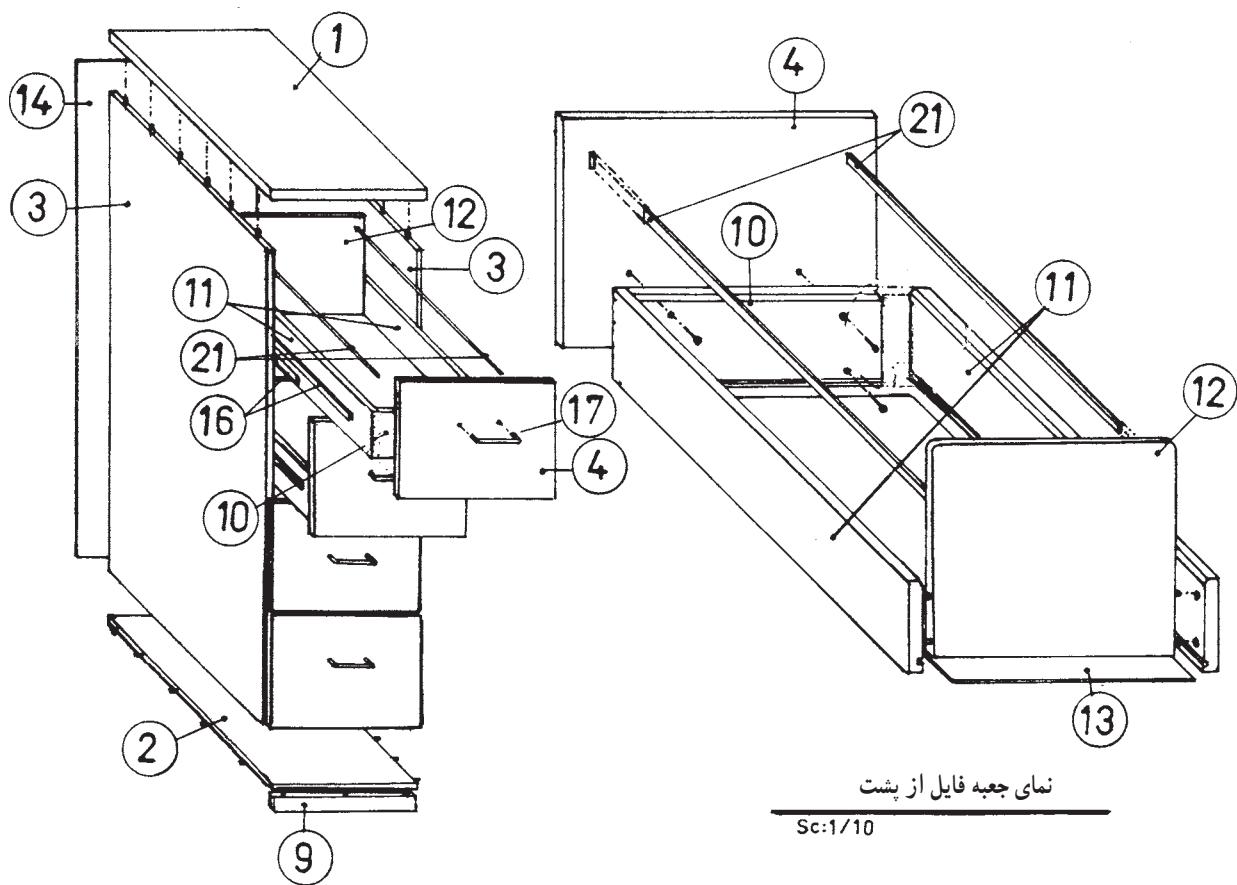
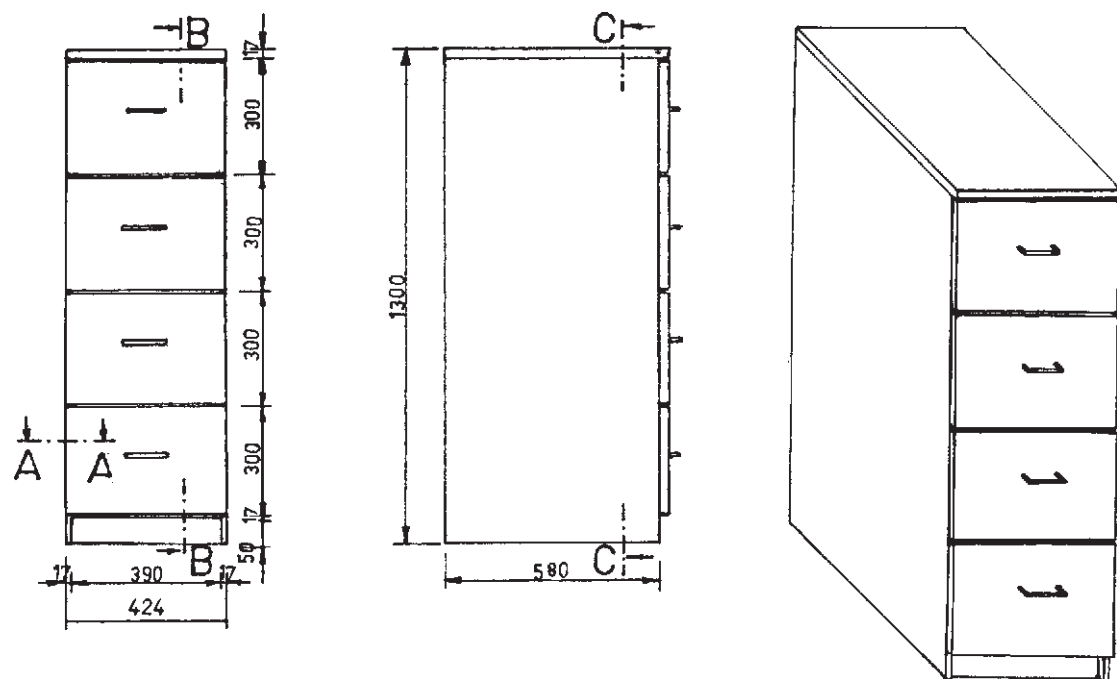
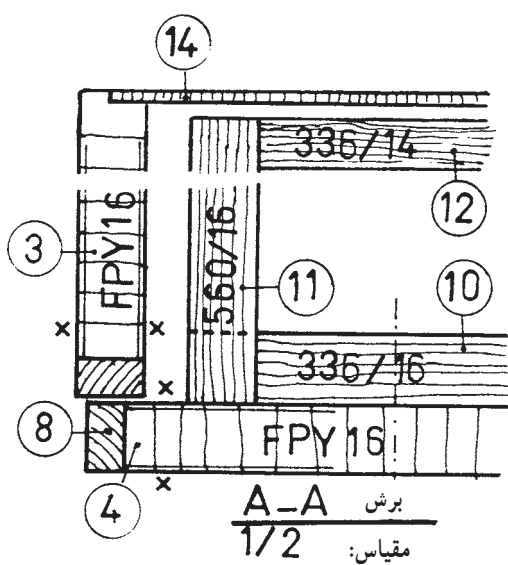
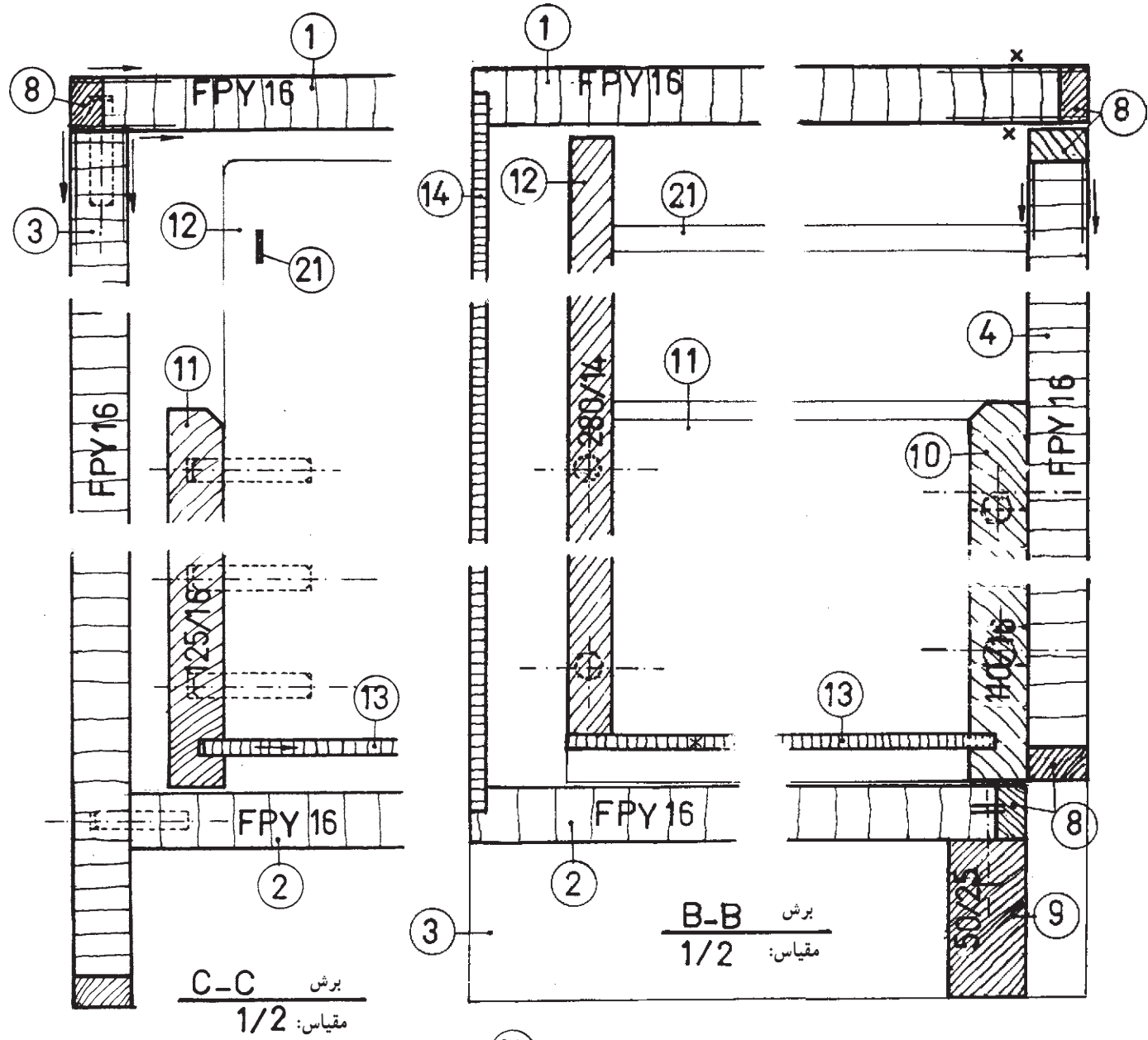


