



## فصل

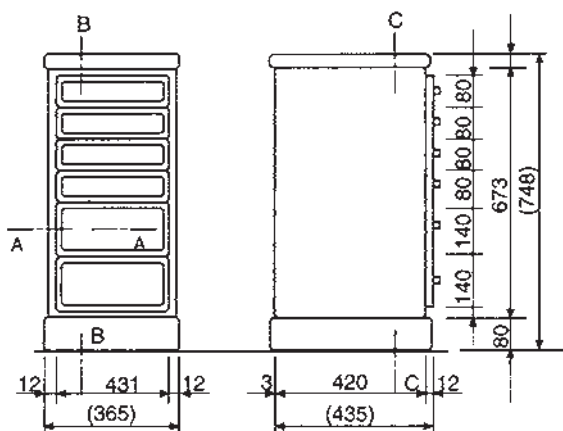
# ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کابینت ساده

هدف‌های رفتاری: فرآگیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

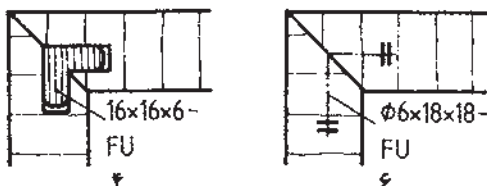
- ۱- با رسم علائم اختصاری کابینت ساده آشنا شود.
- ۲- با رسم علائم اختصاری کابینت ساده همراه با صفحات مصنوعی آشنا شود.
- ۳- با رسم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی آشنا شود.
- ۴- با رسم علائم اختصاری اتصال دهنده‌ها آشنا شود.
- ۵- با رسم علائم اختصاری ماشین آلات تولید کابینت آشنا شود.
- ۶- اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کابینت ساده را شناسایی کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۴	۶

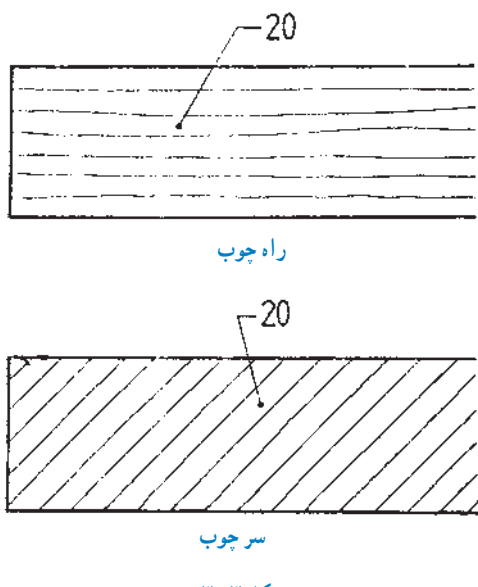
### ۳- توانایی ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کابینت ساده



شکل ۳-۱ نمونه نقشه، طبق استاندارد ایزو (ISO).



شکل ۳-۲ نمونه نقشه، طبق استاندارد DIN شماره ۹۱۹ TI به صورت اختصاصی.

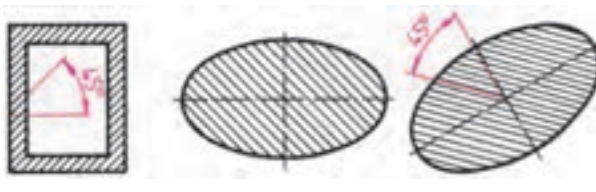


شکل ۳-۳

#### ۱-۳- رسم علائم اختصاری کابینت ساده

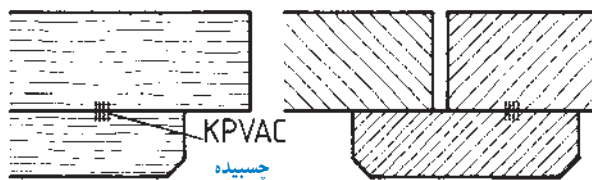
سازمان بین المللی استانداردها (ISO) و نیز انتیتو استاندارد آلمان (DIN)، از نظر عمومی و تخصصی، استانداردهای نقشه کشی صنایع چوب را تعریف و مشخص کرده‌اند.

**۱-۳-۱**- هاشور راه چوب و سر چوب، مطابق شکل ۳-۳ می‌باشد.



شکل ۳-۴

**۳-۱-۲** هاشور معمولی برای چوب و کلیه مواد، طبق استاندار دین (DIN)، با خط نازک  $45^\circ$  ترسیم می‌شود (شکل ۳-۴).



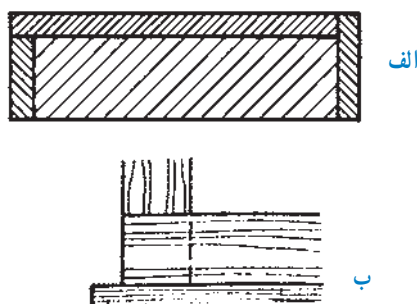
شکل ۳-۵

**۳-۱-۳** هاشور قطعه چوب‌های به هم چسبیده شده، برای:

(الف) راه چوب، و

(ب) سرچوب، مطابق شکل ۳-۵ می‌باشد.

**توجه:** هاشور قطعات، مخالف جهت یکدیگر رسم شده است.



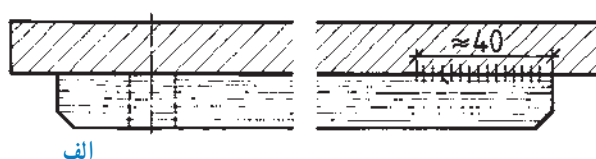
شکل ۳-۶

**۳-۱-۴** نمایش هاشور:

(الف) سطوح با پهنه‌ای کم (سرچوب)، و با ضخامت کم، و

(ب) مواردی که جهت هاشورها یک سو است. فاصله

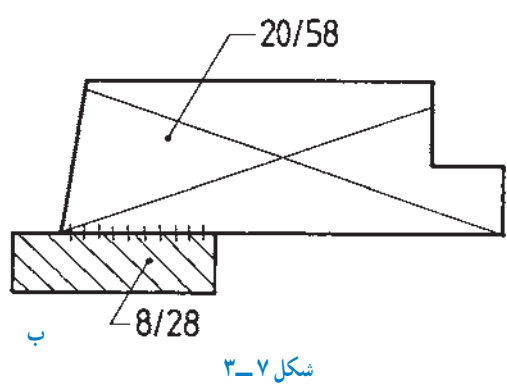
هاشورها متفاوت می‌باشد (شکل ۳-۶).



**۳-۱-۵** برای نشان دادن درز قطعات چسب خورده، از علامت ||||| که در شکل ۳-۵ نشان داده شده، استفاده می‌شود.

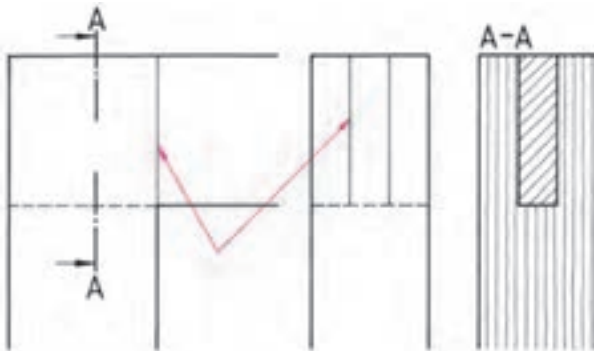
**توجه:** در مواردی که به چسب زدن کل سطح قطعات نیاز

نمی‌توان اندازه سطح چسب خورده را روی درز چسب نشان داد. در شکل ۳-۷-الف حدود  $4^\circ$  میلی متر محل چسب خورده است.



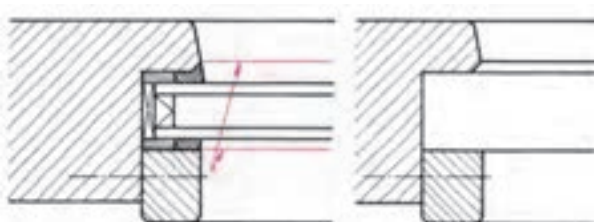
شکل ۳-۷

در شکل ۳-۷-ب نیز یک قطعه زهوار، به قاب، چسبیده و اندازه مقطع زهوار، در کنار آن نوشته شده است. علامت ضربدر نشان‌دهنده مقطع قاب است.



