده شده‌اند.

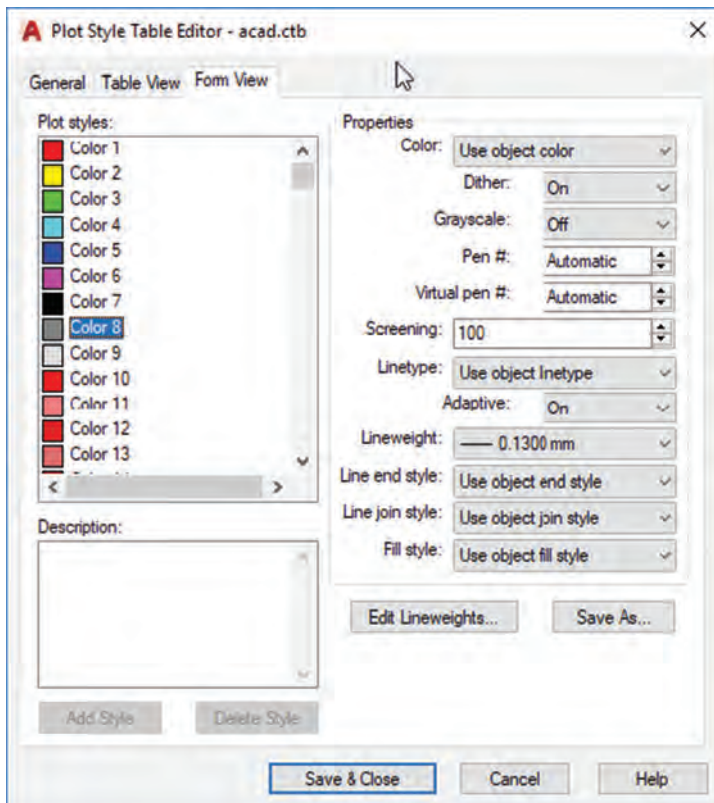
سبک ضخامت خطوط چاپ

(Plot Style Table | Pen Assignment)

در این قسمت، به عنوان نمونه، برخی از سبک‌های ضخامت خطوط چاپ توضیح داده شده است. سبک چاپ برای رنگ شماره ۱ (Red)



همان‌طور که در شکل ملاحظه می‌نمایید، رنگ چاپی برای این سبک مشکی (Black) در نظر گرفته شده است. ضخامت چاپ (Line Weight) نیز بر روی 0.1 mm تنظیم شده است و بنا بر این کلیه خطوط و موضوعاتی که با این رنگ کشیده شده‌اند، در هنگام چاپ، اگر این تنظیمات را داشته باشند، به رنگ مشکی و با ضخامت 0.1 mm ، چاپ خواهند شد.



همان طور که در شکل ملاحظه می نمایید، در این سبک، رنگ چاپ شونده (Color) بروی گزینه Use object color تنظیم شده است، بنابراین کلیه خطوط و موضوعاتی که با این رنگ کشیده شده اند، در هنگام چاپ، اگر این تنظیمات را داشته باشند، به رنگ طوسی و با ضخامت ۰/۱۳ mm خواهد شد. در بسیاری موارد، رنگ چاپ را برای هاشورهای از نوع Solid، در نقشه هایی که به صورت تک رنگ (با چاپگرهای فقط دارای رنگ مشکی) چاپ می شوند یکی از رنگ های ۸ یا ۹ و گاهی اوقات نیز یکی از رنگ های ۲۵۰ الی ۲۵۵ در نظر می گیرند. در نتیجه، این قسمت های هاشور خورده، به رنگ طوسی چاپ خواهد شد و باعث ایجاد تیرگی و سیاهی بیش از اندازه، در نقشه چاپ شده نخواهند شد.

جدول ارزش‌گذاری ضخامت خطوط در لایه‌ها

جدول زیر، پیشنهادی برای نام‌گذاری لایه‌ها و همچنین، تعیین رنگ چاپ، ضخامت چاپ و نوع خط می‌باشد. می‌توانیم برای هر موضوع ترسیم، یک نام لایه متناسب داشته باشیم، مانند دیوار، پنجره، گیاهان... در جدول زیر ضخامت خطوط، به صورت پیشنهادی و بر اساس کاغذ A3 در نظر گرفته شده است. برای کاغذهای کوچک‌تر و یا نقشه‌های دارای جزئیات بسیار زیاد و نزدیک به هم، معمولاً ضخامت‌های بالاتر از ۰/۴ را کمتر در نظر می‌گیرند؛ همچنین برای کاغذهای بزرگ‌تر مانند A0 نیز ضخامت خطوط در برخی از لایه‌ها، بسته به پیچیدگی نقشه می‌تواند بیشتر در نظر گرفته شود. در هنگام تهیه چاپ در دفاتر فنی، بایستی براساس لایه‌های موجود در فایل، چنین جدولی را به چاپ گیرنده نقشه ارائه دهید تا ضخامت و رنگ خطوط مطابق با نظر شما و به‌طور صحیح چاپ شوند.

| نوع خط | رنگ چاپ | ضخامت چاپ | شماره رنگ | رنگ لایه | اسم لایه |
|------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱ | ۱ | Red | ۱ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۲ | ۲ | Yellow | ۲ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۳ | ۳ | Green | ۳ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۴ | ۴ | Cyan | ۴ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۷ | ۵ | Blue | ۵ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۶ | ۶ | Magenta | ۶ |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۴۵ | ۷ | White | ۷ |
| DASHDOT | Black | ۰/۰۵ | ۱۵۵ | ۱۵۵ | Axe |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱ | ۱ | Red | DIM |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱ | ۴ | Cyan | Column |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱ | ۱ | Red | FURNITURE |
| CONTINUOUS | 8 | ۰/۱ | ۸ | | HATCH |
| HIDDEN | Black | ۰/۱ | ۹ | | HIDDEN |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱ | ۱ | Red | Furniture |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱۶ | ۴۱ | ۴۱ | Text |
| CONTINUOUS | Black | ۰/۱۲ | ۲ | Yellow | Nivo |

جدول مقیاس‌های رایج و مورده استفاده در چاپ

| mm | Unit | مقیاس نقشه | واحد ترسیم |
|-----|------|------------|------------|
| ۲ | ۲۰۰ | ۱:۲۰ | متر |
| ۲/۵ | ۱۰۰ | ۱:۲۵ | متر |
| ۵ | ۱۰۰ | ۱:۵۰ | متر |
| ۱۰ | ۱۰۰ | ۱:۱۰۰ | متر |
| ۲۰ | ۱۰۰ | ۱:۲۰۰ | متر |
| ۲۰ | ۱۰ | ۱:۲۰ | سانتی‌متر |
| ۲۵ | ۱۰ | ۱:۲۵ | سانتی‌متر |
| ۵۰ | ۱۰ | ۱:۵۰ | سانتی‌متر |
| ۱۰۰ | ۱۰ | ۱:۱۰۰ | سانتی‌متر |
| ۲۰۰ | ۱۰ | ۱:۲۰۰ | سانتی‌متر |

مدارک اصلی نقشه‌های اجرایی معماری داخلی (مرحله دوم)

- پلان اندازه‌گذاری: پلان کلیه طبقات با اندازه‌گذاری کامل و کدگذاری‌های لازم معرفی می‌شود.
- پلان مبلمان: در پلان کلیه طبقات اصلی نام فضاهای داخلی آن ذکر شده و مبلمان اصلی آن با مقیاس صحیح ترسیم می‌گردد.
- پلان معکوس (پلان سقف کاذب): یکی از مدارک خاص نقشه‌های مرحله دوم، پلان معکوس از سقف کاذب داخلی فضاهای بوده و ترازو و جنس سقف کاذب معرفی می‌گردد.
- پلان کفسازی: یکی از مدارک تخصصی نقشه‌های معماری داخلی، پلان کفسازی می‌باشد. در این پلان محدوده کفسازی داخلی فضاهای ترسیم شده و مشخصات، جنس و ابعاد مصالح کفسازی معرفی می‌گردد.
- نمایهای خارجی (پیرامونی): نمایهای پیرامونی در نقشه‌های مرحله دوم با معرفی دقیق و کامل مصالح نما، بازشوها و ترازوها ارتفاعی معرفی می‌شود.
- نمایهای داخلی (طراحی داخلی): یکی از مدارک تخصصی نقشه‌های معماری داخلی، ترسیم نمایهای داخلی فضاهای خاص می‌باشد. ترسیم کلیه عناصر دیوار با معرفی دقیق و کامل

- مصطفی دیوار، عناصر تزیینی و تأسیساتی معرفی می‌شود.
- ۷ مقاطع طولی و عرضی:** مقاطع اجرایی پروژه با ارائه جزئیات و اطلاعات بیشتر از مقاطع مرحله اول ترسیم و اندازه‌گذاری می‌شود.
- ۸ بزرگ‌نمایی پلان (layout):** بزرگ‌نمایی از فضاهای خاص و آبریزگاهی که دارای عناصر و تجهیزات بیشتری بوده و می‌باید در مقیاس $\frac{1}{50}$ و یا بزرگ‌تر ارائه شود.

- ۹ مقطع موضعی و برش تفصیلی دیوار (wall section):** جهت معرفی جزئیات اجرایی و مصالح کف، دیوار، سقف کاذب و سقف سازه‌ای در یک برش عمودی از یک دیوار خارجی با مقیاس $\frac{1}{25}$ یا $\frac{1}{20}$ ترسیم می‌شود.

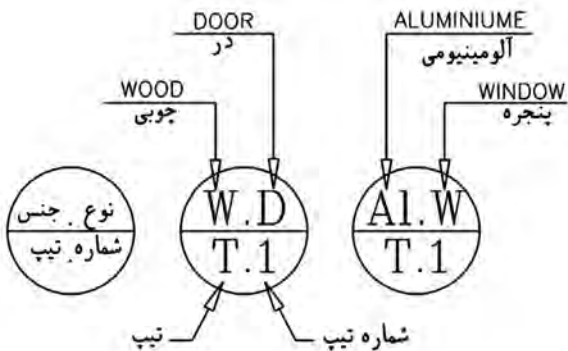
- ۱۰ جزئیات اجرایی (Details):** نحوه و روش اجرای مصالح گوناگون در بخش‌های مختلف ساختمان با ارائه جزئیات اجرایی با مقیاس بزرگ $\frac{1}{10}$ تا $\frac{1}{1}$ معرفی می‌شود.

- ۱۱ جدول نازک کاری:** مصالح نازک کاری تمامی سطوح کلیه فضاهای داخلی (کف، دیوار، سقف) از جهت نوع، جنس، ابعاد و رنگ در جدول مشخصی معرفی می‌گردد.