پروژه‌ی ۹—فایل اداری



نمای جعبه فایل از پشت

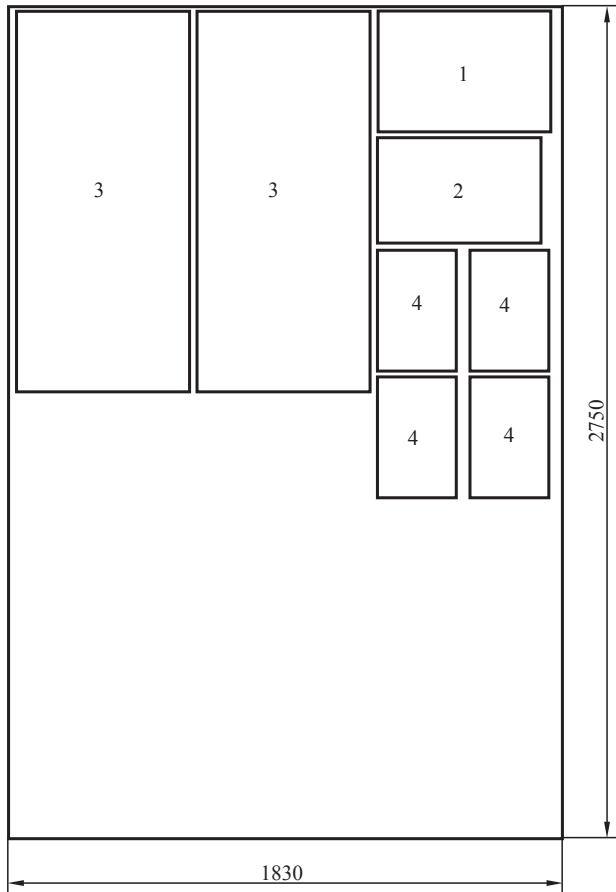
Sc:1/10



جدول لیست مواد مصرفی فایل اداری

مقدار کل			در صد دور ریز	مقدار تمام شده m/m³/m³	تعداد	ابعاد به mm			جنس	شرح	ردیف
حجم m³	سطح m²	طول m				ضخامت	عرض	طول			
-	°/۲۶۱	-	۱۰	°/۲۳۷	۱	۱۶	۴۰۴	۵۸۷	تحتنه خرده چوب	سقف	۱
-	°/۲۴۵	-	۱۰	°/۲۲۲	۱	۱۶	۳۹۰	۵۷۰	تحتنه خرده چوب	کف	۲
-	۱/۵۹۶	-	۱۰	۱/۴۵۱	۲	۱۶	۵۷۰	۱۲۷۳	تحتنه خرده چوب	بدنه	۳
-	°/۴۹۳	-	۱۰	°/۴۴۸	۴	۱۶	۲۸۰	۴۰۰	تحتنه خرده چوب	درج عبه‌ی بیرونی	۴
-	°/۵۵۷	-	۳۰	°/۵۰۶	۲	°/۵	۴۲۴	۵۹۷	راش	روکش سقف	۵
-	۲/۲۷۴	-	۳۰	۲/۹۷۷	۴	°/۵	۵۸۰	۱۲۸۳	راش	روکش بدنه	۶
-	۱/۱۰۹	-	۳۰	۱/۰۰۸	۸	°/۵	۳۰۰	۴۲۰	راش	روکش در جعبه‌ی بیرونی	۷
°/۰۰۲۴	-	-	۳۰	°/۰۰۱۸	۱	۱۰	۱۶	۱۱۴۹۴	چوب راش	زهوار	۸
°/۰۰۰۶	-	-	۳۰	°/۰۰۰۵	۱	۲۵	۵۰	۳۹۰	چوب راش	پاسنگ (پاخور)	۹
°/۰۰۳۱	-	-	۳۰	°/۰۰۲۴	۴	۱۶	۱۱۰	۳۳۶	چوب صنوبر	در جعبه‌ی داخلی	۱۰
°/۰۱۲	-	-	۳۰	°/۰۰۹	۸	۱۶	۱۲۵	۵۶۰	چوب صنوبر	بدنه‌ی جعبه	۱۱
°/۰۰۶۸	-	-	۳۰	°/۰۰۵۳	۴	۱۴	۲۸۰	۳۳۶	چوب صنوبر	عقب جعبه	۱۲
-	°/۸۵۷	-	۱۰	°/۷۸۰	۴	۴	۳۴۸	۵۶۰	تحتنه سه‌لایی راش	کف جعبه	۱۳
-	°/۵۶۵	-	۱۰	°/۵۱۳	۱	۴	۴۱۴	۱۲۴۰	تحتنه سه‌لایی راش	پشت بند	۱۴
جمع مواد مصرفی :											۱۵
۲/۵۹۵	تحتنه خرده چوب ۱۶ میلی‌متری					۱ کیلو گرم			چسب سرد و گرم	۱۶	
۱/۴۲۲	تحتنه سه‌لایی ۴ میلی‌متری					عدد ۸			ریل کشو ۵۰	۱۷	
۰/۰۰۳	چوب راش (مترمکعب)					عدد ۴			دستگیره	۱۸	
۰/۰۲۲	چوب صنوبر (مترمکعب)					متر ۴۰			پیچ در سایز مختلف	۱۹	
۴/۹۴۰	روکش راش (مترمکعب)					متر ۲			دوبل ۸	۲۰	
						متر ۴			نوار چسب کاغذی	۲۱	
						متر ۵			مفتول ۳ میلی‌متری		

فایل



شکل ۱— نحوه خط کشی قطعات روی ورق نوپان

مواد و تجهیزات لازم برای ساخت فایل

تجهیزات: ماشین اره نواری، اره مجموعه‌ای، کف رند، گندگی، فرزدستی، فرمیزی، اره عمودبر و سایر ابزار آلات دستی و ماشینی.

مواد اصلی و کمکی: نوپان ۱۶، چوب راش، چوب صنوبر، سه لایی، روکش راش، چسب سرد و گرم، دوبل و پیچ مفتول، ریل فلزی، جعبه و دستگیره و ...

آماده سازی قطعات فایل: ابتدا باید قطعات نوپانی را آماده نمود، همان طور که در نقشه و لیست چوب مشاهده کرده اید این کار از ۸ قطعه‌ی نوپان ساخته می‌شود (۲ بدنه، سقف و کف و ۴ در جعبه). برای این که از مواد موجود پیشترین استفاده ممکن را برد و حداقل دورریز را داشته باشد، ابتدا قطعات را بر روی نوپان خط کشی کنید. به طور مثال اگر صفحه‌ی نوپان موجود 275×183 سانتی‌متر باشد می‌توانید طبق شکل ۱ آن را خط کشی کنید.

پس از این که خط کشی انجام شد، قطعات را با اره گرد مجموعه‌ای یا اره گرد دستی برقی و در صورت عدم امکان با اره عمودبر بُرید و گونیابی کنید (شکل ۲).



شکل ۲— بریدن نوپان با ارهی عمودبر

سپس مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- سقف به ابعاد 404×587 میلی‌متر از نویان ۱۶

میلی‌متری یک عدد (شکل ۳).

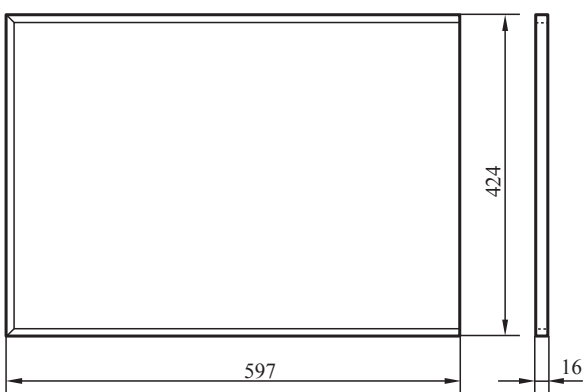


شکل ۳

سه طرف (جلو و طرفین) سقف را با زهواری به ضخامت

۱۰ میلی‌متر لب چسبان کنید (شکل ۴). گوشه‌های زهوار در

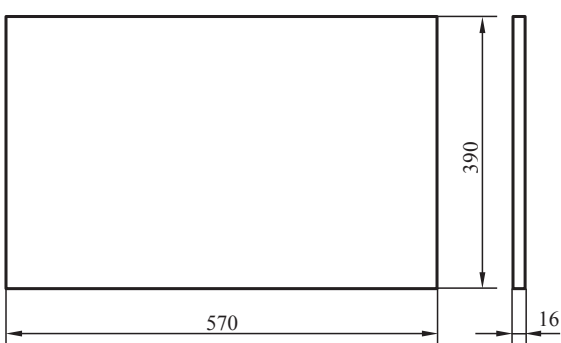
قسمت جلو فارسی می‌شوند.



شکل ۴

۲- کف، به ابعاد 390×570 از نویان ۱۶ میلی‌متری

یک عدد (شکل ۵).

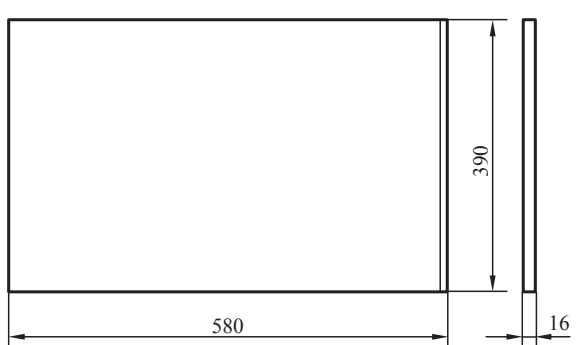


شکل ۵

تنها از یک طرف عرضی (جلوی کار) طبق شکل ۶ لبه

چسبان می‌شود. هنگام روکش کاری توجه کنید که این قطعه

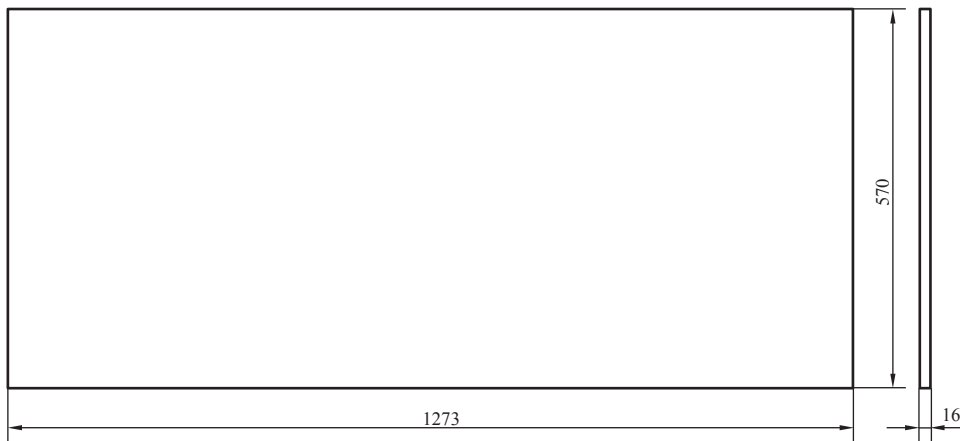
روکش کاری نمی‌شود.



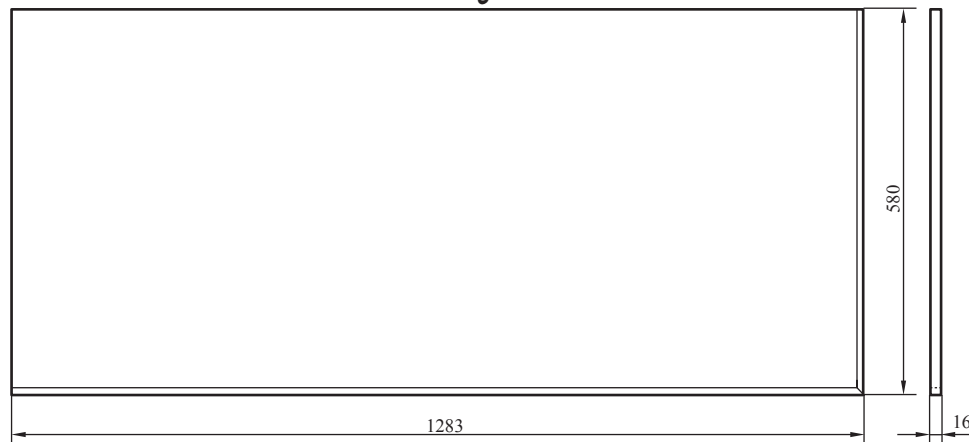
شکل ۶

دو طرف (طرف جلو و زیر) بدنها را از چوب راش به ضخامت ۱۰ میلی متر لب چسبان کنید (شکل ۸).

۳— بدن به ابعاد 1273×570 از نوپان ۱۶ میلی متری دو عدد (شکل ۷).



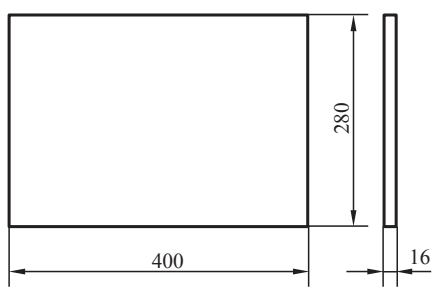
شکل ۷



شکل ۸

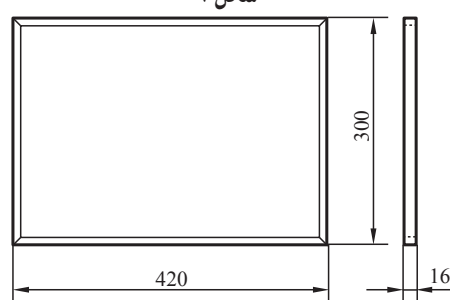
۴— در جعبه‌ی بیرونی، به ابعاد 400×280 میلی متر از نوپان ۱۶ میلی متری ۴ عدد (شکل ۹).

دورتا دور در جعبه‌ی بیرونی را با زهواری از چوب راش به ضخامت ۱۰ میلی متر لب چسبان کنید (شکل ۱۰). شماره‌های ۵، ۶ و ۷ از جدول لیست چوب مربوط به روکش بدنها و در جعبه و سقف فایل می‌باشد.



شکل ۹

روکش‌های موردنظر را از روکش راش $7/0$ میلی متری استفاده کنید. به این ترتیب که لبه‌ی روکش‌ها را با ماشین اره روکش درزکنی یا تیغه‌ی کاتر یا اره روکش بر صاف کرده و کنار هم قرار دهید تا عرض مورد لزوم به دست آید، سپس توسط نوار چسب کاغذی به هم بچسبانید. توجه داشته باشید ابعاد روکش‌ها ۱۰ میلی متر از هر طرف بیشتر باشد (شکل ۱۱).

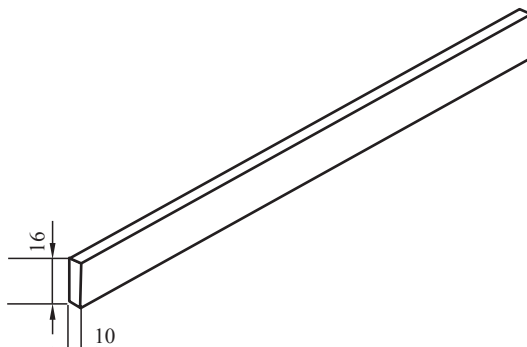


شکل ۱۰



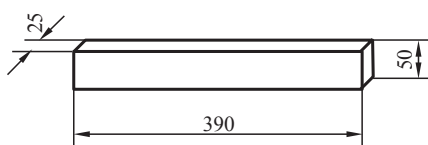
شکل ۱۱— درز کردن روکش توسط اره روکش بر دستی

۸— زهوار از چوب راش به ابعاد مقطع 16×10 جمعاً به طول ۱۱۴۹۴ میلی متر (شکل ۱۲)، که قبل از کاربرد آن ها توضیح داده شد.



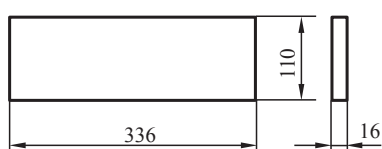
شکل ۱۲

البته باید توجه کرد اندازه های داده شده اندازه های تمام شده کار است و عملاً باید در پهنه ای زهوار یک تا دو میلی متر از هر طرف بیشتر گرفت و طول زهوار را نیز به دلیل امکان خرابی و دور ریز کمی بیشتر از اندازه داده شده، تهیه کرد.