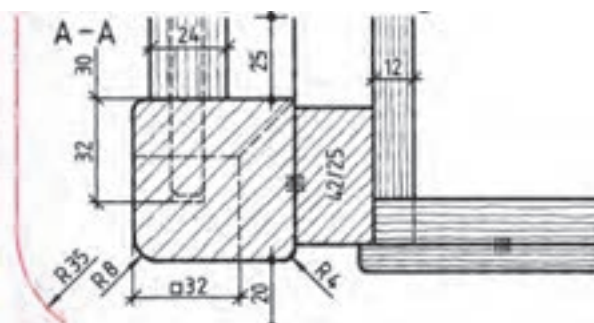
شکل ۳-۸-رسم درز چوب در نما و برش

**۳-۱-۶** خط درز چوب ماسیو در اتصالات چوب، در نما و برش، با خط پر نازک نشان داده می شود (شکل ۳-۸).



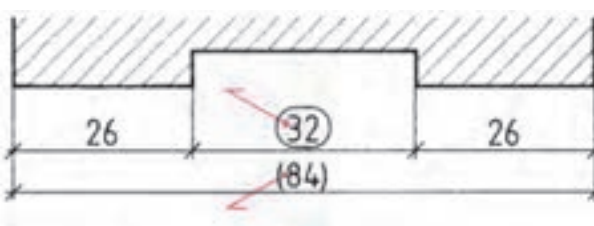
شکل ۳-۹-خط لبه پروفیل

**۳-۱-۷** خطوط لبه پروفیل قاب ها، با خط پر نازک رسم می شود (شکل ۳-۹).



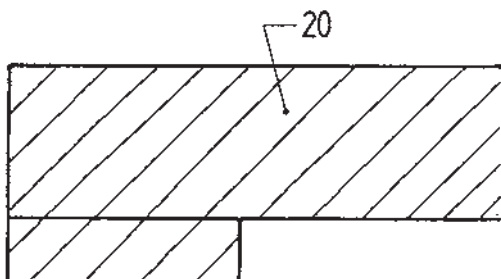
شکل ۳-۱۰

**۳-۱-۸** برای ترسیم قسمت های ندید کار در نماها و برش، از خط چین استفاده می شود.  
برای نشان دادن اندازه صفحات بالای سطوح برش خورده، که از لبه کار جلوتر است، با خط و دو نقطه به صورت مجازی نشان داده می شود در شکل ۳-۱ همان طور که ملاحظه می کنید، قسمت دم گاوی پایه کابینت با خط چین نشان داده شده است.

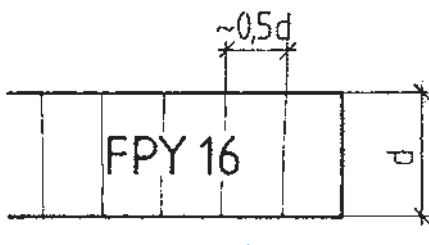


شکل ۳-۱۱

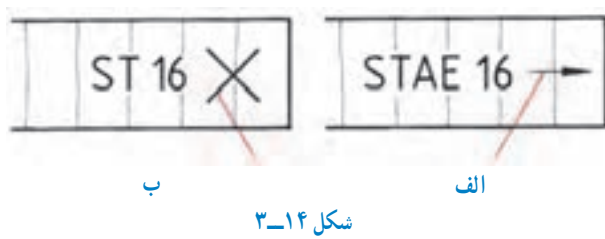
**۳-۱-۹** علامت دایره یا بیضی حول عدد اندازه، معنی اندازه تقریبی و اگر عدد اندازه داخل پرانتز باشد آن را اندازه کمکی می گویند (شکل ۳-۱۱).  
توجه: منظور از اندازه تقریبی، اندازه ای است که هنگام ساخت می توان آن را کمتر یا بیشتر در نظر گرفت.



شکل ۳-۱۲



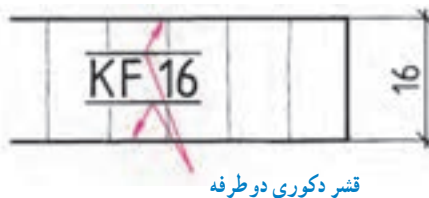
شکل ۳-۱۳



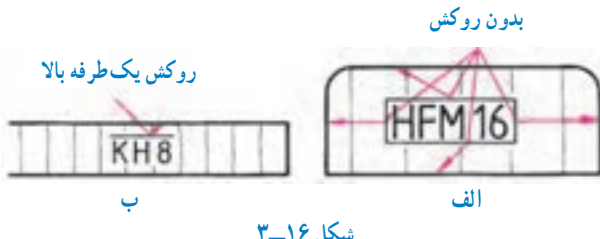
ب

الف

شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶

**۳-۱-۱۰** رسم علامت قطعات چوب ماسیو به هم چسبیده در برش کلاف (قید کلاف) به ضخامت ۲۰ میلی متر هاشورهای سرچوب روی دو قطعه امتداد داده می شود (شکل ۳-۱۲).

### ۳-۲-۱ رسم علامت اختصاری کابینت ساده همراه با صفحات مصنوعی

**۳-۲-۱** در شکل ۳-۱۳، هاشور تخته خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۶ میلی متر نشان داده است. **توجه:** فاصله هاشور،  $\frac{1}{2}$  ضخامت صفحه می باشد.

**۳-۲-۲** تخته چندلایی (مطبق) با لایه میانی قیدهای باریک (STAE) با ضخامت ۱۶ میلی متر، مطابق (شکل ۳-۱۴) است؛ با توجه به اینکه :

- (الف) لایه وسط، راه چوب، و
- (ب) لایه وسط، سرچوب است.

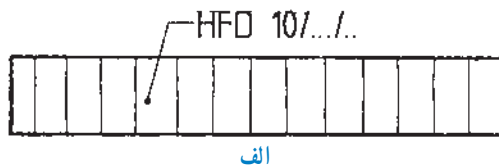
**۳-۲-۳** تخته فیبر با قشر مواد مصنوعی دکوری (KF) و به ضخامت ۱۶ میلی متر با پوشش دو طرفه، در شکل ۳-۱۵ نشان داده شده است.

### ۳-۲-۴ در شکل ۳-۱۶، تخته فیبر :

(الف) نیمه سخت با دانسیته متوسط (HFM)\* و پوشش چهار طرفه به ضخامت ۱۶ میلی متر، و

(ب) قشر دار دکوری (KH) به ضخامت ۸ میلی متر، با روکش دار یک طرفه از بالا نشان داده شده است.

\* به «اصطلاحات و لغات تخصصی» در آخر کتاب مراجعه کنید.



الف

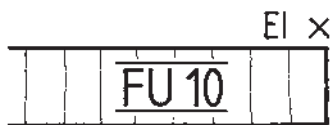


ب

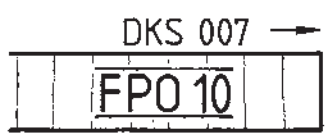


ج

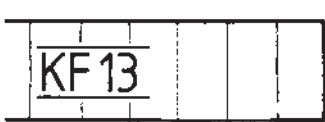
شکل ۳-۱۷



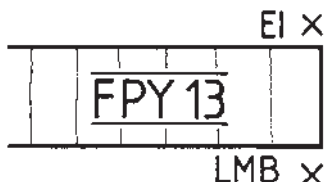
شکل ۳-۱۸-۳- صفحه روکش با پوشش روکش بلوط (EL)



شکل ۳-۱۹-۳- پوشش دوطرفه (DKS007) راه چوب



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

**۳-۲-۵** عالم اختصاری تخته فیبر:

- الف) نرم (HFD)،
- ب) نیمه سخت (HFM)، و
- ج) سخت (HFH)

در شکل ۳-۱۷ نشان داده شده است.