علائم اختصاری

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| T.O.F. (Top Of Floor Level) | تراز کف تمام شده معماری |
| T.O.S. (Top Of Slab Level) | تراز کف تمام شده سازه |
| B.O.B. (Bottom Of Beam Level) | تراز زیر تیر اصلی |
| B.O.W. (Bottom Of Window Level) | تراز زیر پنجره |
| T.O.W. (Top Of Window Level) | تراز روی پنجره |
| T.O.R. (Top Of Railing) | تراز روی دست‌انداز |
| O.K.B. (Ocupenci Kingstone Benchmark) | ارتفاع کف پنجره |

حروف اختصاری رایج در نقشه‌کشی مرحله دوم

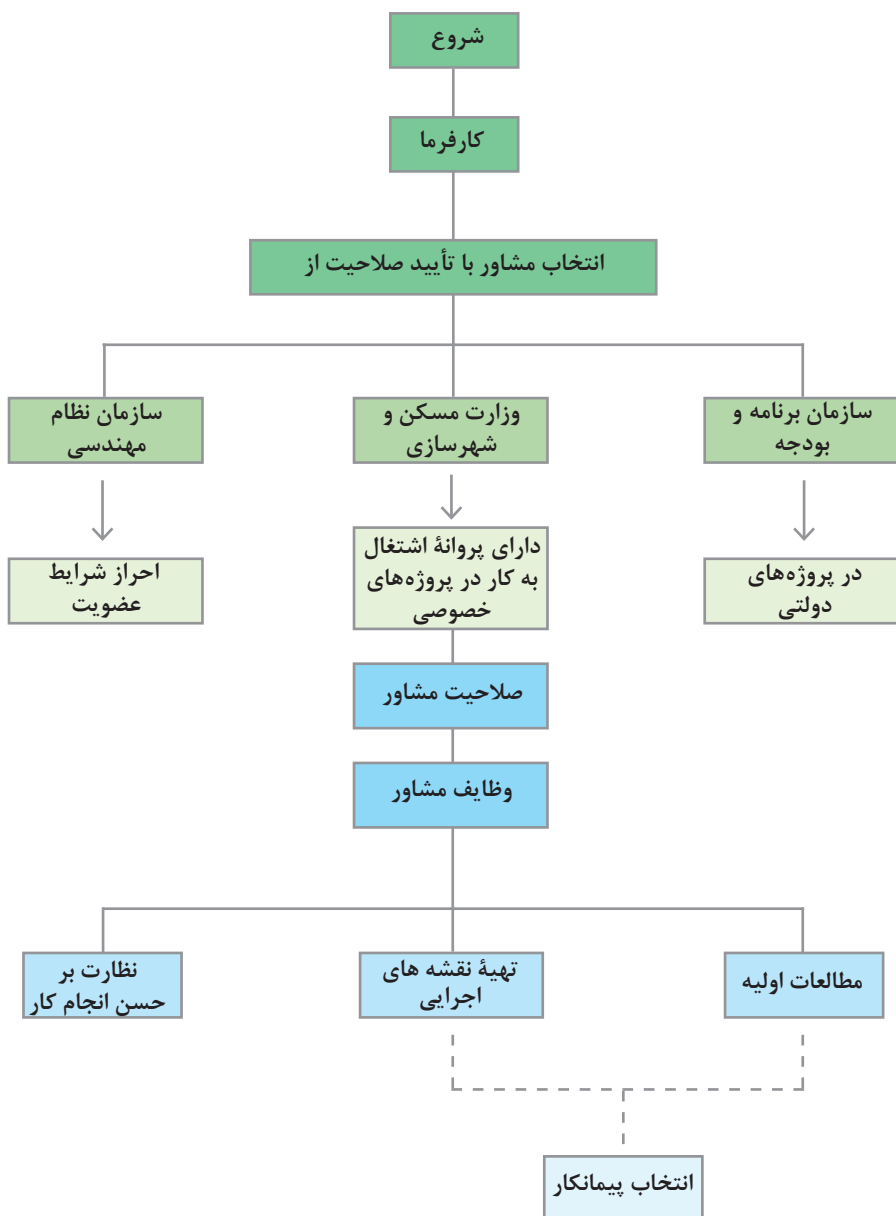


نحوه کدگذاری در علائم تیپ‌بندی در و پنجره در نقشه‌های مرحله دوم

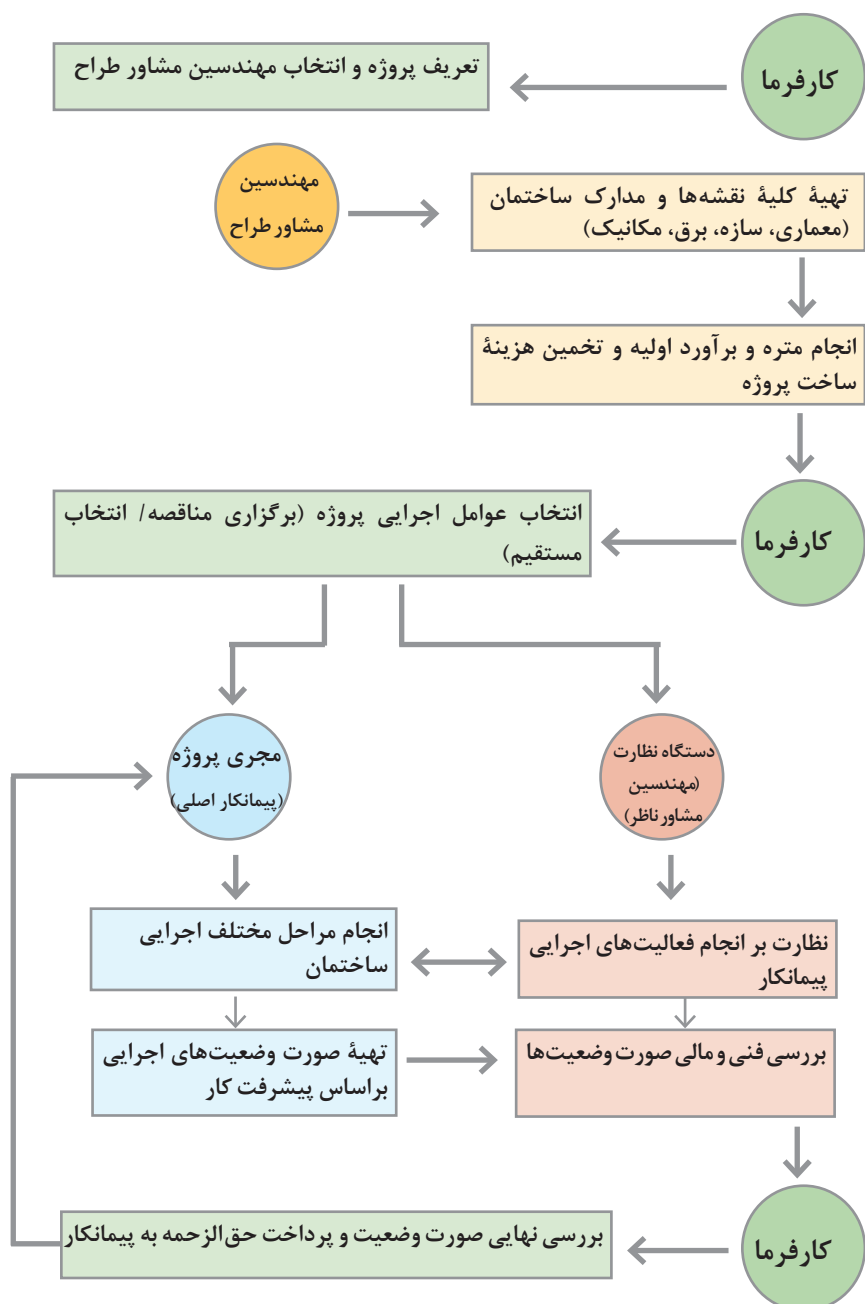
نمونه جدول نازک کاری مرحله دوم ساختمان

| سقف کاذب | | دیوار | | | قرینیز | | کف | | اسم فضا | شماره فضا | طبقه | |
|----------|-----|-------|-----|---------------|------------------|--------|-----|-------|---------|------------------------|------|------|
| رنگ | جنس | رنگ | جنس | پوشش نهایی | آستر- زیرسازی | ارتفاع | جنس | ابعاد | جنس | | | |
| | | | | | | | | | | پارکینگ | ۱ | همکف |
| | | | | | | | | | | پیش‌وروودی (آستانه) | ۲ | |
| | | | | | | | | | | لای و رختکن | ۳ | |
| | | | | | | | | | | پلکان ارتباطی | ۴ | |
| | | | | | | | | | | حیاط | ۵ | |
| | | | | | | | | | | فضای غذاخوری | ۶ | |
| | | | | | | | | | | فضای نشیمن | ۷ | |
| | | | | | | | | | | اتاق خواب والدین | ۸ | |
| | | | | | | | | | | اتاق خواب فرزندان | ۹ | |
| | | | | | | | | | | آشپزخانه | ۱۰ | |

نمودار مراحل انتخاب مشاور و وظایف آن



نمودار ارتباطی عوامل اجرایی در پروژه‌های ساختمانی



سرفصل های فهرست بهای ابنيه

شرح ردیفهای فهرست بهای ابنيه به نحوی تهیه شده که اقلام عمومی کارهای رشته ابنيه را در فصل های مجزا زیر پوشش قرار دهد. فصول فهرست بهای ابنيه به شرح ذیل می باشد.



فصل های فهرست بهای - مرتبط با معماری داخلی

فعالیت های نازک کاری ساختمان

- فصل هجدهم، انودکاری و بندکشی
- فصل نوزدهم، کارهای چوبی
- فصل بیستم، کاشی و سرامیک کاری
- فصل بیست و یکم، فرش موزاییک
- فصل بیست و دوم، کارهای سنگی با سنگ پلاک
- فصل بیست و سوم، کارهای پلاستیکی و پلیمری
- فصل بیست و چهارم، برش و نصب شیشه
- فصل بیست و پنجم، رنگ آمیزی

فعالیت های سفت کاری ساختمان

- فصل یازدهم، آجرکاری و شفته ریزی
- فصل دوازدهم، بتون پیش ساخته و بلوک چینی
- فصل سیزدهم، عایق کاری رطوبتی
- فصل چهاردهم، عایق کاری حرارتی
- فصل شانزدهم، کارهای فولادی سبک
- فصل هفدهم، کارهای آلومینیومی

در فهرست بها به منظور دسترسی راحت و سریع به ردیفهای مورد نیاز، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه یا زیر فصلهای جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف فهرست بها شامل شش رقم است که عبارت‌اند از:

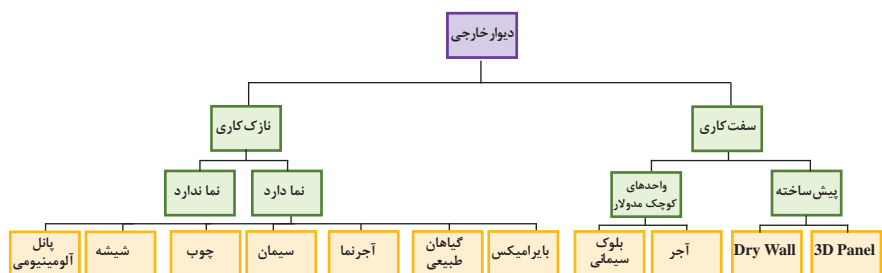
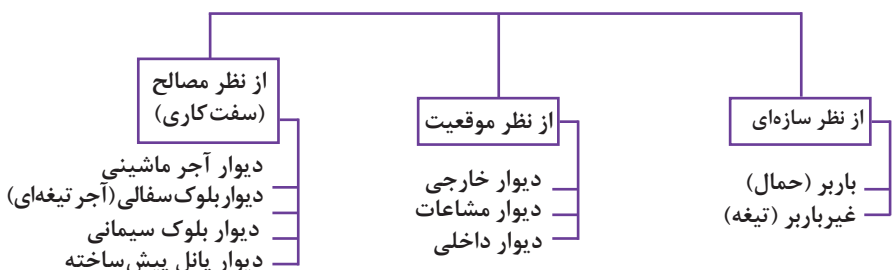


در متۀ باز و بسته و همچنین در فهرست بها اینیه مقادیر کارهای ساختمانی با واحدهای خاص هر فعالیت مشخص می‌شوند که قابل اندازه‌گیری و محاسبه هزینه باشند. لیست مهم ترین واحدها و کارهای مربوطه در جدول زیر ارائه شده است.