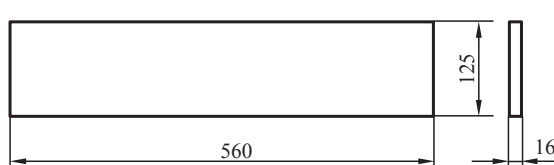
شکل ۱۳

۹— پاسنگ از چوب راش به ابعاد 390×50 میلی متر و به ضخامت ۲۵ میلی متر یک عدد (شکل ۱۳).



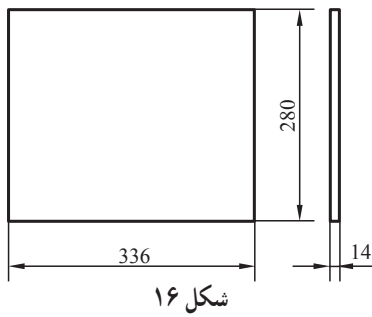
شکل ۱۴

۱۰— در کاذب (داخلی) جعبه از چوب صنوبر به ابعاد 336×110 به ضخامت ۱۶ میلی متر تعداد ۴ عدد (شکل ۱۴).

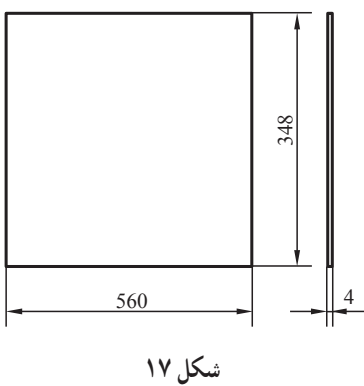


شکل ۱۵

۱۱— بدنه جعبه از چوب صنوبر به ابعاد 560×125 به ضخامت ۱۶ میلی متر تعداد ۸ عدد (شکل ۱۵).



۱۲- عقب جعبه از چوب صنوبر به ابعاد ۳۳۶×۲۸۰ به ضخامت ۱۴ میلی متر تعداد ۴ عدد (شکل ۱۶).



۱۳- کف جعبه از سه لایی راش ۴ میلی متری به ابعاد ۳۴۸×۵۶۰ میلی متر ۴ عدد (شکل ۱۷).

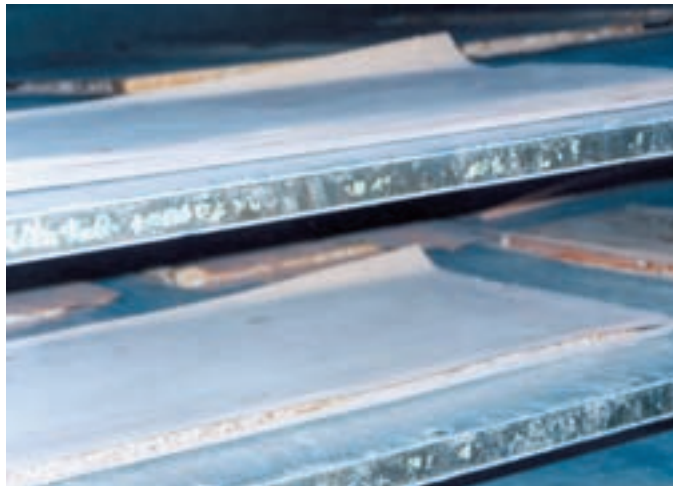
۱۴- پشت بند از سه لایی راش ۴ میلی متری به ابعاد ۴۱۴×۱۲۴۰ میلی متر یک عدد (شکل ۱۸). قطعات تخته خرد چوب را پس از لب چسبان کنترل کنید، چنانچه لب چسبان ها مقداری اضافه تر باشد، با رنده دستی آن ها را با سطح نوپان هم سطح کنید (شکل ۱۹) و چنانچه قسمتی از نوپان فرورفتگی داشت آن را به وسیله ای مخلوطی از خاک اردی نرم و چسب چوب بتونه کنید.



شکل ۱۹- هم سطح کردن لبه اضافی زهوار با سطح نوپان

پرس کردن صفحات نوپان با روکش

— بعد از این که قطعات آماده شد، باید ابتدا قطعات نوپانی را پرس کنید. برای این کار ابتدا پرس را روشن کنید تا صفحات آن گرم شود آن‌گاه قطعات نوپان را چسب بزنید و روکش‌های آن را زیر و روی صفحات چسب خورده گذاشته و زیر پرس قرار دهید (شکل ۲۰).



شکل ۲۰—قراردادن صفحات زیر پرس

پس از طی زمان پرس صفحات را خارج کرده و در جای مسطوحی قرار داده تا خنک شوند (شکل ۲۱). توجه داشته باشید از تکیه دادن صفحات به دیوار جداً پرهیزید در این صورت صفحات تاب بر می‌دارند.

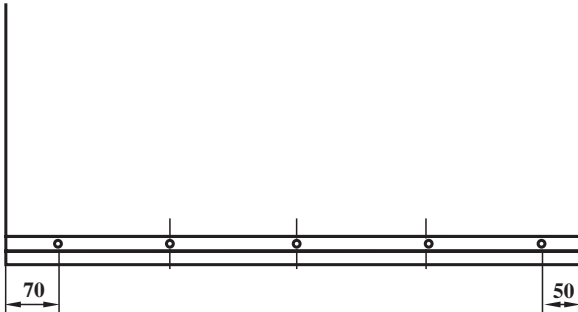


شکل ۲۱—قراردادن صفحات در محل مسطح برای خنک شدن

— پس از خنک شدن صفحات لبه‌های اضافی روکش‌ها را با سوهان و سنباده برطرف کنید (شکل ۲۲).



شکل ۲۲—برطرف کردن لبه‌های اضافی روکش



شکل ۲۳

انجام اتصال دوبل صفحات نویان روکش شده: ابتدا باید محل دوبل‌ها را خط‌کشی کرده و علامت‌گذاری کرد. قسمت نر بدن‌ها از بالا و دو لبه‌ی کف از طرفین و دوسر پاسنگ باید برای اتصال دوبل سوراخ شوند. برای این کار از طرفین حداقل ۵ سانتی‌متر به داخل آمده و علامت‌گذاری کنید (شکل ۲۳).



شکل ۲۴—سوراخ کردن محل اتصال دوبل به وسیله‌ی ماشین متنه‌کنی

سپس فاصله‌ی بین دو علامت را در بدن به ۴ قسمت تقسیم کنید. برای دوسر پاسنگ هر طرف ۲ عدد دوبل کافی است.

علامت‌های محل سوراخ دوبل بر روی نر قطعات را به روی صفحه رو و قسمت پایین بدن‌ها انتقال دهید. سپس به وسیله‌ی ماشین کم کن افقی مته‌ای بر روی نر قطعات سوراخ‌های دوبل را با مته ۸ به عمق ۳۰ میلی‌متر و سوراخ‌های روی صفحات را با مته‌ی رومیزی پایه‌دار و یا دریل دستی—برقی به عمق ۱۲ میلی‌متر ایجاد کنید (شکل ۲۴).



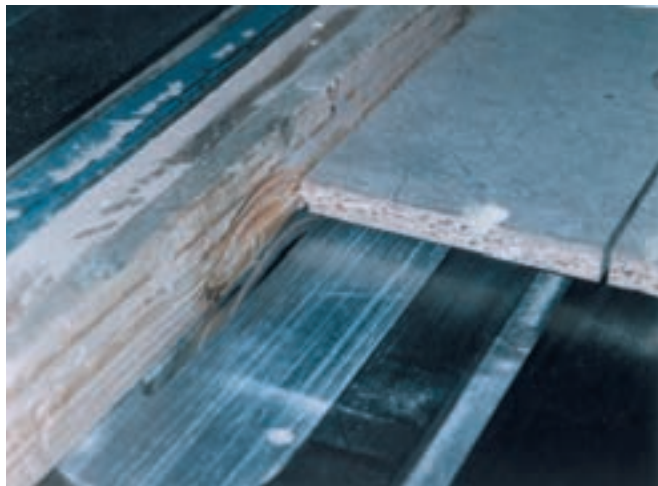
شکل ۲۵—جازدن دوبل‌ها در نر صفحات

پس از سوراخ کاری دوبل‌هایی به قطر ۸ میلی‌متر و طول ۴۰ میلی‌متر آماده کنید و دوسر آن‌ها را پخ بزنید، سپس چسب زده و داخل سوراخ‌های نر قطعات جا بزنید (شکل ۲۵). محل سوراخ‌های دوبل باید قبل خزینه شده باشند.



شکل ۲۶— مونتاژ قطعات

مرحله‌ی مونتاژ قطعات: ابتدا قسمت کف و پاسنگ را بین دو بدنۀ قرار داده با پیچ دستی بیندید، دقت کنید که قبل‌آباید پاسنگ را به زیر کف با چسب بچسبانید. سپس سقف را بر روی بدنۀ‌ها قرار داده و جایز نمود و با پیچ دستی کلیه قسمت‌های محکم بیندید، برای این که از جا انداختن فک پیچ دستی بر روی سطح کار جلوگیری شود زیر پیچ دستی‌ها زیر سری چوبی بگذارید. برای این که از گونیایی بودن آن مطمئن شوید دو قطر کار را با متر اندازه‌گیری کنید، چنانچه با هم مساوی بودند کار گونیاست (شکل ۲۶).



شکل ۲۷— دو راهه کردن محل قرارگرفتن پشت بند

- ۱— محل دوراهه پشت‌بند را به کمک ماشین اورفرز پس از مونتاژ و با ماشین اره گرد مجموعه‌ای قبل از مونتاژ به عرض ۱۲ میلی‌متر از ضخامت بدنۀ سقف و کف و به عمق ۵ میلی‌متر ایجاد نمایید (شکل ۲۷).
- ۲— پشت‌بند از تخته سه‌لایی از چوب راش به ضخامت ۴ میلی‌متر پس از اندازه‌گیری داخل دوراهه بریده و در داخل دوراهه پیچ کنید.



شکل ۲۸— اندازه‌زدن فاصله بین دو بدنۀ برای به دست آوردن طول در جعبه

۳— مراحل ساخت جعبه:

- الف— ابتدا طول و عرض داخلی اسکلت ساخته شده را اندازه‌گیرید و پس از کم کردن ضخامت نتوپان و ریل فلزی و بادخور لازم (برای این ریل‌ها ۱۱ میلی‌متر از هر طرف) اندازه‌های بدنۀ و عقب جعبه و در داخلی را به دست آورید و با اندازه‌ی قطعات از پیش ساخته شده مقایسه کنید (شکل ۲۸).
- ب— اتصالات جعبه را خط‌کشی نموده و کنشکاف کف جعبه را به وسیله‌ی ماشین اره گرد و یا فرز خارج نمایید و سپس



اتصالات آن را سرهم کنید. محلهای چسب خور را چسب بزنید و جعبه را سرهم نمایید و پس از گونیابی کردن جعبه را در جای مسطح قرار دهید (شکل ۲۹).

شکل ۲۹— سرهم کردن جعبه و گونیابی کردن آن



شکل ۳۰— نصب ریل روی جعبه



شکل ۳۱— نصب ریل روی بدنه



شکل ۳۲— نصب در بیرونی بر روی در داخلی (کاذب) به وسیله‌ی پیچ

۴— پس از خط کشی و مشخص شدن محل نصب ریل‌ها آن‌ها را به وسیله‌ی پیچ بر روی بدنه ثابت کنید. ریل‌های فلزی دارای دو سوراخ به شکل ییضی هستند و این امکان را به شما می‌دهند که بتوانید ریل را تنظیم کنید (شکل ۳۰).

۵— قسمت دوم ریل را روی بدنه جعبه، ترجیحاً در وسط آن با پیچ محکم کنید (شکل ۳۱).

۶— جعبه را روی ریل سوار نموده و پس از تنظیم آن پیچ ریل‌ها را به طور کامل محکم کنید.