**۳-۲-۶** صفحه روکشی (FU)، از لایه های روکش

چوبی، که راه های آن به صورت افقی و عمودی روی یکدیگر  
چسبانده شده، تشکیل، و به صورت چند لایه (۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳)  
یا بیشتر عرضه می شوند (شکل ۳-۱۸).

**۳-۲-۷** تخته خرده چوب با قشر روی طرح دار

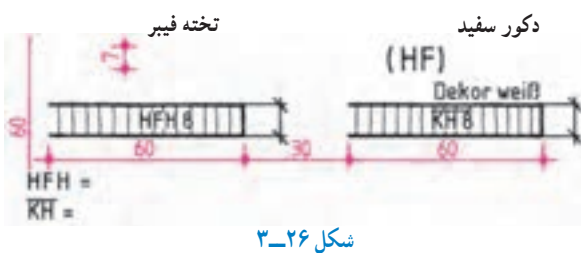
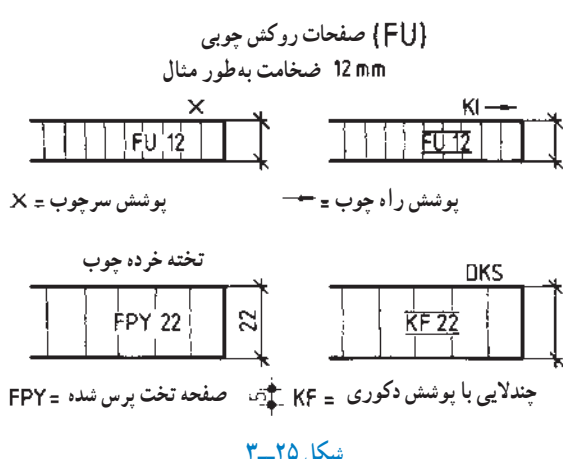
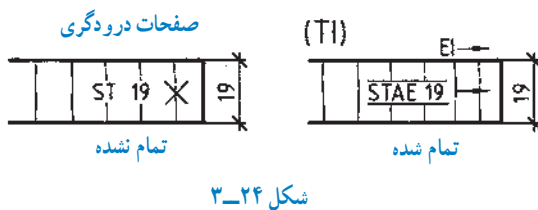
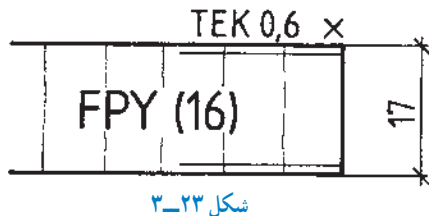
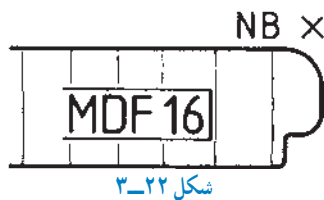
(FPO)، به ضخامت ۱۰ میلی متر و با پوشش دوطرفه دکوری  
(DKS007) راه چوب، مطابق شکل ۳-۱۹ نشان داده می شود.

**۳-۲-۸** تخته خرده چوب با قشر مواد مصنوعی و

پوشش دکوری سفید به ضخامت ۱۳ میلی متر، مطابق شکل ۳-۲۰،  
ترسیم خواهد شد.

**۳-۲-۹** تخته خرده چوب (FPY) با دوطرف روکش

سرچوب، (بالا از بلوط و زیر لیمبا) به ضخامت ۱۳ میلی متر در  
شکل ۳-۲۱ نشان داده شده است.



**۳-۲۱۰** برای نشان دادن صفحه ام. دی. اف (تخته

فیبر با دانسیته متوسط) به ضخامت ۱۶ میلی متر و سه طرف پوشش با روکش گرد (سرچوب) از تصویر شکل ۳-۲۲ استفاده می شود.

**۳-۲۱۱** علامت صفحه تخته خرد و چوب (FPY)

به ضخامت ۱۶ میلی متر با دو طرف روکش تیک (6%) و به اندازه تمام شده ۱۷ میلی متر، مطابق شکل ۳-۲۳ می باشد.

**تمرین ۱** : دو نمونه فرآورده چوبی شکل ۳-۲۴ را با مقیاس

۱: و بارعایت استانداردهای گفته شده، روی کاغذ A4 رسم کرده و اندازه گذاری نمایید. توجه: تی آی (TI) صفحات درودگری شامل صفحات STAE است با لایه های میانی (قیدمانند).

**تمرین ۲** : با توجه به توضیحات داده شده، فرآورده های چوبی شکل های ۳-۲۵ و ۳-۲۶ را روی کاغذ A4 ترسیم نمایید.

۱- اس تی (ST) صفحات چندلایی با لایه ضخیم تر به

عرض ۲۴ تا ۳۰ میلی متر به هم چسبانده شده است.

۲- STAE صفحات چندلایی بالایه ضخامت کم از روکش

بوزتی به عرض ۵ تا ۸ میلی متر

صفحة چندلایی روکش Fu به ضخامت ۱۲ میلی متر

۳- یک طرف پوشش از مواد مصنوعی دکوری (سرچوب)

۴- یک طرف پوشش از روکش زیرانو (راه چوب)

- صفحه تخته خرد چوب

۵- صفحه تخته خرد چوب به ضخامت ۲۲ میلی متر

۶- صفحه تخته خرد چوب با پوشش دکوری DKS شکل

۳-۲۵ از مواد مصنوعی به ضخامت ۲۲ میلی متر

۷- صفحه های فیبر (HF)

- صفحات فشرده شده با لایه فیبر سخت HF به ضخامت

۸ میلی متر

- صفحات KH فیبر سخت قشردار دکوری سفید به

ضخامت ۸ میلی متر (شکل ۳-۲۶).

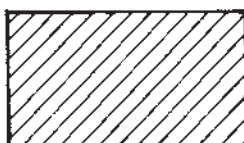
### ۳-۳- ترسیم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی

مواد غیرچوبی، که همراه با سازه‌های چوبی به منظور پوشش به کار می‌روند، می‌توانند از مواد مصنوعی، چرم، شیشه، مرمر و ... باشند.

به طورکلی مواد پوششی نازک که خطوط محیطی آنها از

یکدیگر فاصله خیلی کمی دارند، به صورت بر و سیاه رسم می‌شوند.  
صفحات چوبی همراه با مواد کمکی غیرچوبی به ترتیب در شکل‌های مربوط در مقطع برش نشان داده شده است. بعضی از این مواد، بیشتر در کارهای ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۳-۲۷).

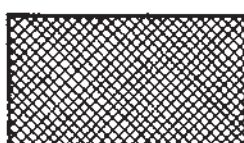
**أنواع هاشورها:** هاشورها با توجه به جنس قطعات گونه‌های متفاوتی دارند.



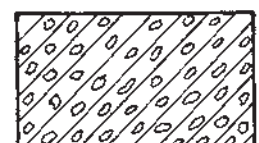
فولاد - فلزات  
سخت - چدن



بن



غيرفلزات به استثنای آنها  
که در جدول هست و  
همچنین برخی فلزات نرم  
مثل روی و سرب