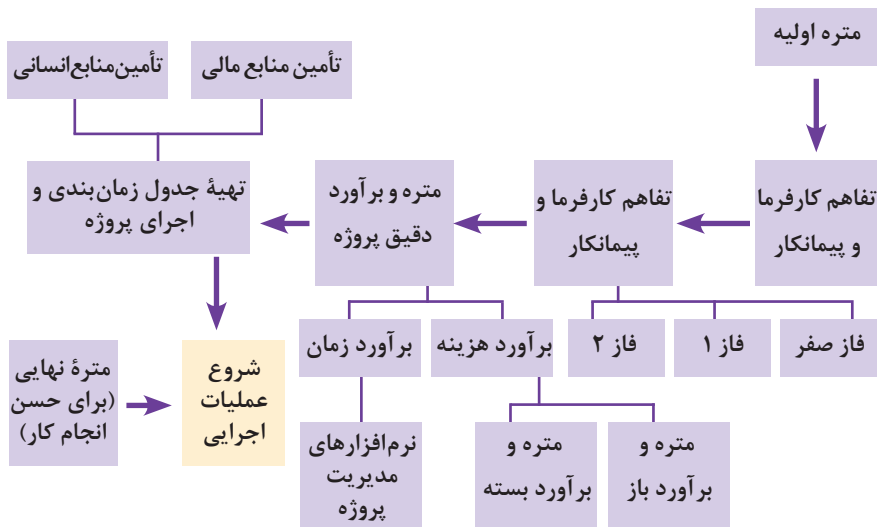
| عنوان کارها و فعالیت‌های ساختمانی | واحد اندازه‌گیری | |
|---|---------------------|---|
| عملیات خاکی، کارهای آجری، کارهای بتونی، مصالح از قبیل شن، ماسه، سنگ‌های مختلف برای سفت کاری و... | مترمکعب | ۱ |
| اندوهای مختلف داخلی و خارجی، انواع عایق کاری، رنگ کاری در و پنجره، دیوار و سقف، انواع آسفالت (با ذکر ضخامت)، انواع سنگ‌های پلاک (با ذکر ضخامت) در کف، بدنه نما و پله، انواع نماهای آجری، انواع فرش کفها (مورائیکی، سنگی، پلاستیکی)، انواع شیشه (با ذکر ضخامت) انواع کاشی، سرامیک کف و بدنه، انواع شیروانی‌ها و... | مترمربع | ۲ |
| انواع قرنیزها، پلاستیک روی نرده و پله، نهرکشی (با اندازه‌های مختلف)، انواع کابل‌ها و سیم کشی لوله‌کشی آب سرد و گرم و فاضلاب (از جنس‌های مختلف گالوانیزه، چدنی، آهنی، PVC) و... | متر طول | ۳ |
| کلیه کارهای فلزی (اسکلت، آرماتور...) - حمل مصالح ساختمانی از قبیل آجر، سیمان، گچ و... | وزن (Ton, kg) | ۴ |
| کلیه ادوات برقی از قبیل کلید، پریز و لوازم بهداشتی مثل ظرفشویی، دستشویی، توالت و... | عدد | ۵ |

انواع دیوارهای داخلی ساختمان را از سه منظر اصلی و بنیادین می‌توان دسته‌بندی کرد و مشخصات فنی هر یک را معرفی نمود.

انواع دیوارهای ساختمان



مراحل اجرایی پروژه‌های ساختمانی و جایگاه متراه و برآورده



نمودار مراحل اجرایی پروژه‌های ساختمانی و جایگاه متراه و برآورد

ضایاب دفترچه فهرست بها

جدول ضایاب پرکاربرد موجود در دفترچه فهرست بها

| ردیف | پیش فرض | نوع ضریب |
|------|--|----------------------------|
| الف | فعالیت اجرایی در طبقه همکف و زیرهمکف انجام می‌شود. برای طبقات دیگر، ضریبی مورد نیاز است. | ضریب طبقات |
| ب | نهایت ارتفاع معمول سهونیم متر برای هر طبقه است. بیش از این ارتفاع شامل ضریب می‌شود. | ضریب کار در ارتفاع |
| ج | برخی تجهیزات خاص که در فهرست یا قرارداد وجود ندارند. استفاده از آنها شامل ضریب می‌شود. | ضریب تجهیز و برچیدن کارگاه |
| د | فعالیت در پایتخت کشور (تهران) انجام می‌شود. با فاصله گرفتن از برخی امکانات و برای مناطق مختلف ضرایب متفاوتی وجود دارد. | ضریب منطقه |
| هـ | هزینه‌های مازاد پروژه، در قیمت منظور نشده است. | ضریب بالاسری |
| و | اتفاقاتی که باعث تأخیر در زمان و افزایش قیمت‌ها می‌شود در دفترچه فهرست بها در نظر گرفته نشده است. | ضریب تعديل |



کار در شهر نراق استان مرکزی (ضریب منطقه)، در طبقه دوم یک ساختمان (ضریب طبقات)، در ارتفاع ۵ متری از کف آن طبقه (ضریب کار در ارتفاع) صورت می‌گیرد. یک کانتس برای استقرار کارگران، مقداری ماشین‌آلات (ضریب تجهیز و برقیدن کارگاه) و امور پشتیبانی دفتر پیمانکار (ضریب بالاسری) از مسائلی هستند که شامل ضریب می‌شوند.

الف) ضریب طبقات: در دفترچه فهرست بها، طبقات همکف و زیرهمکف با ضریب ۱ مینا هستند. بدیهی است که با افزایش طبقات، آیتم‌های اجرایی هزینه بیشتری در بر دارند. مقدار ضریب طبقات با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌شود. در این رابطه مساحت طبقات دارای اهمیت است.

$$p = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

F_0 = سطح زیربنای همکف

F_1 = سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیربنای دومین طبقه بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیربنای سومین طبقه بالاتر از طبقه همکف

F_n = سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیربنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیربنای اولین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیربنای دومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیربنای سومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_m = سطح زیربنای m ام طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف

ب) ضریب کار در ارتفاع: کار در ارتفاع بیش از سه و نیم متر مشکلات و هزینه‌هایی در بر دارد. نیاز به داربست، انتقال و دورریز مصالح، تجهیزات ایمنی و... از جمله هزینه‌های مازاد هستند. همه کارهای موجود در یک طبقه که ارتفاع آن بیش از سه و نیم متر باشد بر اساس فرمول زیر محاسبه می‌شود:

الف) در صورتی که ارتفاع طبقه (H) بیشتر از $\frac{3}{5} / 5$ تا 10 متر باشد ضریب ارتفاع از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$Q = 1 + \frac{4 \times (H - 3/5) \times (H + 0/6)}{(2 \times 100 \times S)}$$

ب) در صورتی که ارتفاع طبقه (H) بیشتر از 10 متر باشد ضریب ارتفاع از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$Q = 1/1378 + (0/005) \times (H - 10)$$

Q = ضریب ارتفاع

H = ارتفاع طبقه از تراز کف طبقه مربوط تا تراز کف طبقه بالایی

نکته



این ضریب به همه کارهای آن طبقه از کد (ارتفاع) کف طبقه مورد نظر تا کد کف طبقه بالایی به غیر از مصالح پای کار تعلق می‌گیرد.

نکته

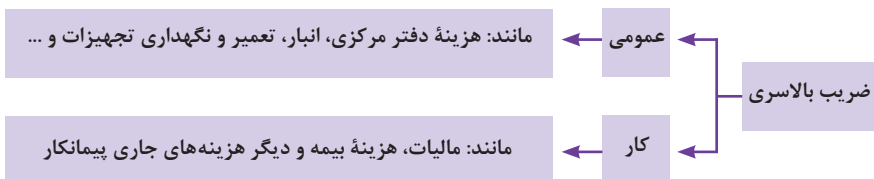


ضریب کار در ارتفاع اخیراً از دفترچه فهرست بها حذف گردیده و به صورت آیتم‌های جداگانه برای هر فصل منظور شده است.

ج) ضریب تجهیز و بروزه مکانیکی کارگاه: در محاسبه بهای آیتم‌ها بسیاری از عوامل در نظر گرفته شده است. اما برخی از اقدامات و کارها در فهرست یا قرارداد پروژه وجود ندارند و جزو کارهای اصلی نیستند. به طور مثال هزینه اسکان، تجهیزات ایمنی و... از جمله این هزینه‌ها هستند. مقدار این ضریب بین ۴ تا ۶ درصد کل مبلغ پروژه متغیر است.

د) ضریب منطقه: برای این ضریب، شهر تهران مبنای است. به این دلیل که پیمانکاران در شهر تهران برای تهییه مصالح، ابزار و نیروی کار با محدودیتی روبه‌رو نیستند. به همین دلیل در شهر تهران و مناطق مشابه، این ضریب معادل ۱ در نظر گرفته شده است. سازمان برنامه و بودجه کشور برای تأمین هزینه‌های اضافی مناطق و شهرهای مختلف، ایران را به مناطق مختلفی تقسیم‌بندی کرده و برای هر یک ضریب مثبتی در نظر گرفته است. سال ۱۳۹۴، ضرایب منطقه‌ای جدید برای بیش از ۱۰۰ شهر ابلاغ شده است.

۵- ضریب بالاسری: همان‌گونه که بیان شد در برآورد قیمت آیتم‌های دفترچه فهرست بها، چهار عامل مصالح، نیروی انسانی، ماشین آلات و حمل و نقل دخیل بوده است؛ اما در پروژه‌های عمرانی هزینه‌های دیگر نیز وجود دارد.



نمودار هزینه‌هایی که شامل ضریب بالاسری می‌شوند.

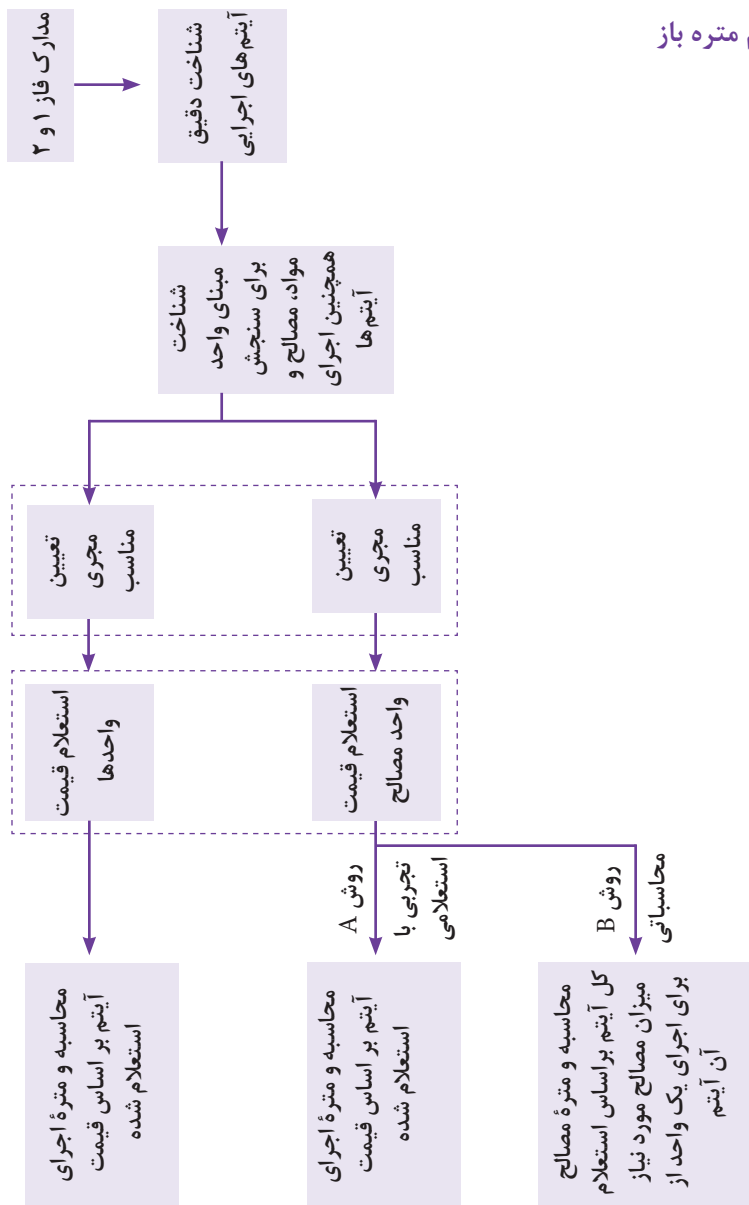
نکته



معمولًاً ضریب بالاسری پروژه‌های عمرانی ۱/۲۰ (۳۰ درصد مبلغ کل پروژه) در نظر گرفته می‌شود که البته این مبلغ در دفترچه فهرست بهای سال ۱۳۹۶ برای پروژه‌های ترک تشریفات منقصه، ۱/۲۰ برآورد شده است.