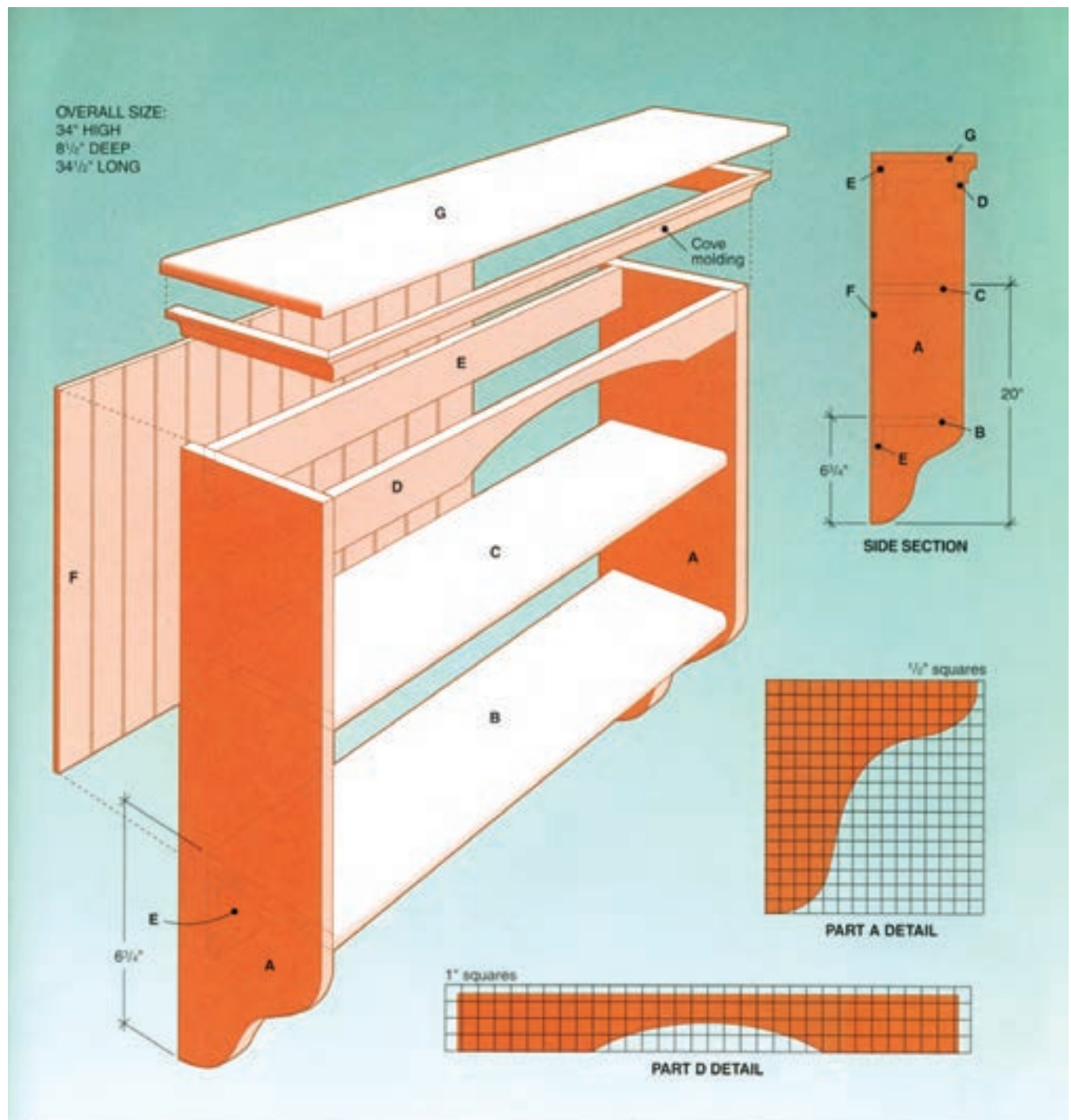
۷— پس از تنظیم جعبه‌ها در بیرونی جعبه را بر روی در داخلی (کاذب) قرار داده و پس از تنظیم فاصله لازم بین جعبه‌ها و پرداخت اضافات آن چسب زده و به وسیله‌ی پیچ از قسمت داخل محکم کنید (شکل ۳۲).

۸— مفتول‌های ریل پوشه‌ی اسناد و مدارک را بر روی در و عقب جعبه نصب کنید.

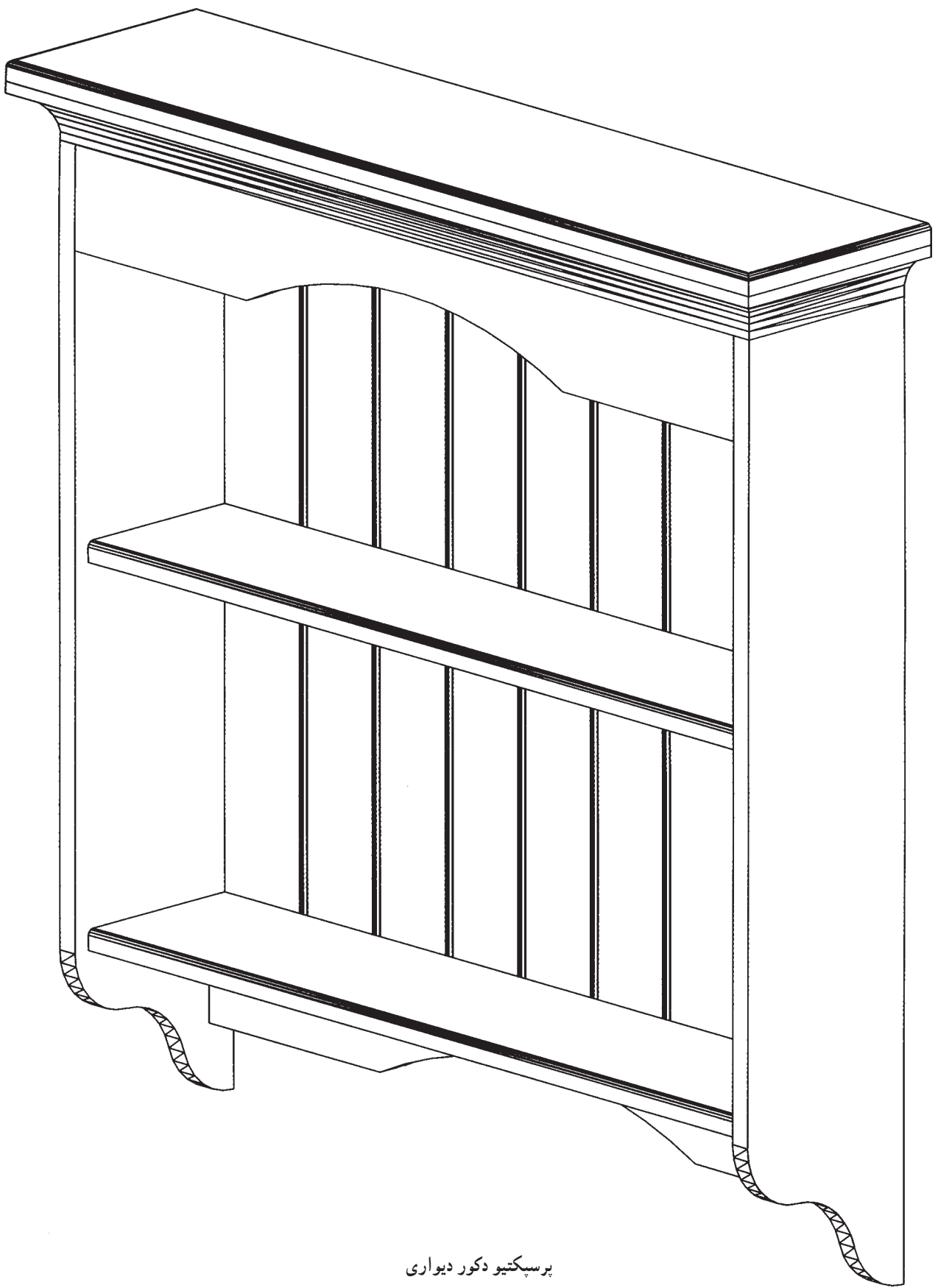
۹— محل نصب دستگیره‌های جعبه را تعیین نموده و آن‌ها را در جای خود محکم کنید (شکل ۳۲).

پروژه‌ی ۱۰ — دکور دیواری

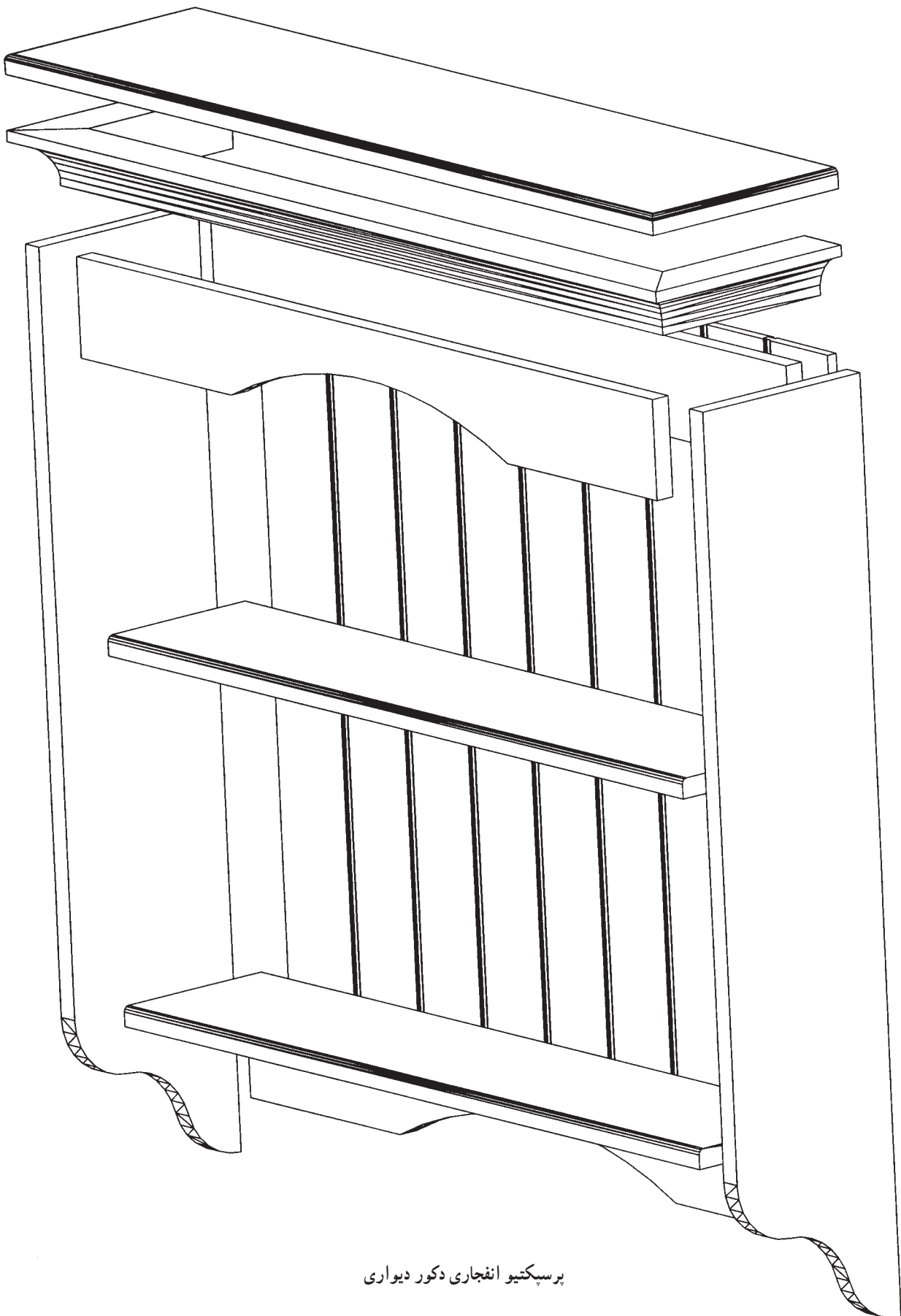




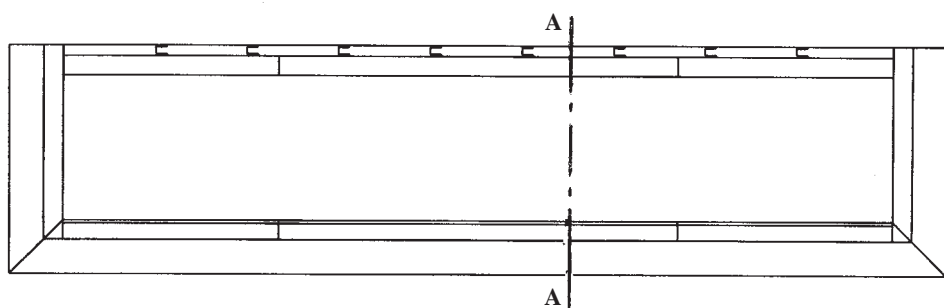
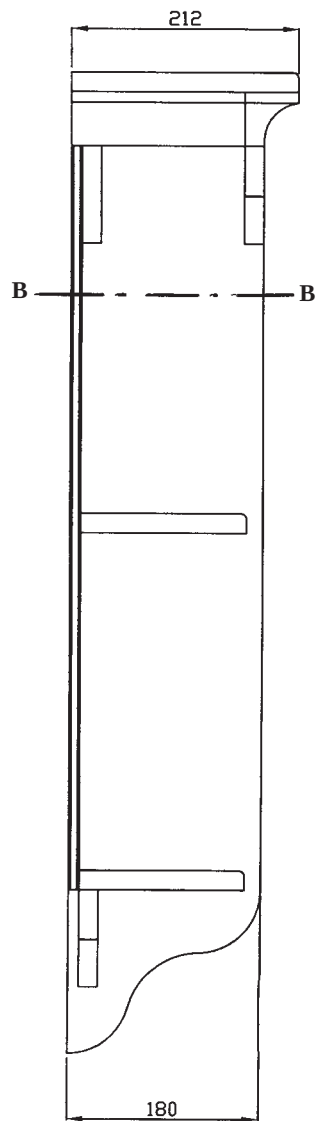
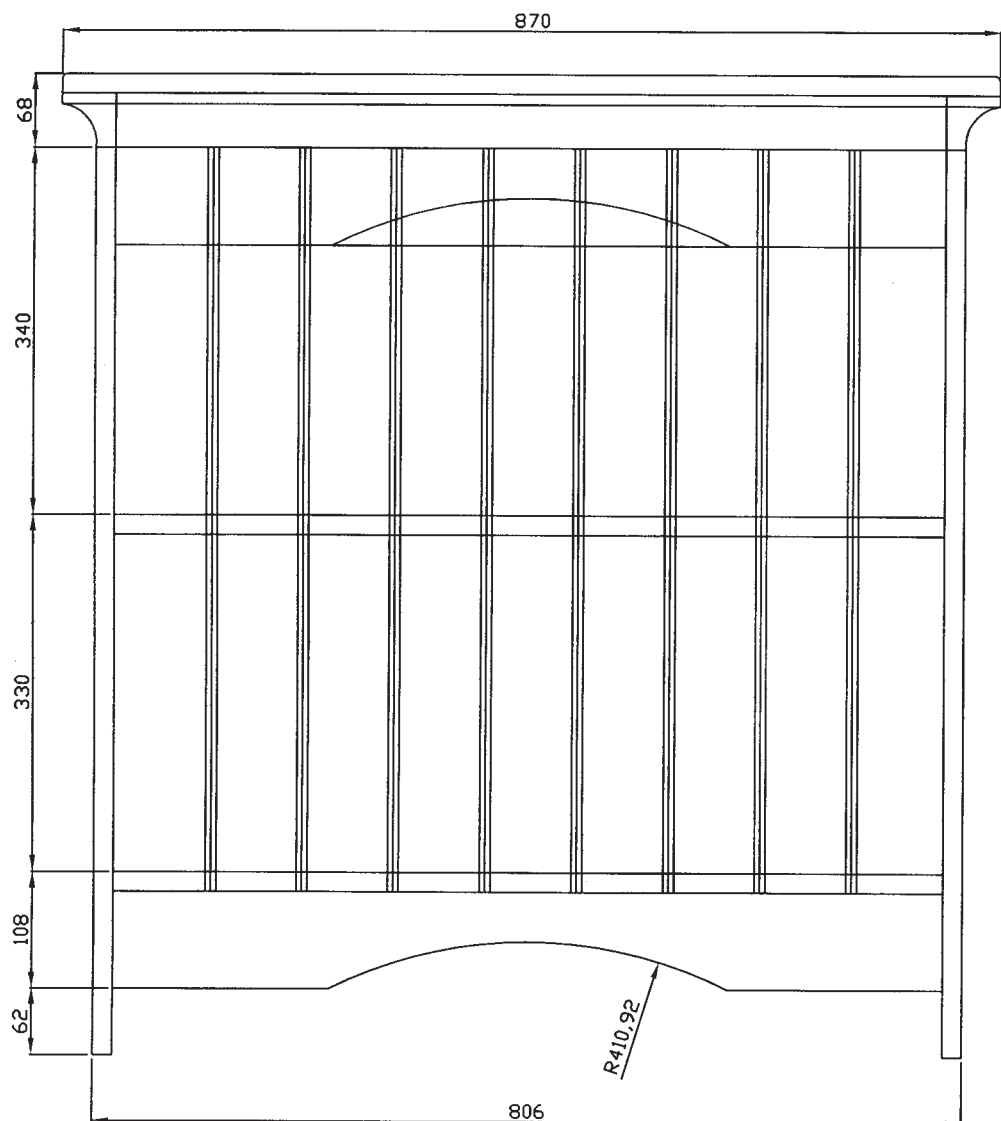
شابلون‌های قفسه