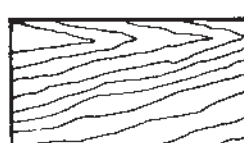
عایق صدا



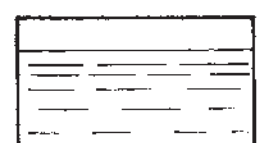
شیشه و سایر  
اجسام شفاف



آجر



چوب در جهت الیاف



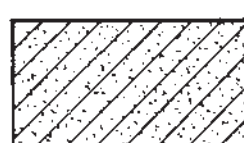
مایعات



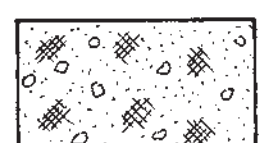
قطع عرضی



آجر نسوز - آجر ضد اسید



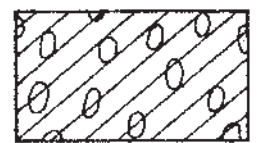
شن و ماسه



خاک



برش‌های سه‌گانه  
چوب



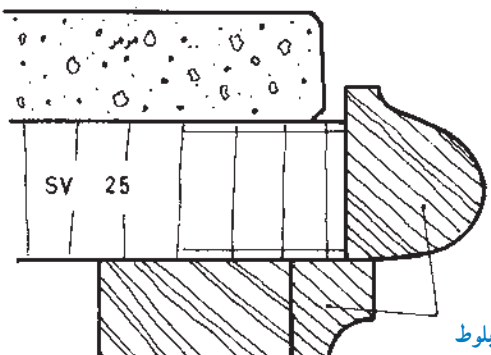
عایق صدا

شکل ۳-۲۷



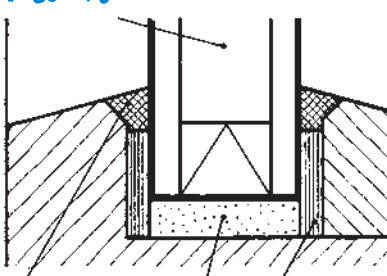
### ۱-۳-۳-۱- رسم علامت اختصاری تخته خرد چوب

(افقی پرس شده) : شکل ۳-۲۸، تخته خرد چوب افقی پرس شده (SV) به ضخامت ۲۵ میلی‌متر و لب چسبان از چوب بلوط با هاشور سرچوب و پوشش سنگ مرمر را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۲۸

#### محل جاسازی شیشه‌ها

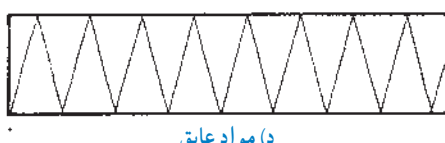


نوار نگهدارنده از مواد مصنوعی      وسیله آب‌بندی از مواد مصنوعی

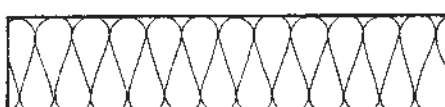
ضریبه‌گیر از مواد مصنوعی رزین

شکل ۳-۲۹

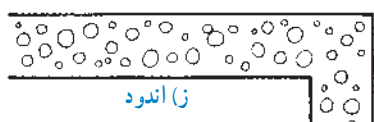
در شکل ۳-۲۹، مقطع برش مواد آب‌بندی و نوار محافظ در قاب و شیشه دوجداره و مواد ضربه‌گیر مصنوعی رزین نشان داده شده است.



ه) از جنس مواد سخت



و) از جنس مواد نرم کار آجری



در شکل ۳-۳۰ علامت انواع مواد کمکی به کار رفته در ساختمان، که در صنایع چوب نیز به کار می‌رود، نشان داده شده است.



الف) شیشه

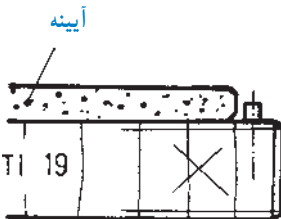


ب) سنگ مرمر



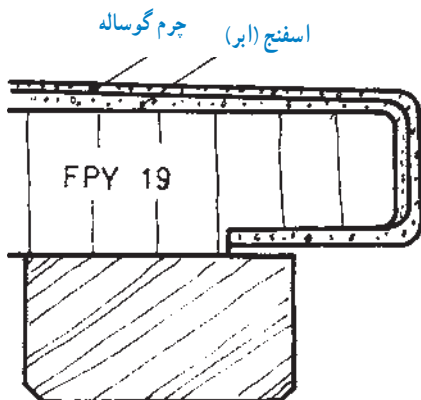
ج) سنگ مصنوعی

شکل ۳-۳۰



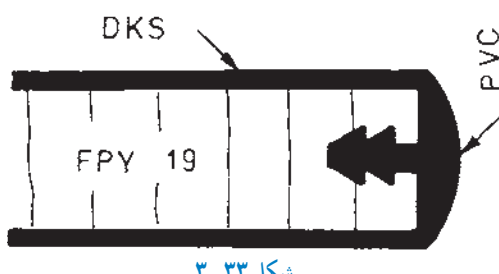
شکل ۳-۳۱

علامت اختصاری صفحه چندلایی (TI) به ضخامت ۱۹ میلی‌متر با پوشش آینه و لایه میانی با هاشور سرچوب، مطابق شکل ۳-۳۱ می‌باشد.



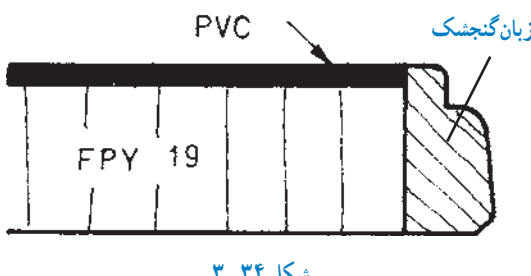
شکل ۳-۳۲

تخنه خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۹ میلی‌متر با پوشش چرم گوساله طبیعی همراه با اسفنج (ابر)، در شکل ۳-۳۲ نشان داده شده است.



شکل ۳-۳۳

در شکل ۳-۳۳، علامت اختصاری تخته خرد چوب با ضخامت ۱۹ میلی‌متر و پوشش دوطرف با روکش دکوری مانند PVC و DKS را ملاحظه می‌کنید.  
**توجه:** ضخامت قشر دکوری، با خط پر سیاه نشان داده می‌شود.

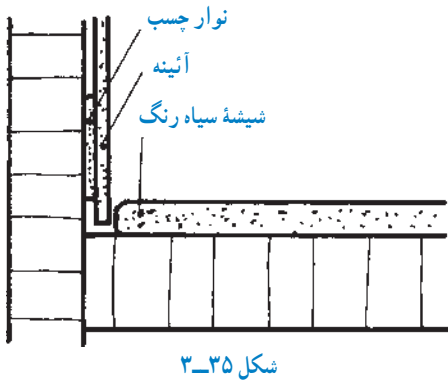


شکل ۳-۳۴

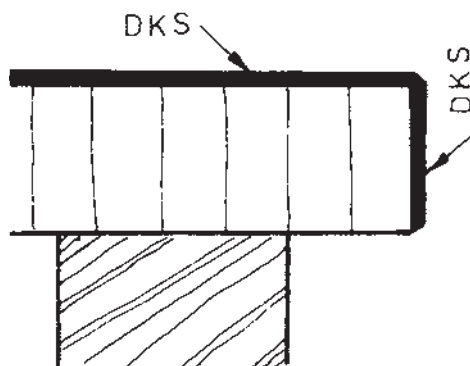
تخنه خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۹ میلی‌متر و پوشش صفحه از مواد PVC و لب چسبان از چوب زبان گنجشک، در شکل ۳-۳۴ نشان داده شده است.



علامت اختصاری صفحه چندلایی (TI) همراه با آینه و پوشش شیشه سیاه رنگ مطابق شکل ۳-۳۵ است.  
توجه: آینه، با نوار چسب مخصوص چسبیده می‌شود.

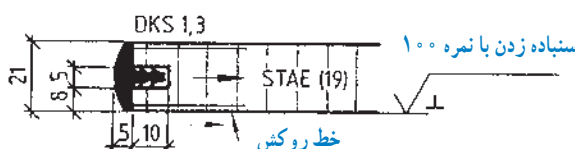


شکل ۳-۳۵



شکل ۳-۳۶

علامت اختصاری تخته خرد چوب با پوشش دکوری (DKS) در شکل ۳-۳۶ نشان داده شده است. خط پر سیاه، علامت این پوشش دکوری بوده و برای سایر مواد، مانند فرمیکا، هورنی تکس، دورو پال و رزوپال نیز به همین شکل است.



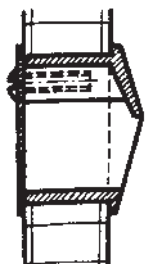
شکل ۳-۳۷

شکل ۳-۳۷، نشان دهنده صفحه چندلایی با لایه میانی راه چوب، دو رو روکش، لب چسبان از جنس DKS که ضخامت قشر دکوری  $1/3$  میلی متر است و با چسب فل فرم آلدئید چسبیده می‌شود. علامت ستباده زدن با نمره  $100^{\circ}$  در جهت عمود بر سطح نیز در این شکل، نشان داده شده است.