و) ضریب تعديل: بر اثر گذر زمان و طولانی شدن برخی پروژه‌ها، بسیاری از هزینه‌ها به نسبت سال عقد قرارداد افزایش می‌یابند. پیش‌آمد های نظیر بدی آب و هواء، عدم اجرای تعهدات کارفرما در موعد مقرر و... از جمله این مسائل هستند. برای جلوگیری از ضرر و زیان پیمانکار از ضریب تعديل استفاده می‌شود. برای اعمال ضریب تعديل، دوره‌های سه ماهه مورد نظر است. در واقع تعديل قیمت میانگین سه ماهه گذشته به قیمت میانگین در سه ماهه جدید، نیازمند ضریب تعديل است.

مراحل انجام متره باز



نمونه‌ای از جدول زمان‌بندی فعالیت‌های یک پروژه

| ردیف | مراحل اجرایی | زمان به هفته | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| | | | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | |
| | | | | | | | | | | | | ریز آیتم | آیتم |
| ۱ | سفت کاری | | | | | | | | | | | تبیغه چیزی | |
| | | | | | | | | | | | | ساخت و نصب نعل درگاه | |
| | | | | | | | | | | | | ساخت و نصب چهارچوب بازشوها | |
| ۲ | تأسیسات | | | | | | | | | | | زیرساخت‌های تأسیسات بهداشتی | |
| | | | | | | | | | | | | تأسیسات حرارتی و برودتی | |
| | | | | | | | | | | | | زیرساخت‌های تأسیسات برقی | |
| ۳ | زیرسازی اولیه | | | | | | | | | | | کف: اجرای کروم‌بندی، شیب‌بندی و ماهیچه‌کشی | |
| | | | | | | | | | | | | سقف: اجرای سازه سقف کاذب، فریم‌کشی و ... | |
| | | | | | | | | | | | | دیوار: سیمان کاری، فریم‌کشی، اجرای گچ و خاک و ... | |
| ۴ | زیرسازی نهایی | | | | | | | | | | | کف: اجرای پوکه یا فوم بتن | |
| | | | | | | | | | | | | سقف: اجرای پنل‌های پیش ساخته، سفیدکاری سقف | |
| | | | | | | | | | | | | دیوار: سفیدکاری یا گچ کاری | |
| ۵ | پوشش نهایی | | | | | | | | | | | عایق کاری | |
| | | | | | | | | | | | | کف (پارکت، اپوکسی، سنگ و...) | |
| | | | | | | | | | | | | سقف (رنگ، پتینه، چوب و...) | |
| ۶ | نصب شدنی‌ها | | | | | | | | | | | دیوار (پنل‌های بتونی، رنگ، دیوارپوش‌های پی وی سی و...) | |
| | | | | | | | | | | | | کلید و پریز و لامپ‌ها | |
| | | | | | | | | | | | | شیرالات و سرویس‌های بهداشتی | |
| | | | | | | | | | | | | کارهای چوبی | |
| | | | | | | | | | | | | کابینت | |
| | | | | | | | | | | | | سینک، هود و دیگر تجهیزات | |
| | | | | | | | | | | | | نصب آشپزخانه | |
| | | | | | | | | | | | | صفحة روی کابینت | |

جدول تبدیل واحدهای برشی از آیتم‌های پرکاربرد

| نوع فعالیت (آینم) | محاسبه مقدار / میزان مواد و مصالح مصرفی در واحد | توضیحات | واحد واحد وارد وارد بازار بازار (خرید و فروش (خرید و فروش بازار) | مقدار نهایی هر یک از مواد و مصالح برای واحد اجرا (خرید و فروش بازار) |
|-----------------------------------|--|---|---|--|
| تیغه چینی (بلوک سیمانی) | مساحت هر بلوک $8/5 \times 20 \times 10$) | مساحت / سانتی متر برای تیغه داخلی) | عدد | تیغه چینی بازار |
| ملات ماسه سیمان برای تیغه چینی | ۱۵/۰/۰ متر مکعب (ضخامت ملات مصرفی در جرای هردیف ۳ سانتی متر در نظر گرفته می شود،) | ضخامت / سانتی متر برای تیغه داخلی) | کیلوگرم | ۱۳ کیلوگرم سیمان ۱۲/۵ لیتر آب |
| قیر گونی | برای اجرای عالی به روی قیر گونی برای یک متر مربع، ۲ کیلوگرم قیر لازم است. | در هر متر مربع ۱۱ عدد بلوک سیمانی استفاده | عدد | متر مربع |
| نقل درگاه | عمل درگاه از هر طرف عرض بازشو حاصل ۵ سانتی متر بلندتر است. در اینجا بازشو در ابعاد ۱ در ۲ متر می باشد. | قیر کیلوگرم - گونی متر مربع | کیلوگرم | ۱۶ کیلوگرم ماسه ۱۲/۵ لیتر آب |
| زنگ سازی گچ و خاک | ۳۰/۰ متر مکعب (ضخامت گچ و خاک ۳ سانتی متر در ظرف گرفته می شود) | عمل درگاه از هر طرف عرض بازشو حاصل ۵ سانتی متر می باشد. | کیلوگرم | ۱۵ کیلوگرم گچ ۱۴/۱ کیلوگرم خاک ۱۹ لیتر آب |
| سفیدکاری (چک کاری) | ۱۵/۰/۰ متر مکعب سفیدکاری (ضخامت لایه چک کاری ۱/۵ سانتی متر در نظر گرفته می شود) | کیلوگرم | ۰ کیلوگرم ملات گچ کاری (۵۰/۰/۰ آب) | متر مربع |
| رنگ آمیزی | رنگ آمیزی نیاز به بسته کاری و رنگهای استری دارد و در اینجا اعداد از اند شده برای یک لایه رنگ می باشد. | کیلوگرم | ۱ کیلوگرم رنگ برای ۱۰ متر مربع | متر مربع |

جدول نکات اجرایی در متره و برآورده

در متره و برآورده برخی آیتم‌های اجرایی نکاتی وجود دارد که بی‌توجهی به این نکات سبب خواهد شد که متره و برآورده دقیقی حاصل نشود و یا اینکه موجب بروز مشکلاتی در آینده استفاده از بنا شود. در جدول زیر سعی شده است تا به برخی از این نکات اشاره شود.

جدول گزیده‌هایی از نکات مهم در متره و برآورده

| نکات مهم | مورد اجرا |
|---|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> پیشانی و لبه‌ها که معمولاً برای نور مخفی اجرا می‌شوند، به صورت متر طول محاسبه می‌گردد و هزینه یک متر طول آن برابر با یک متر مربع است. به طور مثال لبه‌ای در سقف به عرض $1/1^\circ$ و طول ۱ متر اجرا شود هزینه آن برابر با یک متر در یک متر مربع است. | سقف کاذب |
| <ul style="list-style-type: none"> هزینه اجرای سرامیک در کف و جداره متفاوت است. اجرای فتیله به صورت متر طول محاسبه می‌شود. اجرای کاشی و سرامیک‌های دارای عاب خاص که با سیمانی شدن، عاب آنها از بین رود به دلیل حساسیت، هزینه بیشتری در بردارد. | اجرای سنگ، کاشی و سرامیک |
| <ul style="list-style-type: none"> ضخامت اندوتها معمولاً به صورت استاندارد تعريف شده است که در موارد خاص امکان تغییر آن می‌باشد. مثلاً در دیوارهایی که متصل به چاهک آسانسور می‌باشند به دلیل وجود ارتعاشات مکانیکی آسانسور، جهت جلوگیری از صدمه به پوشش نهایی، از گچ و حاک با ضخامت بیشتر استفاده می‌شود. | اندو |
| <ul style="list-style-type: none"> در اجرای زیرسازی کف، جزئیاتی وجود دارد که آنها را به صورت مجزا محاسبه نمی‌کنند. کروم‌بندی و شیب‌بندی، اجرای ماهیچه‌های محافظتی و... از این دسته هستند (گاهی اوقات ماهیچه‌های محافظتی لوله‌ها به صورت روزمزد محاسبه می‌شود). | کفسازی |
| <ul style="list-style-type: none"> برای خرید برخی مصالح نظیر کاشی، سنگ، رنگ و... بهتر است مقداری اضافه بر محاسبات انجام شده تهیه شود. این موضوع به‌این دلیل است که پس از اتمام کار ممکن است بر اثر ضربه، اجرای ناصحیح یا هر دلیل دیگری نیاز به آن مصالح وجود داشته باشد، حال آنکه ممکن است تولید آنها به پایان رسیده و در بازار موجود نباشند. اجرای برخی آیتم‌ها به صورت قیمت مقطوع یا چکی متدال است. مثلاً گچ‌بری‌های خاص، انواع تزیینات خاص و... که مجریان معودی دارند معمولاً با قیمت‌های توافقی اجرا می‌شوند. | عمومی |

جدول پیشنهادی برای انجام متره و بورد باز

| ردیف | عنوان فروشگاهی | مواد و مصالح (قیمت بد ریال) | | | | | | | | نحوه آبتنم |
|------|---|--------------------------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | پیمانکار - مجری (قیمت بد ریال) | توضیحات | روزگاری | نهايی (ریال) | قیمت | نحوه آبتنم | آبتنم | آبتنم | | | | | |
| | | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل | کل |
| | | شخص / همکاری | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم | نحوه آبتنم |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | فروشگاهی | | | | | | | | | | | | | |
| | کروکی (بلان) (اهمایی) قیمت | | | | | | | | | | | | | |
| | فروشگاهی | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | سفت کاری | | | | | | | | | | | | | |
| | ساخت و نصب نعل در گاه | | | | | | | | | | | | | |
| | ساخت و نصب چادرچوب | | | | | | | | | | | | | |
| | تأسیسات | | | | | | | | | | | | | |
| | تأسیسات پدیداشتی | | | | | | | | | | | | | |
| | تأسیسات حرارتی و برودتی | | | | | | | | | | | | | |
| | تأسیسات بر قدیم | | | | | | | | | | | | | |
| | سیستم اعلام و اطلاعیه حرفیق | | | | | | | | | | | | | |
| | کف (اجرای کهودندی، شیپوری و ماهیجه و ...) | | | | | | | | | | | | | |
| | زیرسانی اولیه | | | | | | | | | | | | | |
| | سافت (اجرای سازه سقف کاذب، شاسی چوب حرارت دیده و ...) | | | | | | | | | | | | | |
| | دیوار (گچ و خاک، سیمان کاری، نشاستی کشی و ...) | | | | | | | | | | | | | |
| | زیرسانی نهایی | | | | | | | | | | | | | |
| | کف (اجرای فوم بنن، پوکه و ...) | | | | | | | | | | | | | |

| فروشگاهی | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| پیمانکار - مجری (قیمت به ریال) | | مواد و معالج (قیمت به ریال) | | | | | | | |
| نحوی نهادی (ریال) | دوزکاری نحوی نهادی (ریال) | توضیحات | دوزکاری | پیمانکار | مقدار | واحد | واحد | نوع | مدل |
| کل | نوع | مدل |
| شرکت هندکاری | فرد | فرمایش نحوی | فرد | فرمایش نحوی | فرمایش نحوی | فرمایش نحوی | فرمایش نحوی | فرمایش نحوی | فرمایش نحوی |
| فروشگاهی | کوکی بلدن (لهمنا) فتشا | آنهم | زیر آنهم | موافق اجرا | کوکی بلدن (لهمنا) فتشا | آنهم | زیر آنهم | موافق اجرا | کوکی بلدن (لهمنا) فتشا |
| کف (پاکت ابوقصی، سست و ...) | پوشش نهادی | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... | کلید و بزر، تجهیزات روشناخی، تجهیزات صوتی و ... |
| دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) | دیوار (پنل های بتنی، رنگ، دیوار پوش شدهای بتنی و سی و ...) |
| عایق کاری |
| نصب شندي ها |
| سیستم، هود و دیگر نصبیات اژه زن خانه |
| کارهای جویی |
| کابینت و صفحه ر روی کابینت |

دیوار جداکننده با صفحات روکش دار گچی (درای وال)
اجزای تشکیل دهنده دیوارهای جداکننده با صفحات روکش دار گچی

- ۱ انواع صفحات روکش دار گچی؛ (معمولی، مقاوم در برابر حریق، مقاوم در برابر رطوبت، مقاوم در برابر ضربه)

۲ پروفیل های زیرسازی؛ (استاد، رانر، ...)