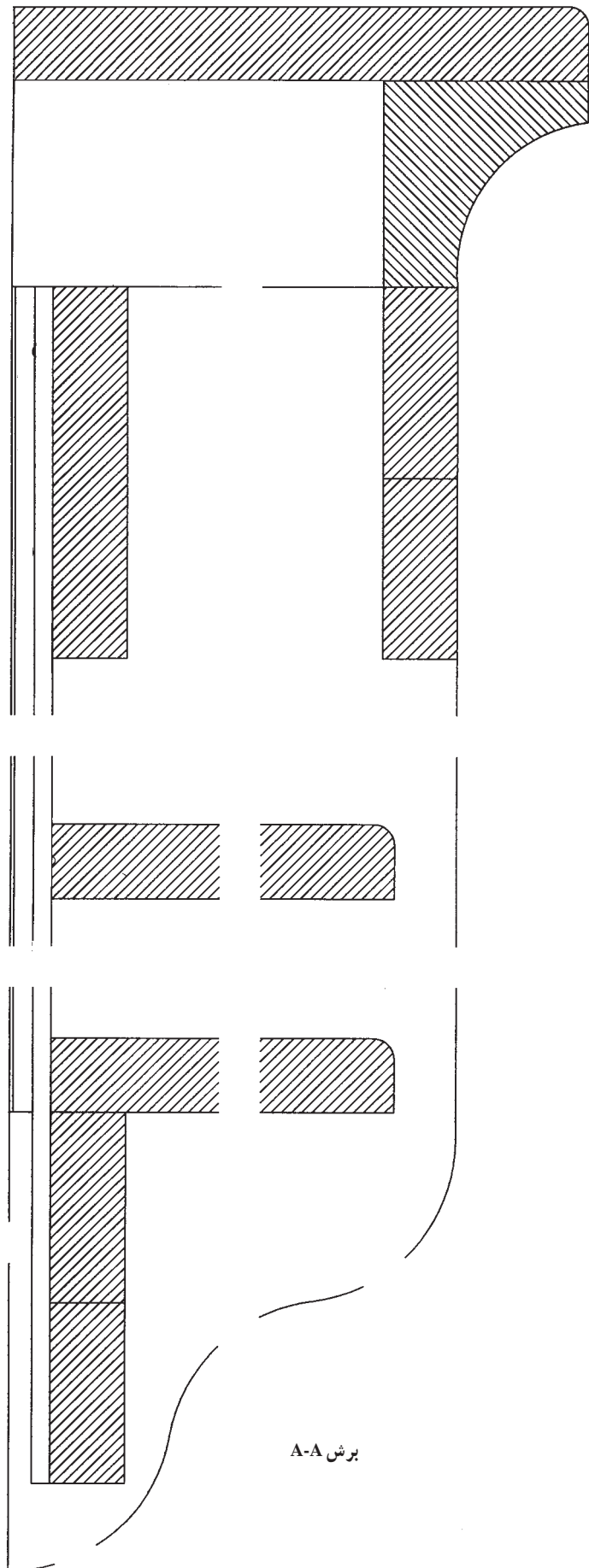
پرسپکتیو دکور دیواری

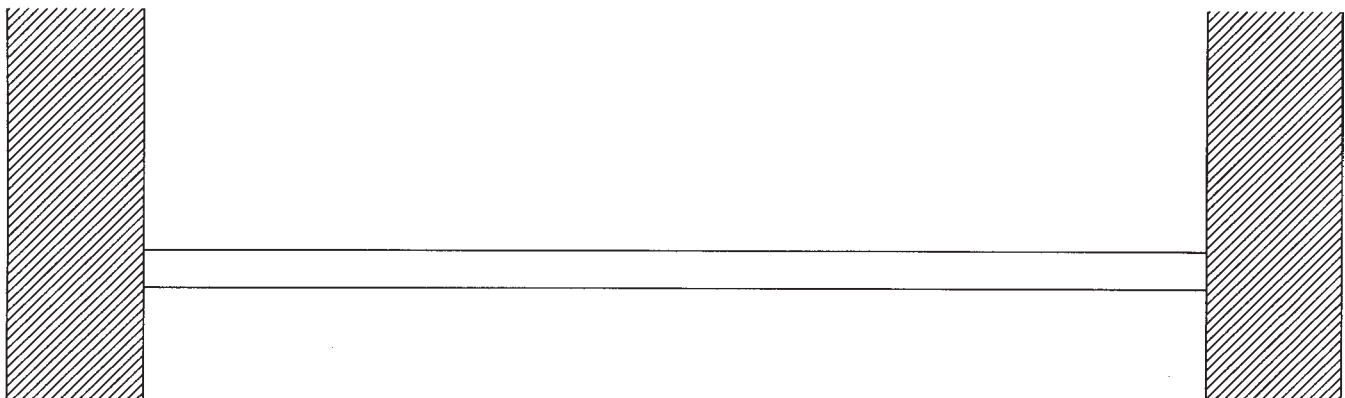
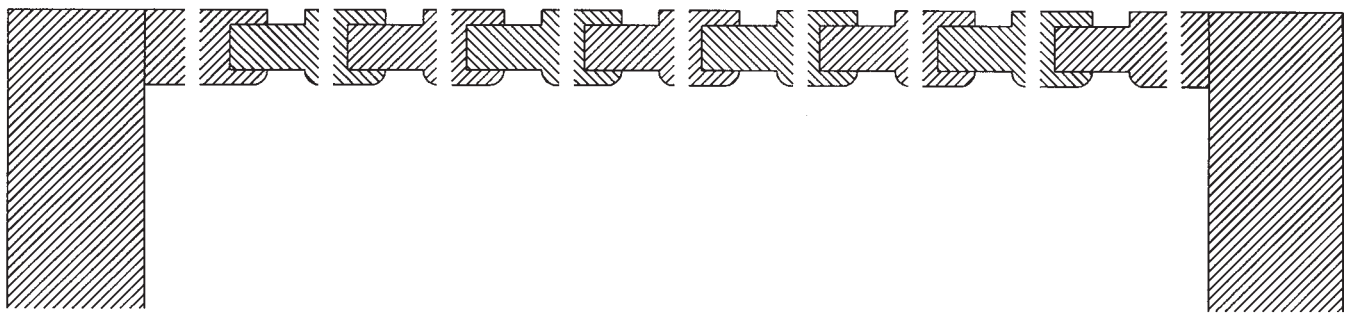


پرسپکتیو انفجاری دکور دیواری



سه تصویر از دکور دیواری





برش B-B

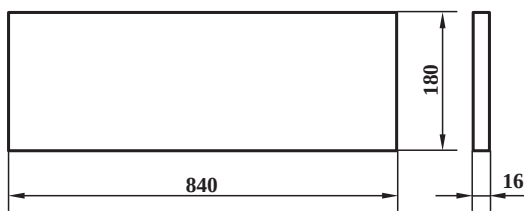
لیست مواد مصرفی دکور دیواری

ردیف	شرح	جنس	ابعاد به mm		تعداد	مقدار تمام شده	در صد دور ریز	مقدار اولیه		
			طول	عرض				سطح	حجم	
۱	بدنه	چوب کاج	۸۴۰	۱۸۰	۲۰	۰/۰۰۶	%۳۰	—	۰/۰۰۷۹	
۲	سقف	چوب کاج	۸۷۰	۲۱۲	۲۰	۰/۰۰۳۷	%۳۰	—	۰/۰۰۴۸	
۳	طبقه	چوب کاج	۷۶۶	۱۶۰	۲۰	۰/۰۰۴۹	%۳۰	—	۰/۰۰۶۴	
۴	قید طولی بین بدنه‌ها	چوب کاج	۷۶۶	۹۰	۲۰	۰/۰۰۴۱	%۳۰	—	۰/۰۰۵۴	
۵	زهوار طولی زیر سقف	چوب کاج	۸۷۰	۴۰	۴۰	۰/۰۰۱۴	%۳۰	—	۰/۰۰۱۸	
۶	زهوار عرضی زیر سقف	چوب کاج	۲۱۲	۴۰	۴۰	۰/۰۰۰۷	%۳۰	—	۰/۰۰۹	
۷	پشت بند	چوب کاج	۶۱۷	۶۲	۱۰	۰/۰۰۴۶	%۳۰	—	۰/۰۰۶	
۸	لمبه پشت بند	چوب کاج	۶۱۷	۵۰	۱۳	۰/۰۰۰۴	%۳۰	—	۰/۰۰۰۵	
۹	چسب	نیم کیلو	جمع مواد مصرفی :						چوب کاج (متر مکعب)	
۱۰	پیچ	عدد ۲۰	۰/۰۳۴							
۱۱	دوبل ۱۰	۱ متر	۱۰۳							

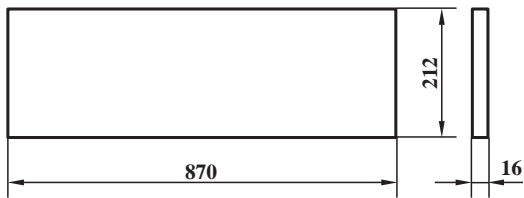
دکور دیواری

آماده کردن قطعات دکور دیواری

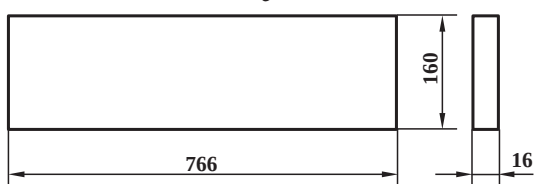
تجهیزات مورد نیاز: ماشین اره نواری، ماشین کفرنده، ماشین گندگی، ماشین اره گرد میزی و سایر ماشین های دستی بر قی



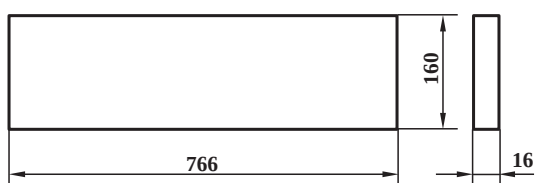
شکل ۱



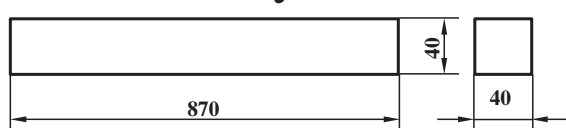
شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴



شکل ۵



شکل ۶

مواد مصرفی: چوب ماسیو (موجود در کارگاه)، چسب چوب، گچ و

۱- بدن به ابعاد $16 \times 180 \times 840$ میلی متر، ۲ عدد، (شکل ۱)

۲- سقف به ابعاد $16 \times 212 \times 870$ میلی متر، ۱ عدد، (شکل ۲)

۳- طبقه به ابعاد $16 \times 160 \times 766$ میلی متر، ۲ عدد (شکل ۳)

۴- قید طولی زیر سقف به ابعاد $16 \times 160 \times 766$ میلی متر، ۳ عدد (شکل ۴)

۵- زهوار طولی زیر سقف به ابعاد $40 \times 40 \times 870$ میلی متر، ۱ عدد (شکل ۵)

مراحل ساخت دکور دیواری: پس از اطمینان از خشک بودن چوب مصرفی ابتدا طول بدنها را به اندازه مورد نیاز قطع می کنید سپس پهنای مورد نظر را پس از یک رو یک نز کردن قطعات به وسیله کفرنده اره گرد میزی به دست آورید. با ماشین گندگی ضخامت را به 20 میلی متر برسانید. پس از خط کشی قوس پایین بدنها آن را به وسیله اره عمودبر و یا اره نواری ببرید و ناهمواری های آن را با چوبسای و یا دریل سنباده پرداخت کنید (شکل ۶).