شکل ۳-۳۸

**۳-۳-۲-۲- نحوه ترسیم مواد غیرچوبی:** مواد غیرچوبی، به دو گروه اصلی زیر تقسیم می‌شوند:  
**(الف) مواد مصنوعی:** این مواد، به صورت خط توپر و سیاه ترسیم می‌شوند (مانند پروفیل آلومینیم). اگر مطابق شکل ۳-۳۸، ضخامت پروفیل قطعه فلزی قابل ملاحظه باشد، با هاشور  $45^{\circ}$  و اگر ضخامت کم باشد، با خط توپر سیاه ترسیم می‌شود.  
توجه: در این شکل، برشی از یک کشو با جنس مواد مصنوعی را مشاهده می‌کید.



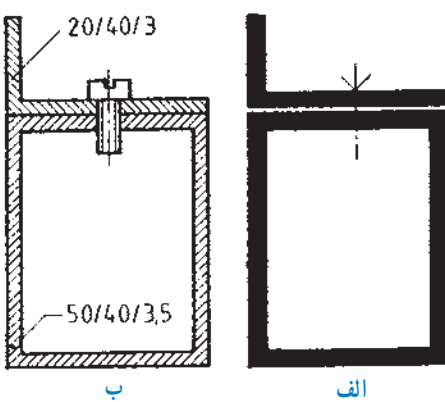
شکل ۳-۳۹

**ب) مواد فلزی:** برش فلزات، اغلب با هاشور  $45^\circ$  نشان

داده می شود (شکل ۳-۳۹).

**توجه:** در این شکل، یک دستگیره از جنس فلز سبک را

می بینید که با پیچ روی کار بسته می شود.



شکل ۳-۴۰

**نکته ۱:** در شکل ۳-۴۰-الف، برشی از دو قطعه فلز

با مواد مصنوعی و ضخامت کم را مشاهده می کنید که با خط پر  
سیاه رسم شده است.

**نکته ۲:** در شکل ۳-۴۰-ب، برشی از دو قطعه فلز

را می بینید که با هاشور  $45^\circ$  (بدون برش پیچ) رسم شده است.

### ۳-۳-۳- عالم چسب‌ها:

هر ماده‌ای که بین دو قطعه  
قرار بگیرد و بعد از جامد شدن، بتواند نیرو را از یک قطعه به قطعه  
دیگر انتقال داده و موجب چسبیده شدن دو قطعه شود، «چسب»  
نامیده می شود.

به طور کلی چسب‌ها به دو دسته عمده تقسیم می شوند:

**(الف) چسب‌های طبیعی:** که دیگر چندان مورد استفاده

قرار نمی گیرند، و

**(ب) چسب‌های مصنوعی:** که به دو گروه چسب‌های سرد

و گرم تقسیم می شوند.

● چسب‌های گرم شامل دو گروه زیرند:

**۱- چسب‌های ترموموست:** این نوع چسب، در اثر حرارت

سخت می شود؛ با این توضیح که در صورت گرم شدن مجدد، نرم  
نشده، بلکه تجزیه و تخریب می گردد.

مهمترین این چسب‌ها، به پلی وینیل استات (PVAC)

معروف‌اند.

**۲- چسب‌های ترمومولاست:** چسب‌هایی هستند که در

اثر حرارت نرم و ذوب شده و با از دست دادن حرارت، سخت

می گردد. این چسب‌ها در اثر حرارت، مجددًا قابل استفاده  
هستند. از مهمترین این نوع چسب‌ها، می‌توان به چسب‌های

گرم‌گیر اتیلن وینیل استات اشاره نمود. مهمترین قابلیت این  
چسب‌ها، چسبندگی بالای آنها برای چسباندن نوارهای مصرفی  
در صنایع چوب از جمله PVC و ABS است.

● چسب‌های سرد، که به طور کلی در ساخت انواع قاب‌های  
دو یا چندلایه استفاده می‌گردد، اغلب برای چسباندن سه یا چندلایی  
نیز بسیار مناسب‌اند. در حقیقت این محصولات، جایگزین خوبی  
برای رزین‌های UF بوده و با داشتن فرم‌الدئید اندک در ترکیبات  
خود، قدرت بالایی را در اتصال پارکت‌ها از خود نشان می‌دهند.  
ضمناً این چسب، سازگاری خوبی با محیط زیست دارد، و زمان  
پرسکاری را نیز کاهش داده، خاصیت چسبندگی را بیشتر می‌کند.  
عالیم اختصاری چسب‌ها را در جدول ۳-۱ ملاحظه کنید.



### جدول ۱-۳- علائم اختصاری چسب‌های مورد استفاده در صنایع چوب

ردیف	انواع چسب‌ها	علائم اختصاری	ملاحظات
۱	رزین فنل، چسب فنل (فنل فرم آلدئید)	KPF	پودری شکل
۲	چسب فنل (صمغ فنل فرم آلدئید)	KFPF	به عنوان نوار چسب
۳	رزین فرمالدئید	KRF	
۴	فرمالدئید - جنس استخوانی	KUF	
۵	رزین فرمالدئید - جنس استخوانی	KFUF	به عنوان نوار چسب
۶	رزین فرمالدئید - ملامین	KMF	
۷	رزین فرمالدئید - ملامین	KFMF	به عنوان نوار چسب
۸	ماده چسب‌های پلی‌وینیل استات	KPVAC	دیس‌پرزیون
۹	ماده چسب‌های پلی‌کلروپرن	RPCB	
۱۰	ماده چسب‌های حرارتی	KSCH	

سرتخت، سر عدسی، سرنیمگرد و سر شش‌گوش با شکاف دوسو و چهارسو) نشان داده می‌شود. در شکل ۳-۴۱ تعدادی از این‌ها را می‌بینید.

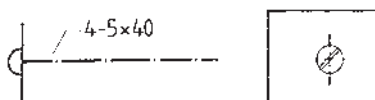
**توجه:** مهمترین مشخصه نمایش پیچ‌ها، رسم خط محور یا محور تقارن پیچ است.  
**یادآوری:** ضخامت خط محور، از ۰/۲۵ تا ۰/۳۵ میلی‌متر در نظر گرفته می‌شود.

### ۳-۴- علائم اختصاری وسائل اتصال دهنده

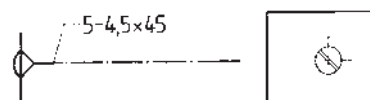
وسائل اتصال دهنده مورد استفاده در ساخت کابینت ساده، عبارت‌اند از پیچ، میخ، بست، منگنه، دوبل، چسب، براق، قفل و ...

**۳-۴-۱- پیچ‌های چوب:** پیچ‌ها، طبق استاندار DIN و با توجه به نوع کاربرد علائم ظاهری آنها، باهم متفاوت هستند؛ به ویژه، پیچ‌های شش‌گوش .

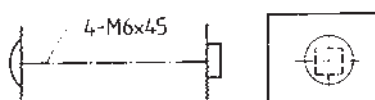
در رسم این پیچ‌ها، تعداد، قطر، طول شکل پیچ‌ها (مثلًاً



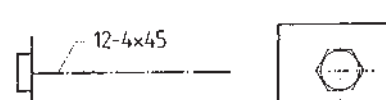
ب) پیچ چوب سر عدسی؛ تعداد ۴، قطر ۵ و طول ۴۰ میلی‌متر.



الف) پیچ چوب سر عدسی؛ تعداد ۵، قطر ۴/۵ و طول ۴۵ میلی‌متر.