۳ قطعات و اتصالات؛ (انواع پیچ ها و اتصالات)

۴ مواد درز گیری و آماده سازی سطوح. (بتنه، ماستیک، انواع نوارها)
انواع دیوارهای جداکننده با صفحات روکش دار گچی

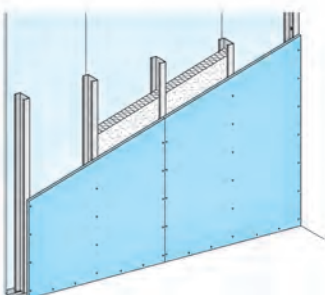
۱ دیوار جداکننده ساده؛

۲ دیوار جداکننده با مقاومت مکانیکی بالا؛

۳ دیوار جداکننده با عملکرد صوتی بالا؛

۴ دیوار جداکننده تأسیساتی.

۱- دیوار جداکننده ساده؛



| ارتفاع مجاز دیوار | | | | | | پائل گچی | سازه | دیوار | | | |
|-----------------------|------|------|--------------------|------|------|-------------|-------|-------|--|--|--|
| منطقه بر رفت و آمد | | | منطقه کم رفت و آمد | | | | | | | | |
| ۶۰ | ۴۰ | ۳۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۳۰ | | | | | | |
| - | - | - | ۲/۲ | ۲/۸۵ | ۲/۸۵ | ۵/۱۲ | C ۵۰ | ساده | | | |
| - | ۳/۲۵ | ۴/۲۵ | ۲/۱۵ | ۳/۷۵ | ۴/۲۵ | | C ۷۵ | | | | |
| ۴/۵ | ۵/۲۵ | ۵/۸ | ۴/۵ | ۵/۲۵ | ۵/۸ | | C ۱۰۰ | | | | |

جدول فواصل سازه ها و ارتفاع مجاز دیوار

مراحل اجرای دیوار جداکننده ساده



پس از برش بال‌ها، رانر خم و راست شده تا از محل جان برش بخورد.



برش بال‌های رانر با قیچی



مشخص کردن محل نصب رانر
کف با ریسمان رنگی



اتصال رانر به کف با رول پلاک



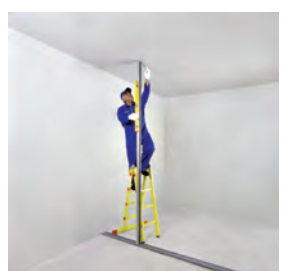
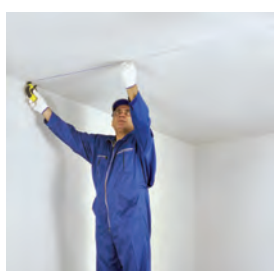
اتصال رانر به کف (سوراخ کردن
رانر و کف)



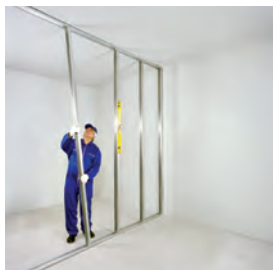
اجرای نوار عایق (یا دو ردیف
سیلیکون) برپشت جان رانر
کف و سقف



نصب رانر سقف
مشخص کردن محل نصب رانر



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



اتصال استاد به دیوار بنایی با اجرای استادها (به صورت شاقولی)
رول پلاک

نصب استاد بر روی ساختار جانبی



نحوه صحیح در دست گرفتن اجرای پانل‌ها در یک طرف دیوار
پیچ گوشته برقی

برای نصب پانل‌ها از پیچ
مخصوص استفاده می‌شود

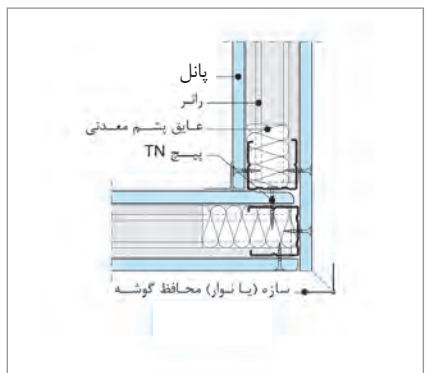
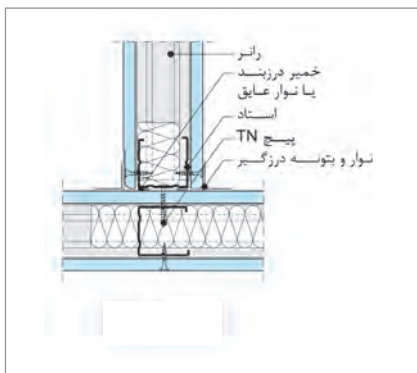


حصیر چین کردن درزهای افقی: فاصله افقی درزها حداقل ۴۰ سانتی‌متر



اجرای پانل‌ها در طرف دیگر دیوار تکمیل شده
دیوار

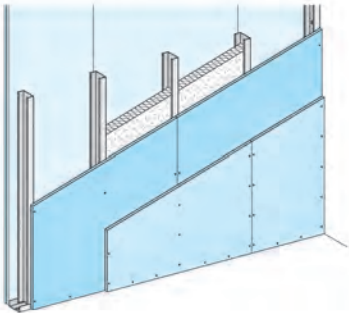
اجرای عایق پشم معدنی در
فوacial بین استادها (توجه
شود که تأسیسات در مرحله
قبل اجرا شده است)



جزئیات پلان از اتصال دو دیوار یک لایه به یکدیگر (اتصال T)
(اتصال گوش)

۲- دیوار جداکننده با مقاومت مکانیکی بالا:

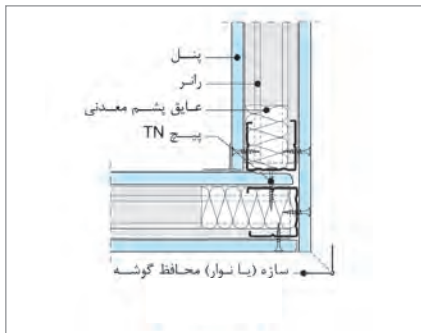
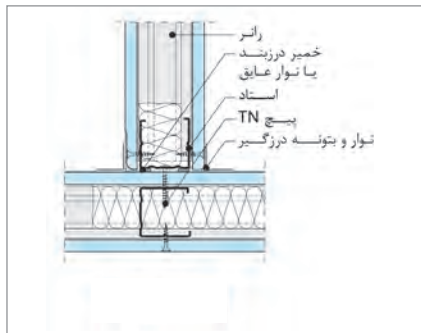
ساختر این دیوار شامل یک ردیف سازه و دو لایه پانل در هر طرف می‌باشد.
این دیوار مشخصات عملکردی بسیار خوبی دارد که مهم‌ترین آنها مقاومت مکانیکی بالای آن است.



| ارتفاع مجاز دیوار | | | | | | پانل | سازه | دیوار |
|--------------------|-------|-------------------------------|------|-----|------|--------|-----------|---------|
| منطقه پر رفت و آمد | | منطقه کم رفت و آمد منطقه بالا | | | | | | |
| cm | cm | cm | cm | cm | cm | | | |
| ٦٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٦٠ | ٤٠ | ٣٠ | | | |
| - | ٤٢/٢٥ | ٢/٢٥ | *٣/٢ | ٣/٢ | ٣/٥٥ | C ٥٥ | با مقاومت | |
| - | ٤/٥ | ٥/١ | ٣/٧ | ٤/٥ | ٥/١ | ٢×١٢/٥ | C ٧٥ | مکانیکی |
| ٥/٣٥ | ٦/٣ | ٦/٩٥ | ٥/٣٥ | ٦/٣ | ٦/٩٥ | | C ١٠٠ | بالا |

جدول فواصل سازه‌ها و ارتفاع مجاز دیوار

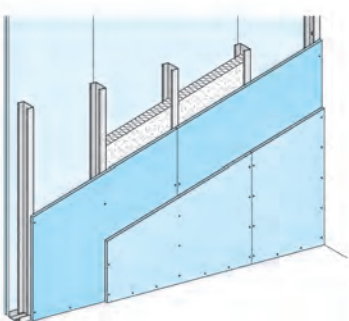
بخشی از جزئیات متداول دیوار جداکننده با مقاومت مکانیکی بالا



جزئیات پلان از اتصال دو دیوار دو لایه به یکدیگر
(اتصال T)

جزئیات پلان از اتصال دو دیوار دو لایه به یکدیگر
(اتصال گوشه)

۳- دیوار جداکننده با عملکرد صوتی بالا



| ارتفاع مجاز دیوار | | | | | | پانل | سازه | دیوار |
|--------------------|-----|-------------------------------|------|-----|-----|--------|-----------|---------|
| منطقه پر رفت و آمد | | منطقه کم رفت و آمد منطقه بالا | | | | | | |
| cm | cm | cm | cm | cm | cm | | | |
| ٦٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٦٠ | ٤٠ | ٣٠ | | | |
| - | - | ٢/٢ | *٢/٩ | ٣/١ | ٣/٥ | C ٥٥ | با مقاومت | |
| *٢/١ | ٤/٣ | ٤/٨ | ٣/٧ | ٤/٣ | ٤/٨ | ٢×١٢/٥ | C ٧٥ | مکانیکی |
| ٥/٣٥ | ٥/٨ | ٦/٤ | ٥/٥ | ٥/٨ | ٦/٤ | | C ١٠٠ | بالا |

جدول فواصل سازه‌ها و ارتفاع مجاز دیوار

روش اجرای دیوار با عملکرد صوتی بالا



اجرای نوار عایق بر روی استادها



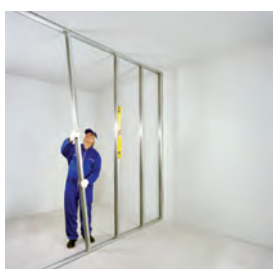
اجرای قاب پیرامونی دوم



تکمیل قاب پیرامونی اول



اجرای ردیف اول استادها (به صورت
شاقولی) اجرای ردیف دوم استادها



برش نوارهای عایق



اجرای پانل‌ها در یک طرف دیوار



تکمیل زیر سازی

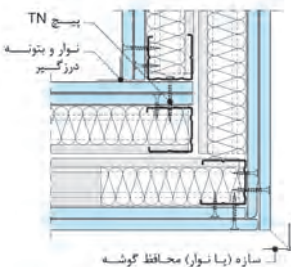


اجرای لایه دوم پانل‌ها

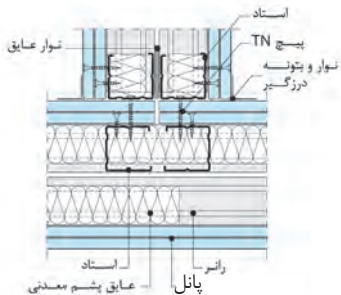


اجرای پانل‌ها در دو طرف دیوار

بخی از جزئیات متداول دیوار جداکننده با عملکرد صوتی بالا



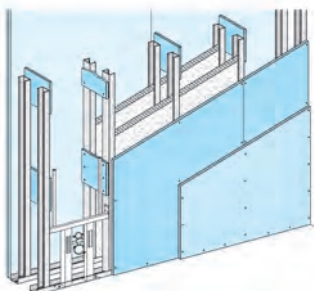
(اتصال گوشه)