شکل ۷

قطعات آماده مونتاژ را کنار هم بچینید و بقیه لیست قطعات را مشابه بدنها آماده کنید به طوری که سقف، طبقات، قیدها را به اندازه مورد نظر بریده، رنده و گندگی نمایید. قسمت قوس قید طولی زیر سقف را با ارده عمود و یا ارده نواری ببرید. ناهمواری‌های قسمت قوس‌دار زیر سقف را با سنباده پرداخت نمایید.

حال برای آماده کردن زهوار زیر سقف یک قطعه چوب به اندازه حدود 123° میلی‌متر بریده پس از آماده کردن عرض و ضخامت آن با ماشین فرز فرم مورد نظر را بر روی آن ایجاد نمایید. سپس اندازه مورد نظر را برابر ردیف ۵ و ۶ لیست مواد مصرفی با زاویه 45° درجه ببرید (شکل ۷).

پس از تهیه و آماده‌سازی قطعات خط‌کشی محل اتصالات را ترسیم نمایید با تعیین محل سوراخ پیچ‌ها، با دریل برقی و مته مناسب با قطر پیچ سوراخ کاری را انجام دهید برای نشستن پیچ در محل خود با مته خزینه لبه سوراخ‌ها را خزینه نمایید. لمبه‌های پشت بند را از چوب کاج به ابعادی برابر ردیف ۷ لیست مواد بریده، و سپس از یک عرض و یک ضخامت نمایید، سپس در لبه طولی ضخامت آن‌ها اتصال قلیف و زبانه سر خود به کمک ماشین فرز ایجاد نمایید.



شکل ۸

مونتاژ: با آماده شدن قطعات عمل اتصال قطعات را به هم شروع نمایید. برای این منظور ابتدا قیدهای عرضی زیر سقف و کف را به پشت بندها وصل کنید، برای این کار محل‌های اتصال قطعات چسب کاری شده و سپس قطعات را در اتصال‌های ایجاد شده قرار دهید و به هم متصل کنید (شکل ۸).



در ادامه مونتاژ لبه‌های پشت بند آماده شده را در داخل بدنها قرار داده و با اتصال پیچ محکم نمایید (شکل ۹).

شکل ۹



طبقات را برابر شکل ۴ بین بدنها قرار دهید با پیچ به همدیگر متصل نمایید (شکل ۱۰).

شکل ۱۰



برای زیبایی بیشتر کار لبه جلو و طرفین سقف را با اور فرزدستی به صورت نیم‌گرد فرز نموده، سپس بر روی بدنها متصل نمایید (شکل ۱۱).

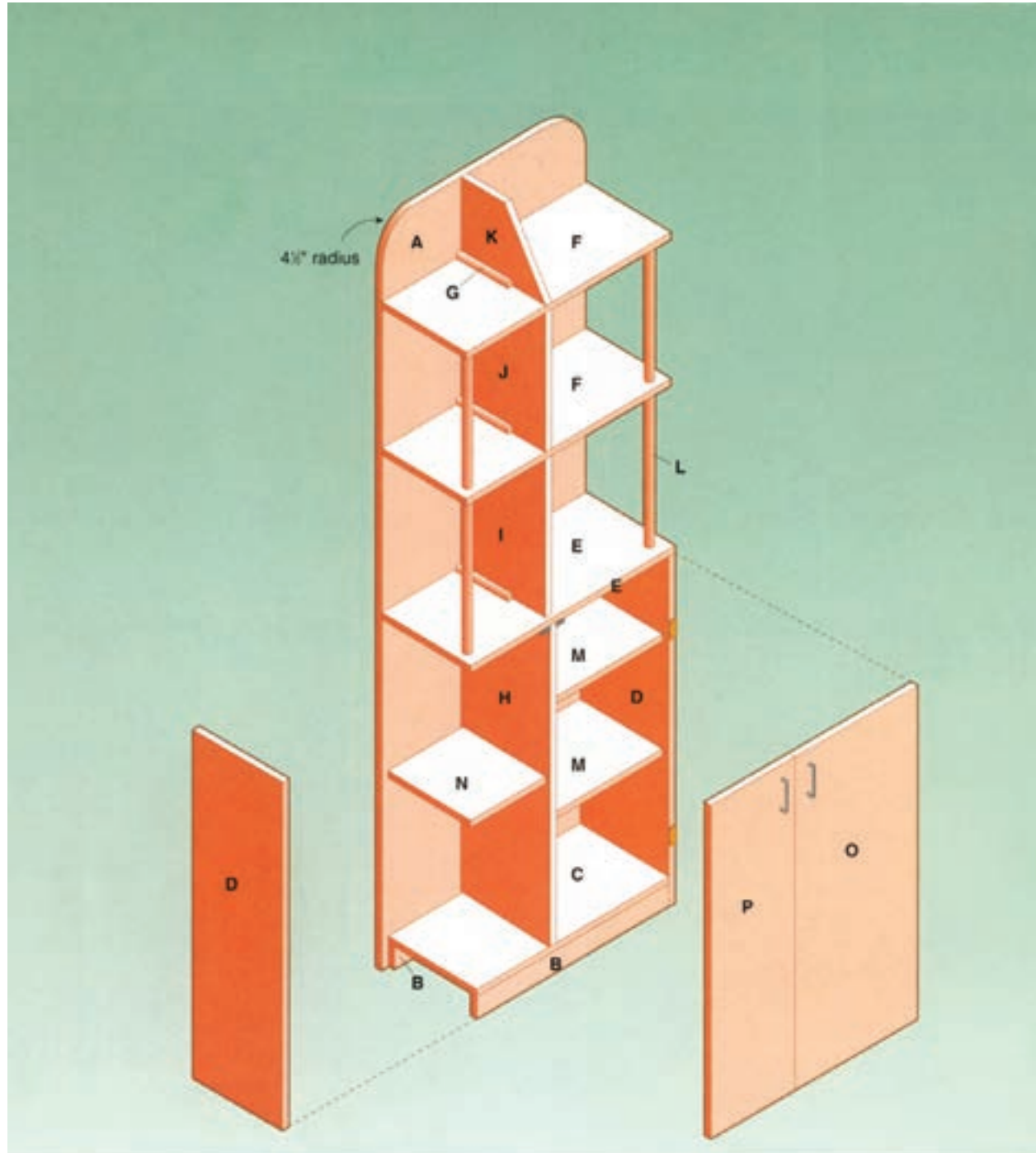
قسمت‌های مورد نظر زهوارهای زیر سقف را با ماشین فرز فرم داده و سپس در محل خویش قرار دهید و با میخ سنjac قیمت بدون سر متصل نمایید.

در صورت نیاز می‌توان روی پیچ‌ها را با پوشش‌های مناسب و موجود پوشش داد. قفسه کتاب آماده و می‌توان با ایجاد بندآویز و کمک رول پلاک به دیوار محکم کرد.