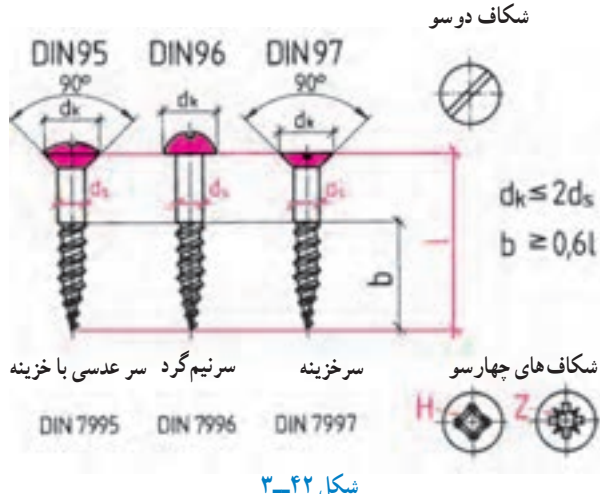


د) پیچ فلزی برای اتصال چوب؛ تعداد ۴، قطر ۶ و طول ۴۵ میلی‌متر.



ج) پیچ چوب شش‌گوش، تعداد ۱۲، قطر ۴ و طول ۴۵ میلی‌متر.

شکل ۳-۴۱



شکل ۳-۴۲

### مشخصات استاندارد پیچ‌های چوبی : مشخصات و

شماره استاندارد پیچ را می‌توان از روی لیست قطعات مربوط به همان شماره نوشت. مثلاً پیچ با این مشخصات  $3 \times 20$  DIN95 بمعنی پیچ چوب سرخزینه‌ای که  $3$  میلی‌متر قطر،  $20$  میلی‌متر طول دارد (شکل ۳-۴۲).

**توجه :** عبارت DIN، نشان‌دهنده استاندارد آلمان است.

در جدول ۳-۲ مشخصات استاندارد پیچ‌های متداول در صنایع چوب را ملاحظه کنید.

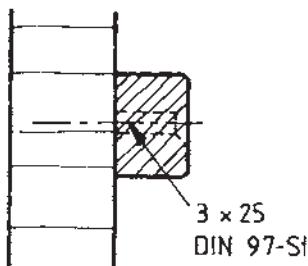
جدول ۳-۲ - مشخصات استاندارد شده تعدادی از پیچ‌های متداول

اندازه پیچ‌های چوب ( DIN 95 تا 97 و DIN 7995 تا 7997 )													
		به / طول پیچ‌ها mm											
ds		۱۰	۱۲	۱۶	۲۰	۲۵	۳۰	۲۵	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
۲.۵						۱)	۱)						
۳													
۴.۵							۱)						
۴										۱)			
۴.۵													
۵													
۶						۱)	۱)	۱)					

۱) DIN 7995-3.5x30 - CUZNH

۲) DIN 7996

۳) DIN 7997



شکل ۳-۴۳

### • علامت اختصاری جنس پیچ‌ها: پیچ‌ها را براساس

جنسی که دارند، به علامت زیر نشان می‌دهند.

فولاد

آلیاژ مس و روی = CuZn

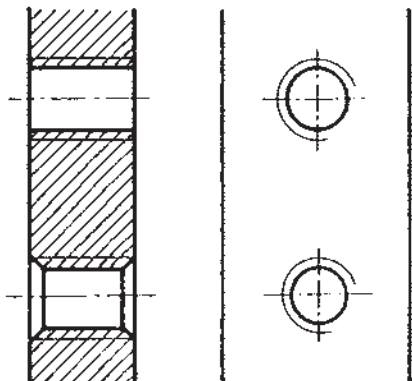
آلیاژ آلمینیوم = Al-Leg

### • رسم علامت اختصاری پیچ‌ها: اگر پیچ‌هایی که بیشتر در

کارهای فلزی به کار می‌روند، در کارهای چوبی مورد استفاده قرار گیرند، طبق استاندارد، نباید به صورت برش خورده ترسیم شوند.

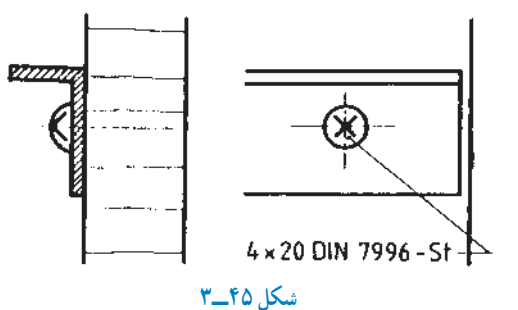
اگر پیچ‌ها در مسیر برش قرار نگیرند، باید آنها را به صورت

خط چین رسم کرد (شکل ۳-۴۳).



شکل ۳-۴۴—طریقه سوراخ قلاویز شده با خزینه دو طرفه و ساده.

اگر سوراخ دنده شده در مسیر برش واقع شود، در آن صورت باید قطر متنه (قطر داخلی) با خط پُر و به ضخامت ۷° میلی‌متر، و قطر قلاویز (قطر خارجی) با خط پُر به ضخامت ۲۵° میلی‌متر رسم شود (شکل ۳-۴۴).

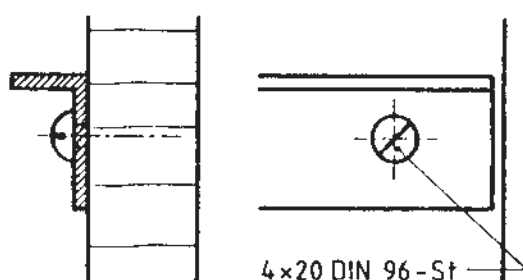


شکل ۳-۴۵

میله پیچ‌ها در مقطع عرضی، به شکل دایره رسم می‌شود.

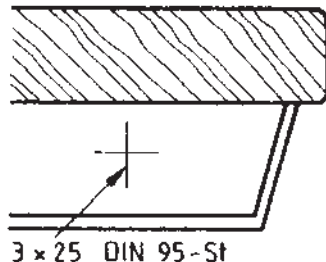
انتهای دنده پیچ‌ها (قطر داخلی)، باید با خط منحنی  $\frac{3}{4}$  دایره و به ضخامت ۲۵° میلی‌متر رسم شده و در نمای دیگر، آن را به صورت مستطیل رسم کرد.

پیچ چوب سر نیمگرد با شکاف چهارسو، باید همراه با مشخصات کامل استاندارد، مطابق شکل ۳-۴۵ ترسیم شود. این پیچ، یک نسبی فلزی را به یک صفحه چوبی متصل کرده است.



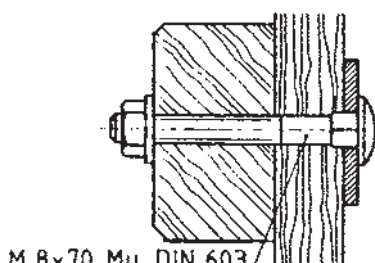
شکل ۳-۴۶

در شکل ۳-۴۶، رسم پیچ چوب سر نیمگرد با شکاف دوسو، و همراه با مشخصات کامل استاندارد نشان داده شده است.



شکل ۳-۴۷

محور تقارن (متقطع) در شکل ۳-۴۷، نشان دهنده مرکز و مشخصات کامل پیچ است.



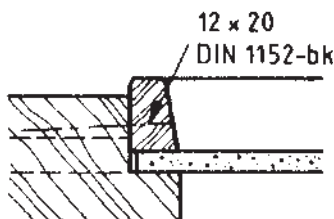
شکل ۳-۴۸

در شکل ۳-۴۸، پیچ و مهره با انتهای چهارگوش و سر عدسی را، که سه قطعه چوب را به یکدیگر متصل کرده است، مشاهده می کنید.

**توجه :**

$M_u = \text{مهره}$

$M = \text{پیچ}$



شکل ۳-۴۹

**۳-۴-۲ میخ های فلزی :** میخ های فلزی نیز مانند پیچ ها، به صورت خط محور رسم شده و با علامت اختصاری، و به ویژه طبق مشخصات دین نشان داده می شوند (شکل ۳-۴۹)؛ به عنوان مثال، این مشخصات ۱۴×۲۵DIN ۱۱۵۲A-bk مربوط

به میخی است به شرح زیر :

- مفتوی سرتخت (A)

- براق (bk)

- به قطر  $1/4\text{ mm}$  (۱۴)

- به طول  $25\text{ mm}$  (۲۵)

**توجه :** عدد ۱۱۵۲، شماره ردیف دین را نشان می دهد.

میخ ها، با توجه به نیاز صنعت، با مشخصات مختلف عرضه می شوند. در جدول ۳-۳ مشخصات استاندارد شده میخ ها را ملاحظه می کنید.