(اتصال T)

جزئیات پلان از اتصال دو دیوار دو لایه با عملکرد صوتی بالا به یکدیگر

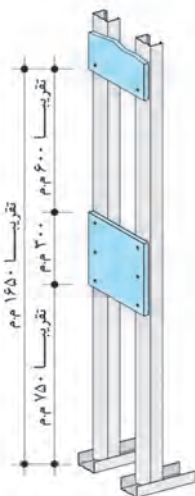
۴- دیوار جداکننده تأسیساتی:



| ارتفاع مجاز دیوار | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|--------|-------|------|-------|
| منطقه کم رفت و آمد | | | منطقه پر رفت و آمد | | | | پانل | سازه | دیوار |
| ۶۰ | ۴۰ | ۳۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۳۰ | | گچی | سازه | دیوار |
| ≤ ۲/۳ | ۲/۶ | ۴/۱ | ۲/۹۵ | ۳/۶ | ۴/۱ | | C ۵۰ | | |
| ۴/۳ | ۵/۲ | ۵/۸ | ۴/۳۵ | ۵/۲ | ۵/۸ | ۲×۱۲/۵ | C ۷۵ | | |
| ۶/۱ | ۷/۱ | ۷/۷ | ۶/۱ | ۷/۱ | ۷/۷ | | C ۱۰۰ | | |

جدول فواصل سازه‌ها و ارتفاع مجاز دیوار

این دیوار برای عبور انواع تأسیسات اعم از لوله‌های آب و فاضلاب و استفاده در فضاهای مرتبط یا محل مسیرهای قائم تأسیساتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



نصب قطعات پانل (ارتفاع ۳۰ سانتی متر و اتصال حداقل با ۶ بیچ)



شاقولی کردن ردیف اول استادها



اجرای ردیف اول استادها



دوردیف قاب با فاصله از یکدیگر
اجرامی شود



اجرای پانل‌ها در یک طرف دیوار اجرای عایق معدنی



استادهای ردیف اول و دوم
به وسیله برش‌هایی از پانل
به یکدیگر وصل می‌شوند



ایجاد خروجی تأسیسات به وسیله
گرد بر

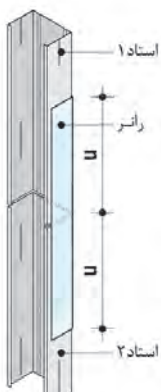


اجرای لایه دوم پانل‌ها

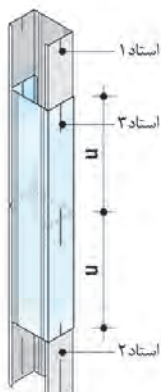


اجرای پانل‌ها در طرف دیگر دیوار

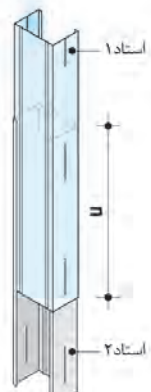
روش افزایش طول استفادهها



شكل ۳



شكل ۲

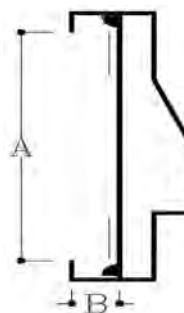
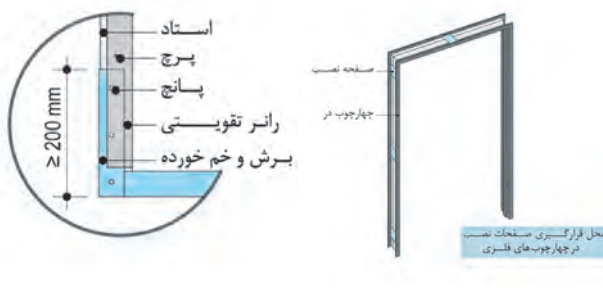


شكل ۱

نصب چهارچوب

انواع روش نصب:

- الف) نصب چهارچوب پس از اجرای قاب: در این روش، جنس چهارچوب می‌تواند از چوب، pvc، آلمینیوم و... باشد.
- ب) روش نصب همزمان چهارچوب و قاب: در این روش، چهارچوب از نوع قاب تو خالی است و مانند شکل، داخل چهارچوب، ورق جوش داده شده است.



روش اجرا

اجرای قاب پیرامونی

- ۱ برش انتهای رانرهای کف؛
- ۲ نصب رانر کف؛
- ۳ خم کردن انتهای رانر کف؛
- ۴ نصب استاد اول؛
- ۵ اتصال پایین استاد با پانچ؛
- ۶ اتصال بالای استاد با پیچ LB.

نصب چهارچوب

- ۱ استقرار چهارچوب در؛
- ۲ نصب استاد دوم؛
- ۳ اتصال پایین استاد با پانچ؛
- ۴ اتصال بالای استاد با پیچ LB؛
- ۵ اتصال چهارچوب به استاد اول؛
- ۶ اتصال چهارچوب به استاد دوم؛
- ۷ علامت گذاری انتهای رانر نعل درگاه به صورت فارسی بر (به اندازه ۲۰ سانتی متر)؛
- ۸ برش انتهای رانر نعل درگاه؛
- ۹ خم کردن انتهای رانر نعل درگاه؛
- ۱۰ استقرار رانر نعل درگاه؛
- ۱۱ اتصال رانر نعل درگاه به استادها با پانچ؛
- ۱۲ استقرار استادهای کتیبه؛
- ۱۳ تقویت استاد اول با رانر؛
- ۱۴ تقویت استاد دوم با رانر.

تقویت قاب پیرامونی

- ۱ اتصال رانر تقویتی توسط پرج به استاد؛
- ۲ قاب بندی و تقویت بازشوی در تکمیل شده؛
- ۳ اجرای استادهای دیوار.

نصب صفحات

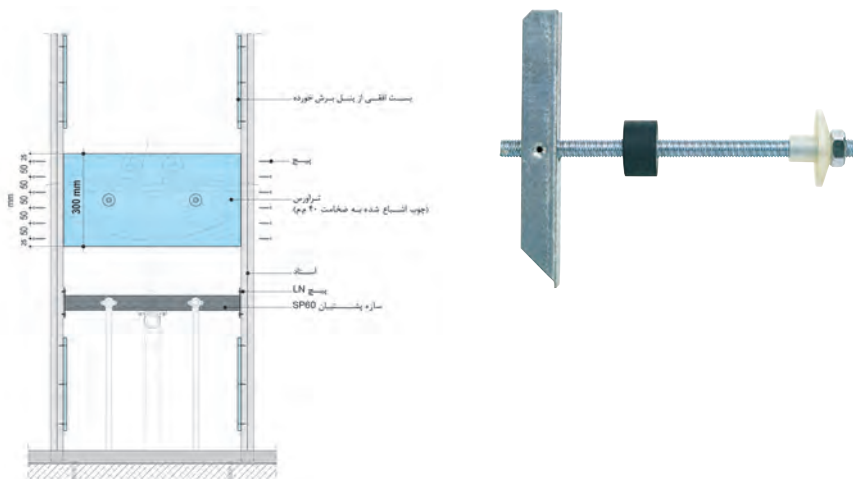
- ۱ اجرای پانل اول دور چهارچوب (پانل‌ها به شکل «L» برش داده می‌شوند)؛
- ۲ اجرای پانل دوم دور چهارچوب؛
- ۳ پانل گذاری در یک سمت دیوار تکمیل شده؛
- ۴ اجرای پانل سوم دور چهارچوب پس از عایق‌گذاری (پانل‌ها نسبت به سمت اول به شکل حصیرچین اجرا می‌شوند)؛
- ۵ پیچ زنی پانل در حاشیه دور چهارچوب؛
- ۶ اجرای پانل چهارم طرف دیگر دیوار، دور چهارچوب؛
- ۷ پیچ زنی در حاشیه دور چهارچوب و تکمیل پوشش کاری.

برای نصب لگن روشهایی (اعم از دیواری و یا پایه‌دار)، از یک قطعه چوب عمل آوری شده به طول ۵۶ سانتی‌متر برای استادگذاری با فاصله ۴۰ سانتی‌متر، ارتفاع ۳۰ و ضخامت ۴ سانتی‌متر استفاده می‌شود. این تخته چوبی که اصطلاحاً «تراورس» نامیده می‌شود، به وسیله پیچ TN35 به فواصل حداقل ۵ سانتی‌متر به استادهای طرفین متصل می‌شود.

نکته

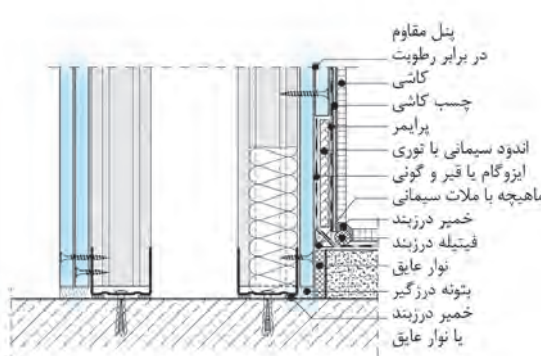


در مواردی که تراورس در دیوار پیش‌بینی نشده باشد، می‌توان لگن روشهایی را به وسیله مهار صلیبی ویژه‌ای به دیوار موجود متصل نمود.

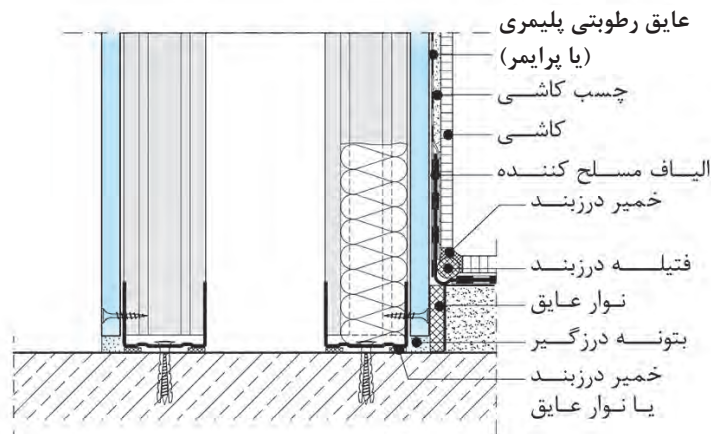


کف‌سازی و عایق‌کاری در فضاهای مرطوب

۱ عایق‌کاری با قیر و گونی
یا مشمع‌های قیراندود: در صورتی که از قیر و گونی یا مشمع‌های قیراندود استفاده شود، به دلیل ضخامت زیاد لایه عایق پانل، باید از ساختار دو لایه استفاده نمود. در این حالت، لایه دوم پانل با فاصله از کف اجرا شده تا لایه عایق در فرورفتگی به وجود آمده جاسازی شود و بر جستگی ایجاد ننماید.



۲ عایق کاری با عایق رطوبتی پلیمری: این محصول، جایگزین عایق‌های رطوبتی سنتی می‌باشد. مزیت استفاده از عایق رطوبتی پلیمری، ضخامت کم غشای حاصل از آن است (حدود ۲ تا ۳ میلی‌متر) که امکان اجرای دیوارهای تک لایه را در فضاهای مرطوب فراهم می‌سازد. از دیگر مزایای مهم این محصول، امکان اجرای کاشی (به وسیله چسب کاشی پایه سیمانی) بر روی آن است.