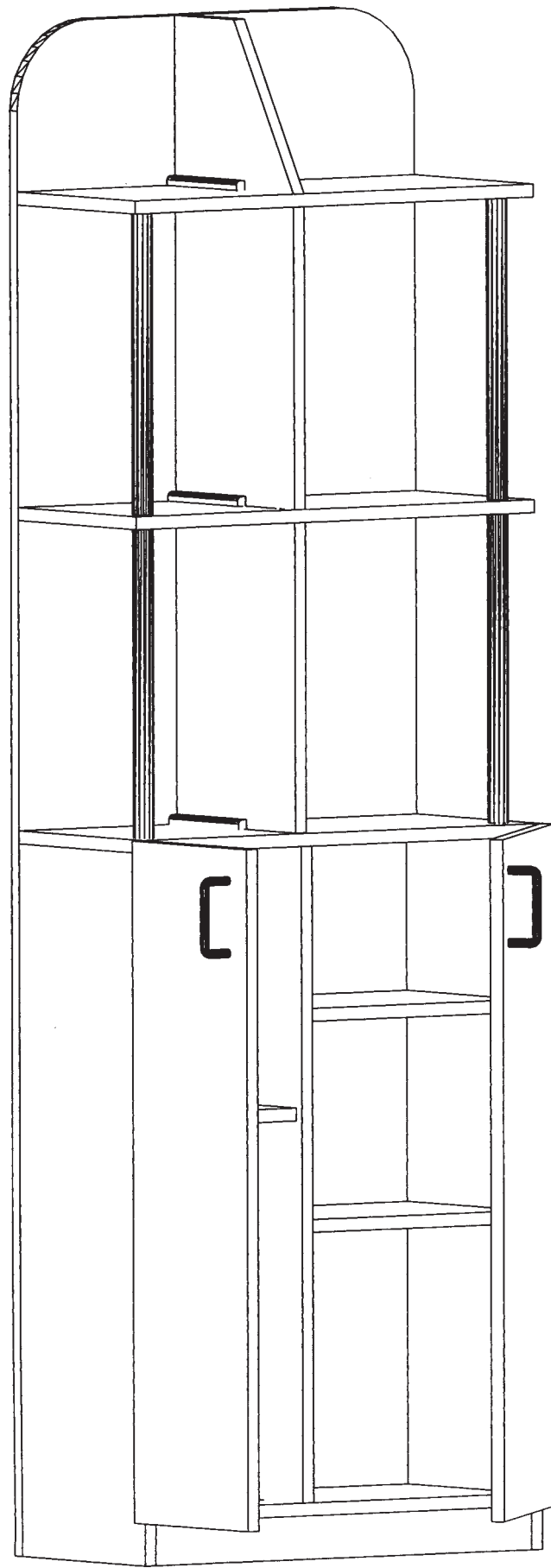
شکل ۱۱

پروژه‌ی ۱۱—ویترین

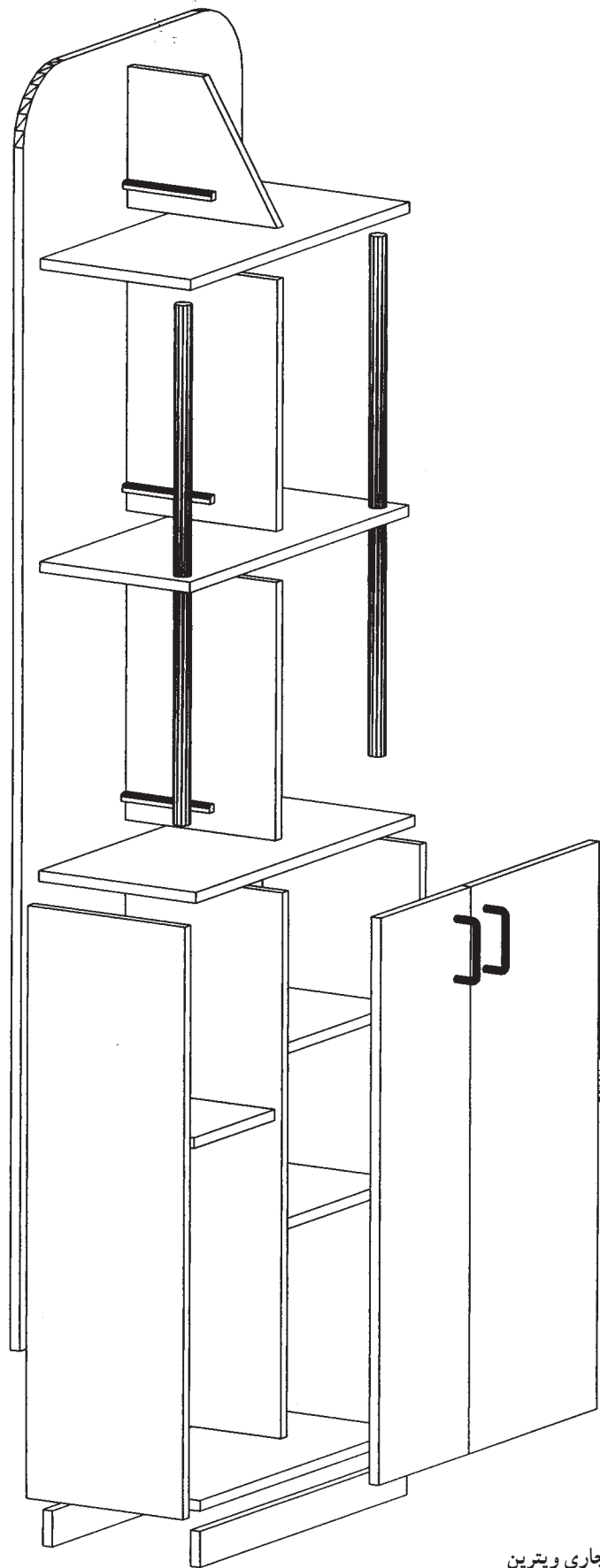




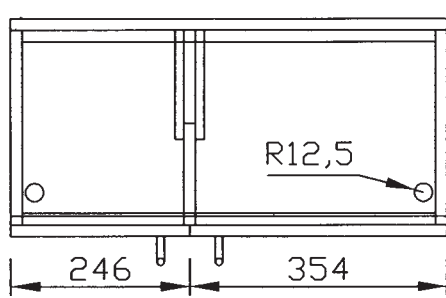
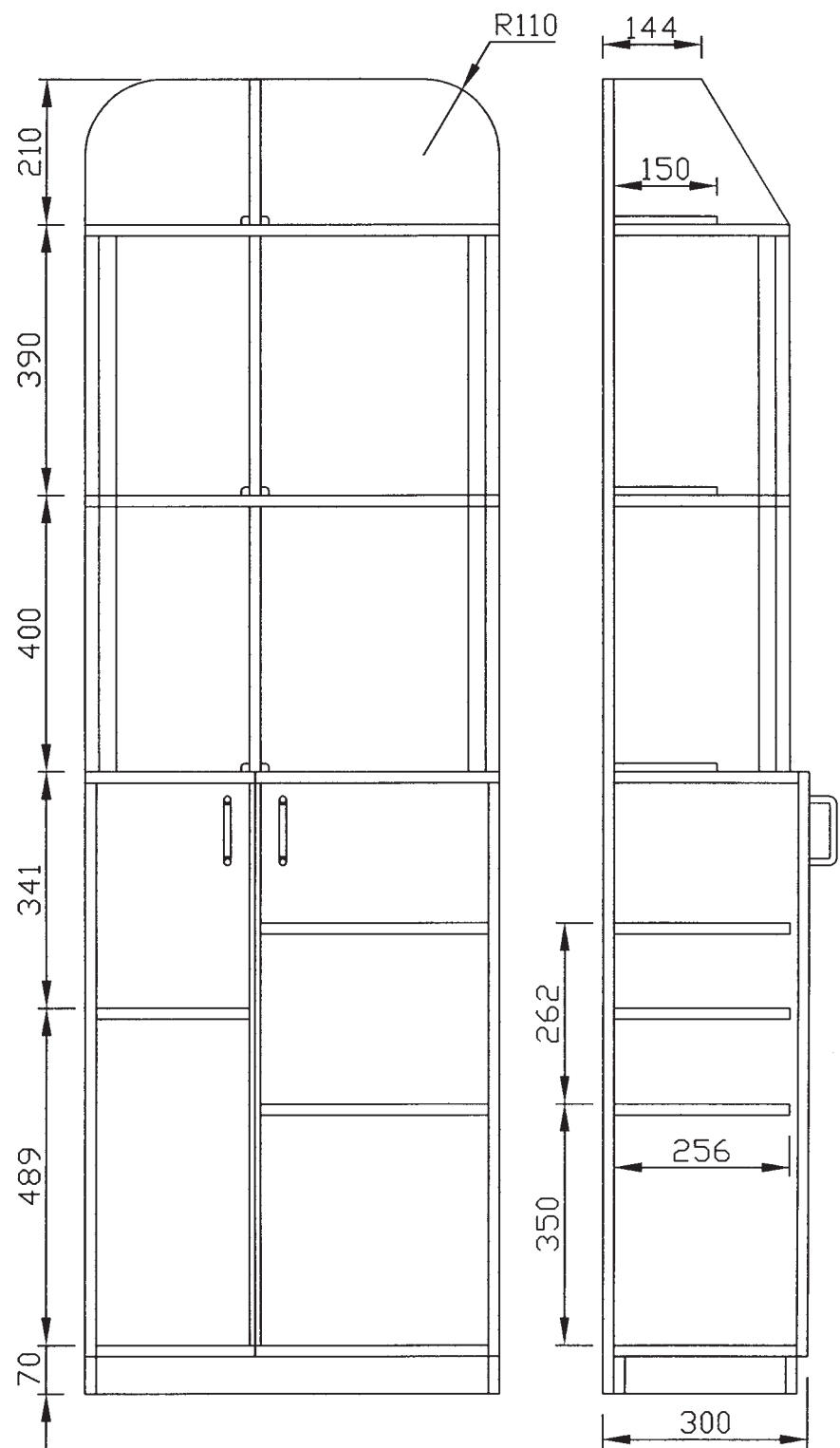
پرسپکتیو انباری ویترین



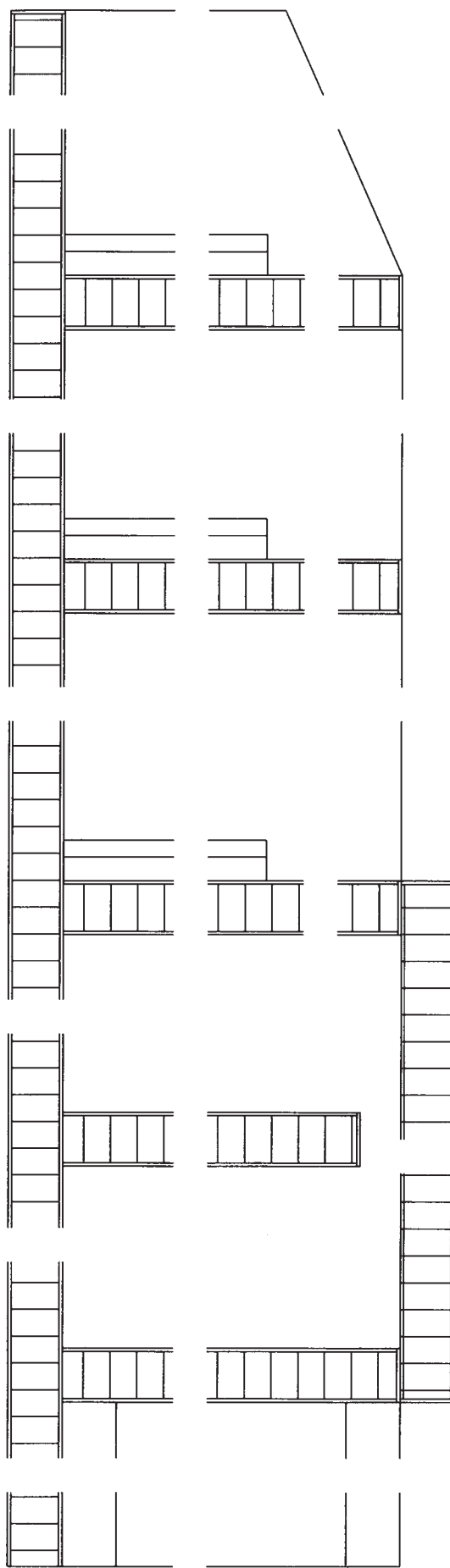
پرسپکتیو ویترین جاوزه‌ای



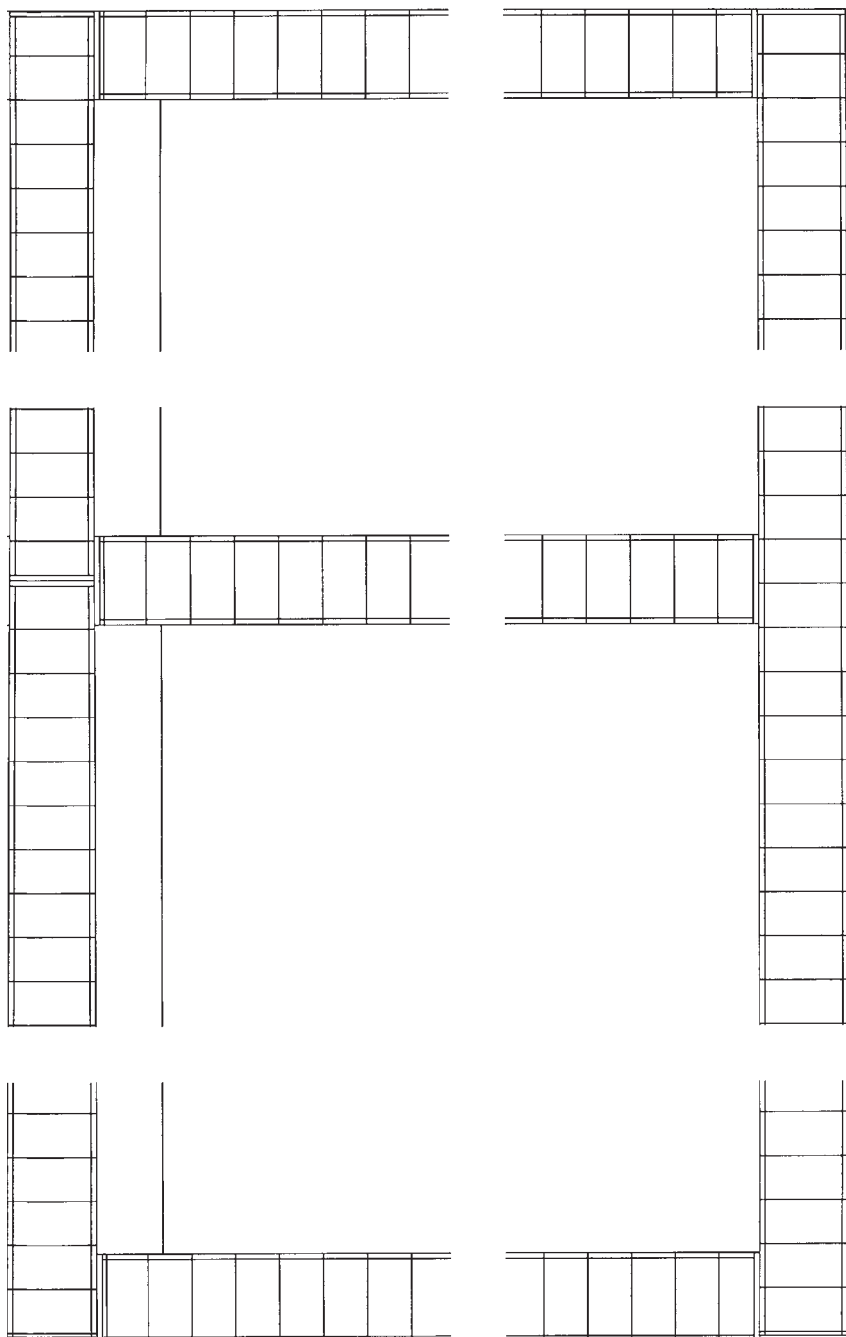
برسپکتیو انباری و یترین



سه تصویر ویترین جاظرفی



برش عمودی



عرضی برش

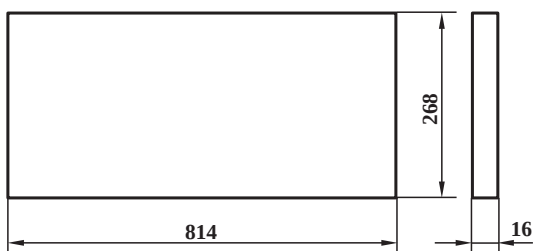
جدول لیست مواد مصرفی ویترین

مقدار کل			درصد دور ریز	مقدار تمام شده سطح یا حجم	تعداد	ابعاد به mm			جنس	شرح	ردیف
حجم m³	سطح m²	طول m				ضخامت	عرض	طول			
-	۰/۵۳۱	-	۱۰	۰/۴۸۲	۲	۱۶	۲۶۸	۹۰۰	MDF	بدنه	۱
-	۰/۱۶۷	-	۱۰	۰/۱۵۲	۱	۱۶	۲۶۸	۵۶۸	MDF	کف کمد	۲
-	۰/۱۷۷	-	۱۰	۰/۱۶۱	۱	۱۶	۲۶۸	۶۰۰	MDF	سقف کمد	۳
-	۰/۲۴۰	-	۱۰	۰/۲۱۸	۱	۱۶	۲۶۸	۸۱۴	MDF	تیرک وسط کمد	۴
-	۰/۶۷۵	-	۱۰	۰/۶۱۳	۲	۱۶	۵۴	۵۶۸	MDF	پاسنگ	۵
-	۰/۱۹۲	-	۱۰	۰/۱۷۵	۲	۱۶	۲۶۵	۳۳۰	MDF	طبقه سمت راست	۶
-	۰/۶۴۹	-	۱۰	۰/۵۸۸	۱	۱۶	۲۵۶	۲۲۲	MDF	طبقه سمت چپ	۷
-	۰/۱۱۲	-	۱۰	۰/۱۰۲	۱	۱۶	۲۶۵	۳۸۴	MDF	تیرک پایین ویترین	۸
-	۰/۱۰۹	-	۱۰	۰/۰۹۹	۱	۱۶	۲۶۵	۳۷۴	MDF	تیرک وسط ویترین	۹
-	۰/۰۶۱	-	۱۰	۰/۰۵۶	۱	۱۶	۲۶۵	۲۱۰	MDF	تیرک بالای ویترین	۱۰
-	۰/۳۲۹	-	۱۰	۰/۲۹۹	۱	۱۶	۳۵۴	۸۴۶	MDF	در بزرگ کمد	۱۱
-	۰/۲۲۹	-	۱۰	۰/۲۰۸	۱	۱۶	۲۴۶	۸۴۶	MDF	در کوچک کمد	۱۲
-	۱/۲۵۴	-	۱۰	۱/۱۴۰	۱	۱۶	۶۰۰	۱۹۰۰	MDF	پشت بند	۱۳
۰/۰۰۰۱۲	-	۳۰	۰/۰۰۰۱	۶	۱۰	۱۰	۱۵۰	چوب راش	زهوار گوشه ویترین	۱۴	
۰/۰۰۰۲۵	-	۳۰	۰/۰۰۰۱۹	۲	۳۵	۳۵	۷۷۴	چوب راش	ستون جلوی ویترین	۱۵	
۴/۷۲۴ ۰/۰۰۰۲۶	جمع مواد مصرفی :			عدد ۲۴			-	MDF پیچ	۱۶		
	MDF ۱۶، میلی متری (متر مربع)			گرم ۱۰۰			سرد	چسب چوب	۱۷		
	چوب راش (متر مکعب)			دو ورق به طول ماشین سناده			بارچه‌ای	سناده	۱۸		