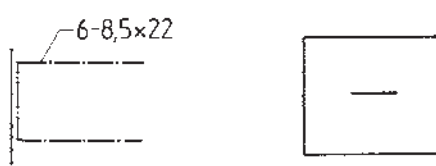


### جدول ۳-۳-مشخصات استاندارد شده میخ‌های متداول

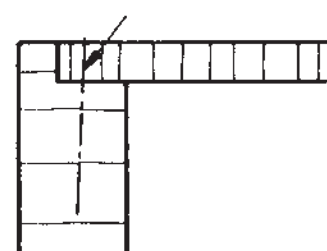
mm اندازه بر حسب	DIN 1151		DIN 1152 سر استوانه
	d	i	
۰/۹	۱۲	۹×۱۳	—
۱/۰	۱۵	۱۰×۱۵	—
۱/۲	۲۰	۱۲×۲۰	—
۱/۴	۲۵	۱۴×۲۵	—
۱/۶	۳۰	۱۶×۳۰	—
۱/۸	۳۵		۱۸×۳۵
۲/۰	۴۰		۲۰×۴۰
۲/۲	۴۵		۲۲×۴۵
۲/۲	۵۰		۲۲×۵۰
۲/۲	۵۵		۲۲×۵۵
۲/۵	۶۰		۲۵×۶۰
۲/۸	۶۵		۲۸×۶۵
۳/۱	۶۵		۳۱×۶۵
۳/۱	۷۰		۳۱×۷۰
۳/۱	۸۰		۳۱×۸۰

در بعضی موارد، مطابق شکل ۳-۵-ب، تعداد (۶)، عرض (۸/۵ mm) و طول (۲۲ mm) منگنه نیز روی نقشه ترسیم می‌شود.

منگنه ها (بست ها) : سوزن منگنه ها، در برش، مانند پیچ های چوبی، به صورت خط محور رسم می شوند (شکل ۳-۵-الف).

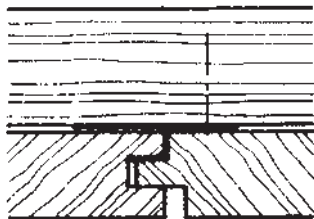


ب



الف - اتصال پشت بند به بدنه کابینت توسط منگنه.

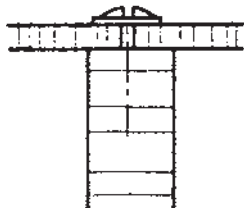
شکل ۳-۵-۰



شکل ۳-۵۱

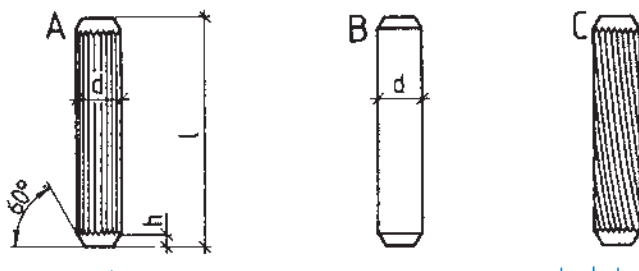
برای ترسیم ساده شده بست منگنه‌ای در اتصال لایه میانی به قطعه بالایی، باید مطابق شکل ۳-۵۱ عمل کرد.

بست پشت بند



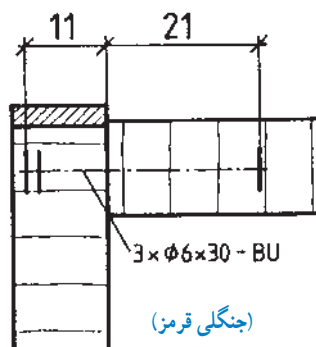
شکل ۳-۵۲

در شکل ۳-۵۲، طریقه ترسیم پیچ و بست را، که پشت بند کایینت را به در محکم کرده، مشاهده می‌کنید.



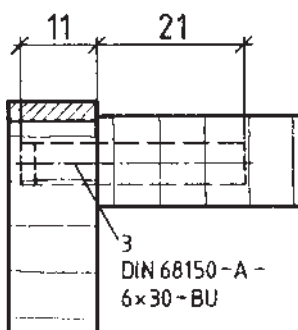
شکل ۳-۵۳

**۳-۴-۴- دوبل‌ها و زبانه‌ها :** در صنایع چوب، از انواع میخ چوبی نیز، برای ساخت کایینت استفاده می‌شود. میخ چوبی یا دوبل، به شکل‌های ساده، شیاردار و شیاردار مارپیچ ساخته می‌شوند (شکل ۳-۵۳).



شکل ۳-۵۴-الف- رسم دوبل ساده شده با خط محور

- دوبل‌ها نیز در برش رسم نمی‌شوند. از این‌رو، باید آنها را با خط‌چین یا به صورت ساده، با خط محور مشخص نمود (شکل‌های ۳-۵۴-الف و ب).

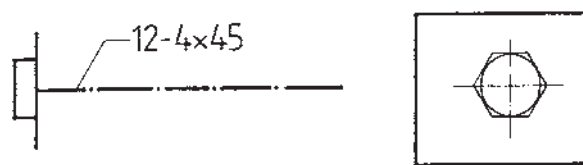


شکل ۳-۵۴-ب- طریقه رسم دوبل با خط‌چین



با نیاز و مطابق شکل ۳-۵۵، در بعضی از نقشه‌ها، ترسیم می‌شود.

تعداد (۴ عدد) به قطر (۱۲mm) و طول (۴۵mm) میخ چوبی نیز



شکل ۳-۵۵

دوبل‌ها نیز مانند سایر قطعات اتصال دهنده، استاندارد DIN نشان داده شده است. متداول، طبق استاندارد DIN شان داده شده است.  
مشخصات و استاندارد دوبل‌های متداول شده‌اند. در جدول ۳-۴، مشخصات و استاندارد دوبل‌های

#### جدول ۳-۴-مشخصات و استاندارد دوبل‌های متداول

دوبل‌های چوبی طبق دین شماره ۶۸۱۵۰										
قطر یا $d$ (mm) بر حسب										
	۵	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	
طول یا (+۱)	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰	۳۵	۵۰	۶۰	۸۰	۱۰۰	۱۲۰
بر حسب mm	۳۰	۳۰	۳۰	۳۵	۴۰	۶۰	۸۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰
	۳۵	۳۵	۳۵	۴۰	۴۵	۸۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰	
		۴۰	۴۰	۴۵	۵۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰		
			۵۰	۵۰	۶۰	۱۴۰	۱۶۰			
				۶۰	۸۰	۱۶۰				



در شکل ۳-۵۶، چگونگی رسم علائم دوبل در قاب و تنکه مشخص شده، و در برش عرضی، با هاشور راه چوب، در واقع

کاپینت در نماها و برش طولی و عرضی نشان داده شده است. در

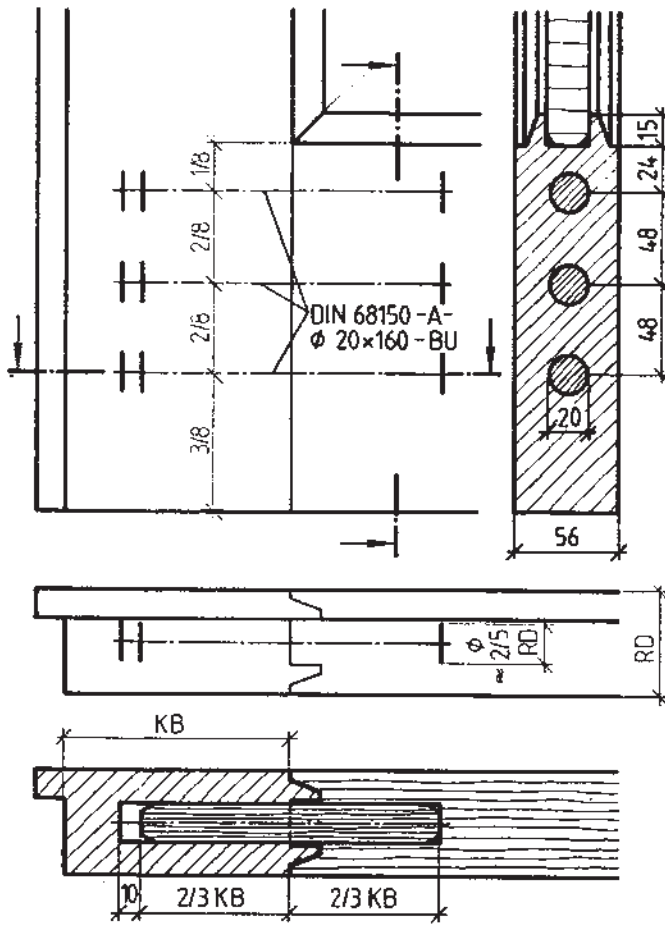
برش، از وسط دوبل انجام شده است.