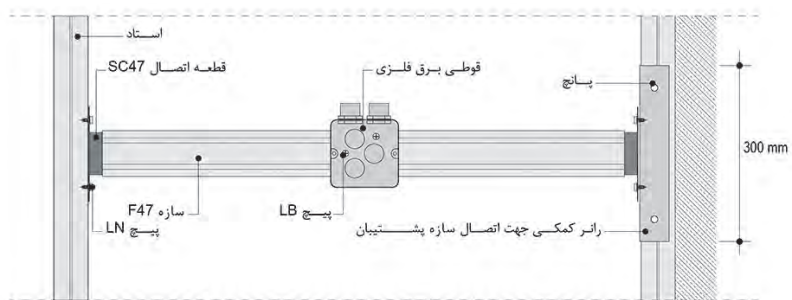


نصب کلید، پریز و جعبه تقسیم

نصب قوطی‌های برق در دیوارهای درای وال به دو روش صورت می‌گیرد:

۱ نصب قوطی‌های برق فلزی توکار:

روش نصب: قوطی برق به وسیله پیچ LB به سازه پشتیبان متصل می‌شود.



۲ نصب قوطی‌های برق ویژه دیوار خشک: در این روش، از قوطی‌های پلاستیکی که ویژه این نوع دیوارها طراحی و تولید شده‌اند، استفاده می‌شود.



درزگیری و آماده‌سازی سطوح

روش تهیه بتنونه درزگیری: به ازای هر ۱۰ لیتر آب مورد نیاز می‌باشد.

روش تهیه ماستیک: به ازای هر ۵ لیتر آب مورد نیاز می‌باشد.

بررسی‌ها و اقدامات اولیه

عملیات درزگیری باید پس از اتمام مراحل اجرای ساختمان صورت گیرد.

قبل از شروع عملیات درزگیری لازم است تمامی سطح کاملاً تمیز و عاری از هر گونه گرد و غبار و چربی باشد.

مرحله اول درزگیری (به پهنهای ۱۰ سانتی‌متر به‌همراه نوار روی درزها درزگیری می‌گردد).

مرحله دوم درزگیری (به پهنهای ۲۰ الی ۳۰ سانتی‌متر روی درزهای کارخانه‌ای و برش خورده مجدداً درزگیری می‌گردد).

پس از خشک شدن تمامی سطح سمباده و سپس تمامی سطح با پودر ماستیک پرداخت می‌گردد.

سقف کاذب با صفحات روکش‌دار گچی (درای وال)

ویژگی‌های سقف کاذب با صفحات روکش‌دار گچی عبارت‌اند از:

سرعت اجرایی بالا، اجرای آسان، دقیق‌تر از اجراء اعطا ف معماری بالا، عدم نیاز به پیش‌بینی آویز، مقاومت در برابر زلزله و دستیابی به مشخصات فنی (صوت، حرارت و مقاومت در برابر آتش‌سوزی).

اجزای تشکیل‌دهنده سقف‌های کاذب با صفحات روکش‌دار گچی

۱ انواع صفحات روکش‌دار گچی (معمولی، مقاوم در برابر حریق، مقاوم در برابر رطوبت، مقاوم در برابر ضربه)؛

۲ پروفیل‌های زیرسازی (استناد، رانر، سازه‌های سقف و...);

۳ قطعات و اتصالات (انواع پیچ‌ها و اتصالات)؛

۴ مواد درزگیری و آماده‌سازی سطوح (بتنونه، ماستیک، انواع نوارها).

صفحه‌های کاذب با صفحات روکش‌دار گچی

به سقف‌هایی گفته می‌شود که فضاهای را از نظر محدوده، از سقف اصلی جدا می‌کنند و دارای انواع زیر هستند:

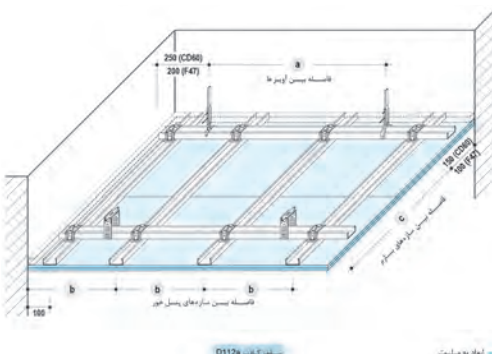
(الف) سقف‌های یکپارچه شامل:

۱ سقف کاذب با سازه‌گذاری دو طرفه؛

- ۲ سقف کاذب با سازه‌گذاری یک طرفه؛
۳ سقف کاذب خود ایستا (بدون آویز).

ب) سقف‌های مشبک معدنی و گچی

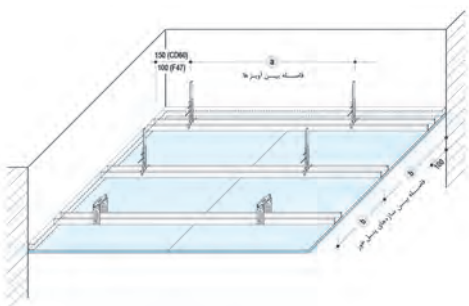
سقف کاذب با سازه‌گذاری دو طرفه



جدول فواصل سازه و آویزها

| فاصله آویزها [mm] رده وزنی سقف کاذب [kN/m²] | | فاصله سازه‌های باربر [mm] |
|---|-------|---------------------------|
| ۰/۵≥ | ۰/۳۰≥ | ۰/۱۵≥ |
| ۸۰۰ | ۹۵۰ | ۱۲۰۰ |
| ۷۵۰ | ۹۰۰ | ۱۱۵۰ |
| ۶۷۰۰ | ۸۵۰ | ۱۱۰۰ |
| ۶۷۰۰ | ۸۰۰ | ۱۰۵۰ |
| - | ۸۰۰ | ۱۰۰۰ |
| - | ۷۵۰ | ۹۵۰ |
| - | *۷۵۰ | ۹۰۰ |
| - | - | ۱۲۰۰ |

سقف کاذب با سازه‌گذاری یک طرفه



جدول فواصل سازه و آویزها (سقف یک طرفه)

| فاصله آویزها [mm] ردۀ وزنی سقف کاذب [kN/m²] | |
|--|-------|
| ۰/۳۰≥ | ۰/۱۵≥ |
| ۹۰۰ | ۱۱۰۰ |

محدودیت‌های سقف کاذب با سازه‌گذاری یک طرفه

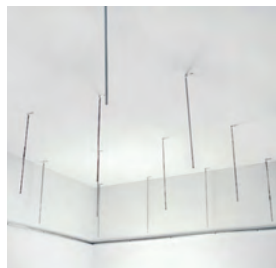
- مساحت سقف کاذب کمتر از ۵۰ متر مربع؛
- ابعاد یکی از اضلاع سقف کاذب کمتر از ۴ متر؛
- ارتفاع آویزگیری کمتر از ۵۰ سانتی‌متر؛
- سقف کاذب ساده و فاقد شکست.

روش اجرای سقف کاذب با سازه‌گذاری یک طرفه



نصب سازه تراز (فاصله پیچ‌ها اتصال آویز به سقف اصلی یا 30° یا 60° سانتی‌متر) بستگی عامل اتصال مناسب و با رعایت به برابر یا غیر برابر بودن نقش فاصله طبق جدول سازه تراز دارد.

مشخص کردن محل نصب سازه تراز با ریسمان رنگی



باز کردن رکاب (اتصال رکاب به بستن رکاب سازه سقفی)

تمکیل شدن آویزها (آویزها به اندازه بال سازه سقفی F47 یا CD60 می‌باشد کوتاه‌تر در نظر گرفته شود)



اتصال سازه پانل خور به سازه برابر توسط پل (در شرایط نرمال هر 5° سانتی‌متر از یکدیگر)

سازه‌های برابر تمکیل شده

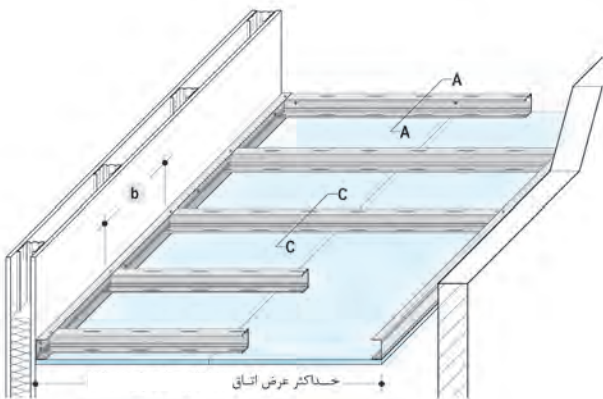
اتصال سازه باربر به رکاب توسط پیچ LN



اتصال پانل به زیرسازی توسط
پیچ کناف (فاصله پیچ‌ها از
یکدیگر ۱۷ سانتی‌متر)

زیرسازی تکمیل شده

سقف خود ایستا: زمانی که امکان آویزگیری وجود نداشته باشد، از سقف کاذب خود ایستا استفاده می‌شود.



سقف خود ایستا (بدون آویز)

روش اجرا:

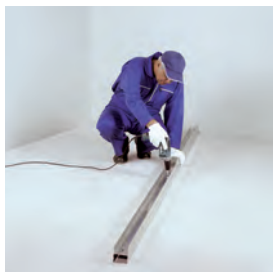


مشخص کردن محل نصب سازه
تنصیب سازه تراز باربر (فاصله
پیچ‌ها بر روی دیوار سنتی ۳۰
و بر روی دیوار درای وال هر ۶۰
سانتی‌متر می‌باشد)

تراز باربر با ریسمان رنگی



اتصال بالهای فوچانی سازه سقفی به سازه تراز باربر



اجرای سازه سقفی دوتایی (در برخی ساختارها)



زیرسازی تکمیل شده



دروزگیری و ماستیک توسط پودرهای مخصوص و نوار درزگیری



اتصال پانل به زیرسازی توسط ۷ پیچ (هر ۱۷ سانتی‌متر)



اسقرار پانل با استفاده از بالابر

دروزگیری و آماده‌سازی سطوح

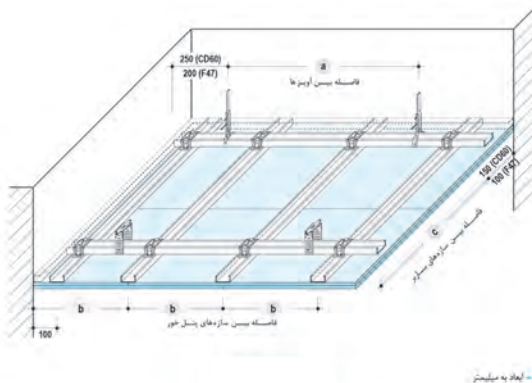
روش تهیه بتنونه درزگیری: به ازای هر ۱۰ لیتر آب مورد نیاز می‌باشد.

روش تهیه ماستیک: به ازای هر ۵ لیتر آب مورد نیاز می‌باشد.

بررسی‌ها و اقدامات اولیه

- عملیات درزگیری باید پس از اتمام مراحل اجرای ساختمان صورت گیرد.
- قبل از شروع عملیات درزگیری لازم است تمامی سطح کاملاً تمیز و عاری از هرگونه گرد و غبار و چربی باشد.
- مرحله اول درزگیری (به پهنای ۱۰ سانتی‌متر به همراه نوار روی درزها درزگیری می‌گردد).
- مرحله دوم درزگیری (به پهنای ۲۰ الی ۳۰ سانتی‌متر روی درزهای کارخانه‌ای و برش خورده مجدداً درزگیری می‌گردد).
- پس از خشک شدن تمامی سطح سمباده و سپس تمامی سطح با پودر ماستیک پرداخت می‌گردد.

سقف‌های کاذب مشبك، از شبکه سازه‌های سپری (T شکل) و تайл های سقفی تشکیل می‌شوند. شبکه مذکور به وسیله آویزهای قابل تنظیم به سقف اصلی متصل گردیده و تайл ها به صورت وزنی، درون این شبکه قرار می‌گیرند.



نحوه استقرار سازه‌های سقف مشبك

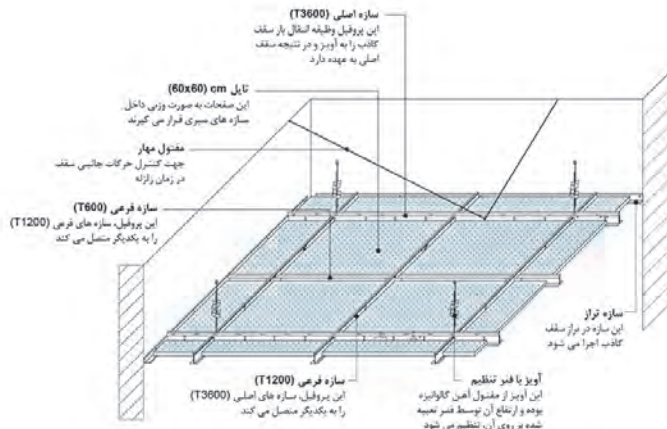
اجزای سقف کاذب مشبك

۱ تайл های سقفی (معدنی - گچی)

۲ آویز (فنر دوبل)

۳ نبشی تراز

۴ سازه‌های سپری (T3600, T1200, T600)



ابعاد استاندارد تبدیل چوب به قطعات رایج در بازار

| ضخامت بر حسب cm | عرض بر حسب cm | طول بر حسب cm | شکل چوب |
|---|---------------|---------------|--------------|
| ۱۴ ± ۱ | ۳۵ ± ۳ | ۲۸۰ ± ۱۰ | الوار |
| ۱۲ | ۳۲ ± ۲ | ۲۸۰ ± ۱۰ | الوار |
| ۱۴ ± ۱ | ۳۵ ± ۳ | ۱۴۰ ± ۱۰ | نیم الوار |
| ۱۴ ± ۱ | ۳۲ ± ۲ | ۱۴۰ ± ۱۰ | نیم الوار |
| ۱۴ ± ۱ | ۳۵ ± ۳ | ۲۸۰ ± ۱۰ | الوار سه سوک |
| ۱۴ ± ۱ | ۳۰ ± ۳ | ۲۶۰ ± ۱۰ | الوار سه سوک |
| ابعاد تراورس در ۷ گروه و سه فرم سطح مقطع تعريف شده است که می توان برای کسب اطلاع بیشتر به استاندارد شماره ۴۱۷ مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی مراجعه کرد. | | | تراورس |
| ۱۳ ± ۱ | ۲۵ ± ۱ | ۲۰۰ | قنداق |
| ۱۳ ± ۱ | ۲۵ ± ۱ | ۲۱۰ | قنداق |
| ۱۳ ± ۱ | ۲۵ ± ۱ | ۲۲۰ | قنداق |
| ۱۳ ± ۱ | ۲۵ ± ۱ | ۲۳۰ | قنداق |
| ۵ ± ۱ | ۱۰ ± ۲ | ۲۰۰ | بازو |
| ۴ ± ۰/۲ | ۲۵ ± ۱ | ۴۰۰ | تخته |
| ۲/۵ ± ۰/۲ | ۲۵ ± ۱ | ۴۰۰ | تخته |

مشخصات مهم ترین چوب‌های صنعتی

| ردیف | گونه چوبی | مشخصات ظاهری | کاربرد | روشگاه اصلی |
|------|---------------|---|---|---------------------------------------|
| ۱ | آزاد | به رنگ زرد تا صورتی روشن، محکم ، قابل ارتاج | مبل سازی، پاروی قایق، اسکی | اروپا، جنوب روسیه، ایران |
| ۲ | افرا (شیردار) | سفید رنگ مایل به کرم، ریزبافت و دارای تاللو صدفی، نسبتاً سبک تا نیمه سنگین و نیمه سخت | خراطی، مبلمان، روکش و تخته چندلایه، ساختمان چوبی، ادوات موسیقی، لوازم تربیطی | ایران، آمریکای شمالی |
| ۳ | اکالپتوس | به رنگ قهوه‌ای مایل به قرمز، درشت بافت، سخت و سنگین، محکم | پل سازی، اسکلت سازی، ستون، اتاق کامپیون، روکش، کاغذ سازی، تخته فریبرسازی | استرالیا، ایران |
| ۴ | اوچا | به رنگ زرد روشن تا قهوه‌ای تیره، درشت بافت، سخت و سنگین | ساختمان‌های چوبی، درودگری، ابزار چوبی منزل | اروپا، آسیای غربی، شمال ایران |
| ۵ | بلوط | به رنگ قهوه‌ای روشن تا تیره، درشت بافت، بادوام، نسبتاً نیمه سخت، نیمه سنگین تا سنگین، مقاومت زیاد در برابر سایش (ساییدگی) | پارکت، مبلمان، روکش گیری، ساختمان‌های چوبی، تراوروس راه‌آهن، چوب‌های معدن، پنجره سازی، مدل سازی | شمال ایران، جنگلهای زاگرس در ایران |
| ۶ | توسکا(بیلاقی) | به رنگ صورتی روشن یا قرمز(هدگام قلعه درخت) و به رنگ نارنجی پس از خشک شدن، نسبتاً نرم تا نیمه سخت و سبک، مقاوم به ضربه و فشار | قایق سازی، مداد سازی، مبلمان، ساختمان‌های چوبی، کاغذ سازی، جعبه سازی، مبتک کاری، تخته چندلایه و روکش | شمال ایران، اروپا، آسیای شمالی |
| ۷ | چنار | به رنگ سفید روشن تا قرمز مایل به قهوه‌ای با لکه‌های قهوه‌ای صدفی مانند، نیمه سخت، نیمه سنگین، بد و دام | ساخت درهای اماكن متبرکه، دسته ابزار، مبلمان، غربال، صندوق، در و پنجره سازی، خاتمه سازی | ایران، آمریکای شمالی |
| ۸ | راش | به رنگ صورتی کم رنگ تا قهوه‌ای متمایل به سرخ، دارای الیاف موثری و یکنواخت، نیمه سخت، نیمه سنگین، همگن، راست تار، خوش کار، بدون بو و طعم | مبلمان، پارکت، لمبه کوبی سقف، دیوار پوش، تخته چندلایه، جعبه سازی، اتاق کامپیون، قایق سازی، خانه چوبی، خراطی | شمال ایران، اروپا |
| ۹ | زبان گنجشک | به رنگ زرد روشن تا خاکستری روشن، نسبتاً درخشان، دارای الاستیسیته زیاد، سخت و سنگین، بادوام و مقاوم | هوایپیمانسازی، کشتی سازی، منبت کاری، روکش و تخته چندلایه، راکت تنبیس، نجاری، دسته ابزار | ترکیه، شمال افریقا، شمال ایران، اروپا |

| ردیف | گونه چوبی | مشخصات ظاهری | کاربرد | رویشگاه اصلی |
|------|----------------------------|--|--|--|
| ۱۰ | شمشاد | سفید تا زرد روشن، سپیار ریزبافت، سخت و سنگین، بادوام، کمی درخشان | خط کش سازی، خراطی، منبت کاری، مجسمه سازی، قرقره سازی، ماکوسازی | ایران، ترکیه، ژاپن، افریقا، جنوب اروپا |
| ۱۱ | صنوبر | به رنگ سفید یا کرم روشن، ساده و مات، سبک، خوش کار، جلا پذیری نامناسب | دروع گری، خراطی، تخته چندلایه | ایران |
| ۱۲ | گردو | به رنگ خاکستری مایل به قهوه ای تا قهوه ای تیره و دارای نقوش زیبا، ریزبافت، نسستا بادوام، نیمه سنگین، نیمه سخت، مقاوم در مقابل فشار، خمش و کشش | کارهای هنری و تزیینی، تهیه روکش، خراطی، مبلمان، ساخت ادوات موسیقی، قنداق تنگ، مجسمه سازی، منبت کاری، خاتمه سازی و معرق کاری | ایران، آسیای مرکزی و شرقی |
| ۱۳ | ملج | به رنگ قهوه ای مایل به قرمز (گاهی با رگه های سبز)، درشت بافت، نیمه سخت و نیمه سنگین و نسبتاً با دوان در برابر ضربه و خمش مقاومت | ساختمان های چوبی، مبلمان، روکش، قایق سازی، وسایل ورزشی، در و پنجره، تخته چندلایه | شمال ایران، اروپا، آسیای شمالی تا ژاپن |
| ۱۴ | مرمر | به رنگ سفید مایل به کرم، سخت و نیمه سنگین، بدون بو و طعم و دارای الاف موازی بوده و کمی درخشان | مبلمان، پارکت، منبت، کاغذ سازی | شمال ایران، اروپای مرکزی، غربی و جنوبی |
| ۱۵ | نمدار (زیزفون) | به رنگ صورتی روشن تا کدر، ریزبافت، کمی درخشان، نرم، بی دوان، سبک | تخته لایه و روکش، مداد سازی، بشکه سازی، خمیر کاغذ نجاری | شمال ایران، مناطق بالکان و شرق مدیترانه |
| ۱۶ | کاج ایرانی (کاج معمولی) | به رنگ سفید تا سفید مایل به کرم، درشت بافت، دارای روزنه ها، کانال های صمعی و گره های زیاد، نسبتاً سبک و نرم است | خانه های چوبی، چوب های تونلی، تراوروس راه آهن، جعبه سازی، در و پنجره، تیر مخابرات، کاغذ سازی | ایران |
| ۱۷ | نراد | به رنگ سفید تا سفید مایل به کرم تا قهوه ای مایل به صورتی، راست تار، دارای نقوش، سبک، نرم، کار با آن آسان است. | کارهای ساختمانی، مبل سازی، قفسه سازی، بسهندی، کاغذ سازی، در و پنجره، لمبه گوبی، کف پوش و دیوار پوش | روسیه، اروپا، کانادا |

سبک‌های بین‌المللی صندلی

| | | | |
|---------|------------|--------------|---------------|
| | | | |
| آرت نوا | گوستاوین | ویلیام و مری | فدرال |
| | | | |
| میشن | آرت دکو | ملکه آن | آرتس و کرافتس |
| | | | |
| لوبی ۱۴ | چیپنдел | شیکر | مدرنیسم |
| | | | |
| باروک | امپایر اول | روکوکو | رنسانس |

اجزای کلاف یک مبل کلاسیک (صندلی یک نفره)



| نام | ردیف |
|----------------------|------|
| نبشی | ۸ |
| قید پشتی | ۹ |
| قید کمکی (کششی) پشتی | ۱۰ |
| قید عمودی کمکی پشتی | ۱۱ |
| قید جانبی | ۱۲ |
| پایه عقب | ۱۳ |

| نام | ردیف |
|---------------------|------|
| قید پشتی بالا | ۱ |
| قید بالای لچکی | ۲ |
| قید عمودی جلوی لچکی | ۳ |
| قید بالای دسته | ۴ |
| قید عمودی دسته جلو | ۵ |
| قید کششی دسته | ۶ |
| قید جلو | ۷ |

چند نوع کلاف مبل



کلاف چوبی کاناپه دونفره



کلاف کاناپه سه نفره با کف فنربندی شده



کلاف شزلون (نوعی مبل زیبا برای استراحت)



کلاف نیمکت چوبی با کف و پشتی جداگانه



کلاف مبل یک نفره تمام پارچه



کلاف کاناپه سه نفره

یک بسپار که از مونومر استایرن می‌باشد که به سه نوع معمولی (HIPS)، مقاوم (GPPS) و انبساطی (EPS) وجود دارد.

مشخصات انواع پلی استایرن

| پلی استایرن انبساطی | پلی استایرن مقاوم | پلی استایرن معمولی | |
|---------------------|---------------------------------|--|------------|
| بسته‌بندی و ... | مبلمان، ظروف و بدنه لوازم خانگی | مصارف عمومی | موارد مصرف |
| سفید رنگ فوم مانند | مقاوم به ضربه | مقاومت خوب در برابر حرارت قدرت ضربه‌پذیری مناسب سیالیت خوبی در هنگام فرایند خواص دی الکتریکی و استحکام بالایی | خواص |
| یونولیت | هایمپک(های ایمپکت) | کریستال | نام تجاری |