**توجه:** اندازه دوبل با اندازه KB، متناسب رسم شده است.

در شکل ۳-۵۶، چگونگی رسم علائم دوبل در قاب و تنکه

کاپینت در نماها و برش طولی و عرضی نشان داده شده است. در

برش طولی، طبق استاندارد DIN، مقطع دوبل، با هاشور سرچوب



شکل ۳-۵۶

طریقه رسم علائم دوبل گونیابی و زبانه چوبی (قلیف)، در

شکل ۳-۵۷ نشان داده شده است. براساس این شکل :

فاصله لبه صفحه تا انتهای دوبل گونیابی ۳۰ میلی متر،

تعداد دوبل گونیابی مورد استفاده، ۳ عدد

قطر دوبل، ۸ میلی متر

هر ضلع دوبل، ۲۴ میلی متر

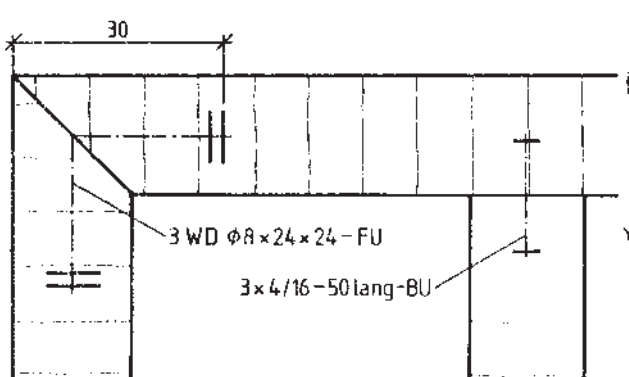
جنس دوبل، FU

تعداد زبانه چوبی، ۳ عدد

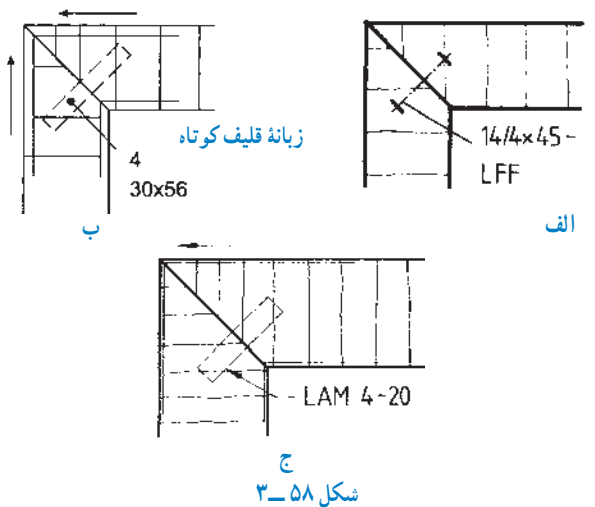
ابعاد زبانه، ۱۶×۴ میلی متر

طول زبانه، ۵۰ میلی متر

جنس چوب زبانه، جنگلی قرمز.

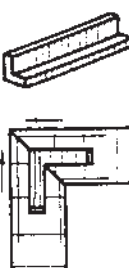


شکل ۳-۵۷

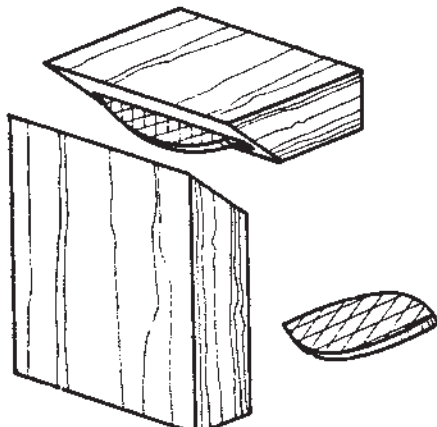


قلیف مورد استفاده در اتصال قلیف، در انواع مختلفی ساخته می‌شود قلیف‌های کوتاه را که برای اتصال بعضی از قطعات کایینت به کار می‌برند و کنشکاف آن را با فرز یا دستگاه بیسکویتی ایجاد می‌کنند. در رسم نما یا برش‌ها، با خط چین نشان می‌دهند (شکل ۳-۵۸ الف، ب و ج).

قلیف پیش‌ساخته  $90^\circ$  درجه (کوتاه یا بلند) را مثل شکل ۳-۵۹ ترسیم می‌کنند.

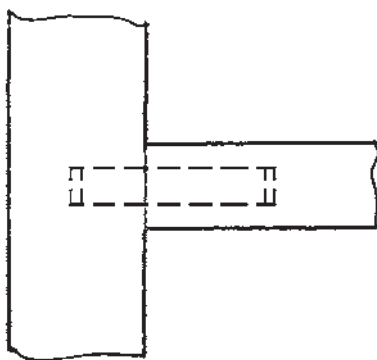


شکل ۳-۵۹



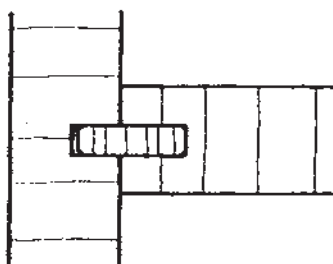
شکل ۳-۶۰

در شکل ۳-۶۰، یک اتصال بیسکویتی از جنس مواد مصنوعی، در گوشه‌ای فارسی نشان داده شده است.



شکل ۳-۶۱

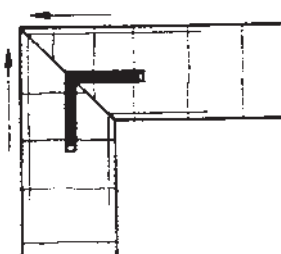
در شکل ۳-۶۱، نحوه ترسیم یک اتصال قلیف با زبانه کوتاه (زبانه جدا، از جنس چوب یا چندلایی) نشان داده شده است.



شکل ۳-۶۲

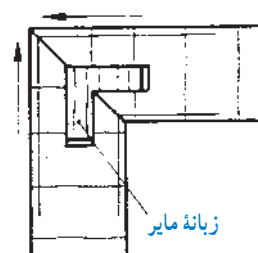
در شکل ۳-۶۲، نحوه ترسیم یک اتصال قلیف با زبانه بلند (زبانه جدا) نشان داده شده است.

**توجه:** از آنجایی که زبانه به صورت سراسری درون شیار قرار می‌گیرد، بنابراین مقطع زبانه، برش خورده و با هاشور مشخص می‌شود.



شکل ۳-۶۳— اتصال کنشکاف گوش، با زبانه گونیابی،  
از جنس مواد مصنوعی.

زبانه‌های قلیف می‌توانند از چوب توپر، صفحات چندلایی، فشرده یا مواد مصنوعی باشند. در این صورت، جنس زبانه و مشخصات آن، باید روی نقشه نوشته شود (شکل‌های ۳-۶۳ و ۳-۶۴).



شکل ۳-۶۴— اتصال کنشکاف گوش، با زبانه گونیابی مایر