ویترین

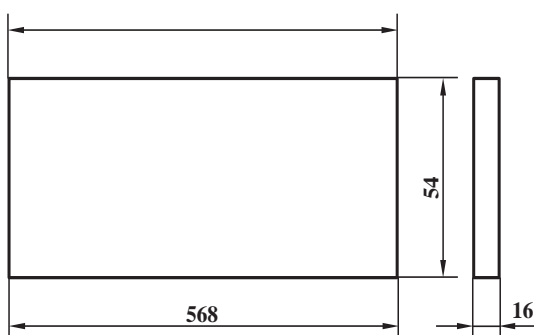
۴- تیرک وسط کمد به ابعاد 814×268 میلی متر، ۱ عدد

(شکل ۴)



شکل ۴

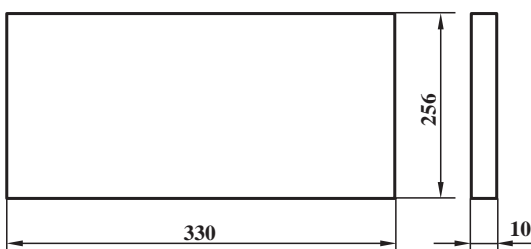
۵- پاسنگ به ابعاد 568×54 میلی متر، ۲ عدد (شکل ۵)



شکل ۵

۶- طبقه سمت راست کمد به ابعاد 330×256 میلی متر، ۲ عدد (شکل ۶)

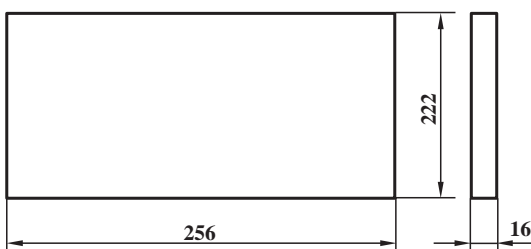
(شکل ۶)



شکل ۶

۷- طبقه سمت چپ کمد به ابعاد 256×222 میلی متر، ۱ عدد (شکل ۷)

(شکل ۷)



شکل ۷

تجهیزات مورد نیاز

— ماشین اره گرد کشویی

— ماشین کفرند

— اره عمودبر

— ماشین خراطی

— دریل برقی یا شارژر

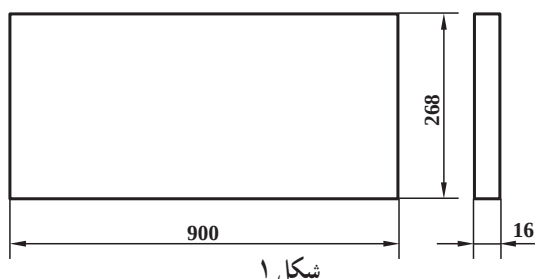
— سایر ابزار لازم

مواد مصرفی

— تخته MDF با روکش مصنوعی، چوب راش، لولا، دستگیره، پیچ و چسب، نوار لبه چسبان، نقشه‌ی قطعات میز از جنس MDF

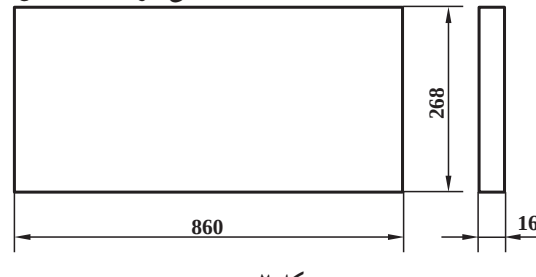
آماده‌کردن قطعات ویترین

۱- بدنه به ابعاد 900×268 میلی متر، ۲ عدد (شکل ۱)



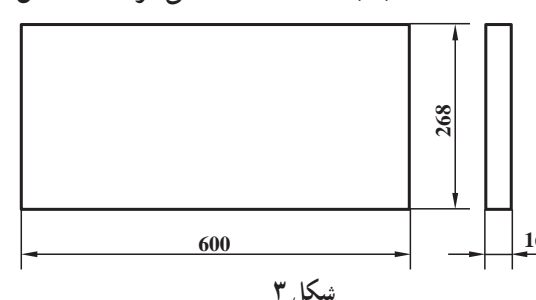
شکل ۱

۲- کف کمد به ابعاد 860×268 میلی متر، ۱ عدد (شکل ۲)



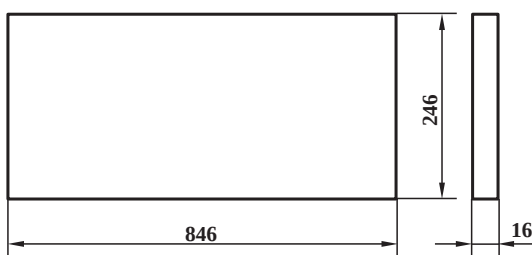
شکل ۲

۳- سقف کمد به ابعاد 600×268 میلی متر، ۱ عدد (شکل ۳)



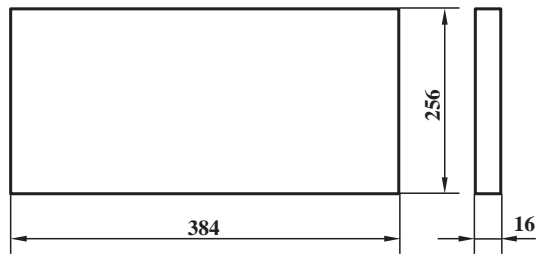
شکل ۳

۱۲- در کوچک کمد به ابعاد 846×246 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۱۲)



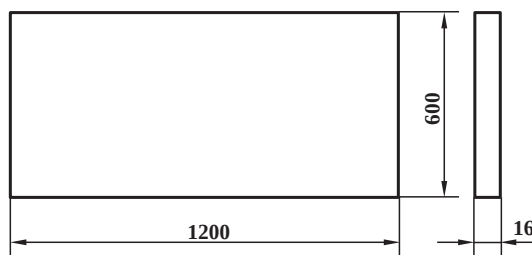
شکل ۱۲

۸- تیرک پایین ویترین به ابعاد 384×256 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۸)



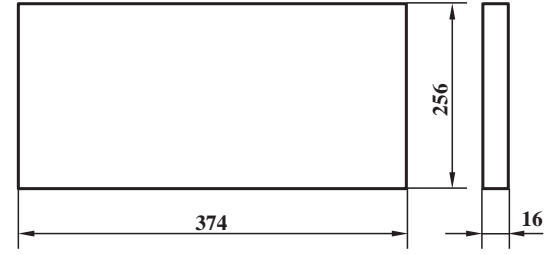
شکل ۸

۹- پشت بند به ابعاد 1200×600 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۹)



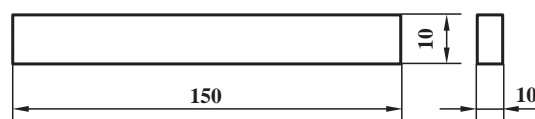
شکل ۹

۱۰- تیرک بالای ویترین به ابعاد 374×256 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۱۰)



شکل ۱۰

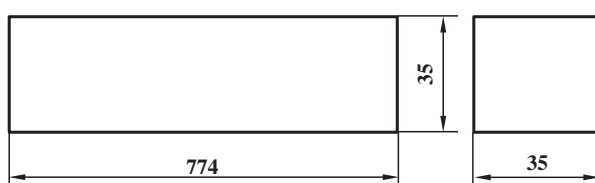
۱۴- زهوار گوشه کمد به ابعاد $150 \times 10 \times 10$ میلی‌متر، ۶ عدد (شکل ۱۴)



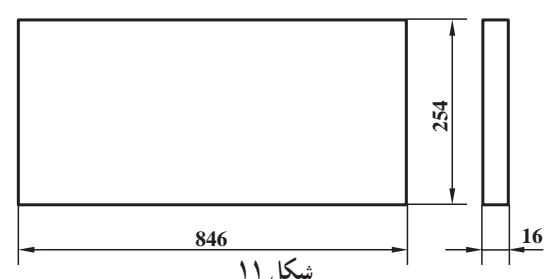
شکل ۱۴

۱۱- میله جلوی ویترین به ابعاد $774 \times 35 \times 35$ میلی‌متر (شکل ۱۱)

۱۵- در بزرگ کمد به ابعاد 846×254 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۱۵)



شکل ۱۵



شکل ۱۱

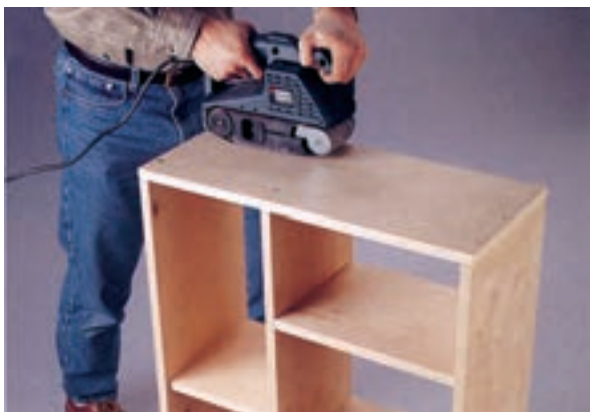


شکل ۱۶

مراحل ساخت ویترین: پس از بررسی اندازه‌های قطعات، به منظور کاهش دور ریز کلیه اندازه‌های قطعات را به دقت براساس لیست مواد مصرفی کنار هم چیده و خط‌کشی کنید. سپس به کمک اره گرد قطعات را بربیده و جدا کنید. پس از کنترل و اطمینان از اندازه و ابعاد قطعات آن‌ها را برای مونتاژ آماده نمایید.

مراحل مونتاژ: ابتدا کمد را مونتاژ کنید برای این کار در قسمت پایین عرض بدنه‌ها ۳ سوراخ با فاصله مناسب از یکدیگر برای عبور پیچ به قطر پیچ موردنظر ایجاد نمایید. این کار را بر روی دو طرف سقف کمد و سایر قطعات نیز انجام دهید. لب عرضی کف را چسب زده و با پیچ به بدنه‌ها اتصال دهید و به همین ترتیب سقف را روی بدنه قرار دهید و محکم کنید (شکل ۱۶). در ادامه مونتاژ کمد طبقات و تیرک وسط کمد را به هم متصل کنید و در داخل کمد قرار داده و با چسب و پیچ محکم کنید. پس از نصب پاسنگ‌ها یا کمد آماده برای نصب پشت‌بندی باشد. همچنین پس از سوراخ کردن جای پیچ در کلیه قطعات لازم است برای جای دادن پیچ در داخل کار سر سوراخ‌ها مقداری خزینه شود برای این کار از مته سر خزینه استفاده کنید (شکل ۱۶).

گوشه‌های بالای پشت‌بند به شعاع 15° میلی‌متر به صورت گرد خطی کشی و با اره عمود بر بربیده و آن را به کمک چوب ساب نرم آماده لبه چسبانی نمایید (شکل ۱۷). پس از آماده شدن پشت‌بند آن را بر روی پشت کمد قرار دهید و با چسب و پیچ محکم کنید. سپس به ترتیب قطعات قسمت ویترین را نصب کنید. برای این کار ابتدا تیرک پایین ویترین را در جای خود قرار داده و به پشت‌بند با چسب و پیچ وصل کنید و در دو طرف گوشه آن، زهوار آماده شده برابر لیست مواد مصرفی با چسب محکم نمایید. طبقه وسط ویترین را بر روی تیرک محکم کنید و پس از آن تیرک وسط را نصب کنید با دو گوشه محکم کنید، ردیف ۱۴ را ستون‌های جلوی ویترین در محل سوراخ آماده شده (شکل ۱۸) در طبقه وسط ویترین عبور دهید با پیچ به سقف کمد ببندي و سپس طبقه بالای ویترین را در محل خود قرار داده و محکم



شکل ۱۷



شکل ۱۸



شکل ۱۹

کنید. سرانجام درهای کمد را برابر شکل ۱۹ به کمک لولای برگی ساده نصب کنید و پس از تنظیم و برطرف کردن اضافات آن آماده لبه چسبانی نمایید.



شکل ۲۰

لبه چسبانی: با توجه به این که ساخت ویترین از تخته MDF از روکش مصنوعی استفاده شده، لذا لازم است برای پوشش لبه‌های آن از لبه چسبان (نوارهای) هم رنگی و اکتیو به چسب‌های گرم‌نرم استفاده شود. لذا پس از بررسی سطوح قطعات و برطرف کردن ناهمواری‌های سطوح، لبه‌ها را برای چسباندن نوارهای لبه چسبان آماده نمایید.

نوار را بر روی لبه کار قرار دهید و با اتو حرارت و سرعت مناسب لبه‌ها را با لبه چسبان پوشش دهید و سپس اضافات آن را به کمک لیسه و یا سوهان نرم برطرف کنید. لبه چسبانی را می‌توان برای قسمت‌های مورد نیاز قطعات قبل از مونتاژ هم انجام داد. به منظور پوشش سریچ‌ها از پوشش‌های مناسب و متنوع موجود در کارگاه استفاده نمایید.

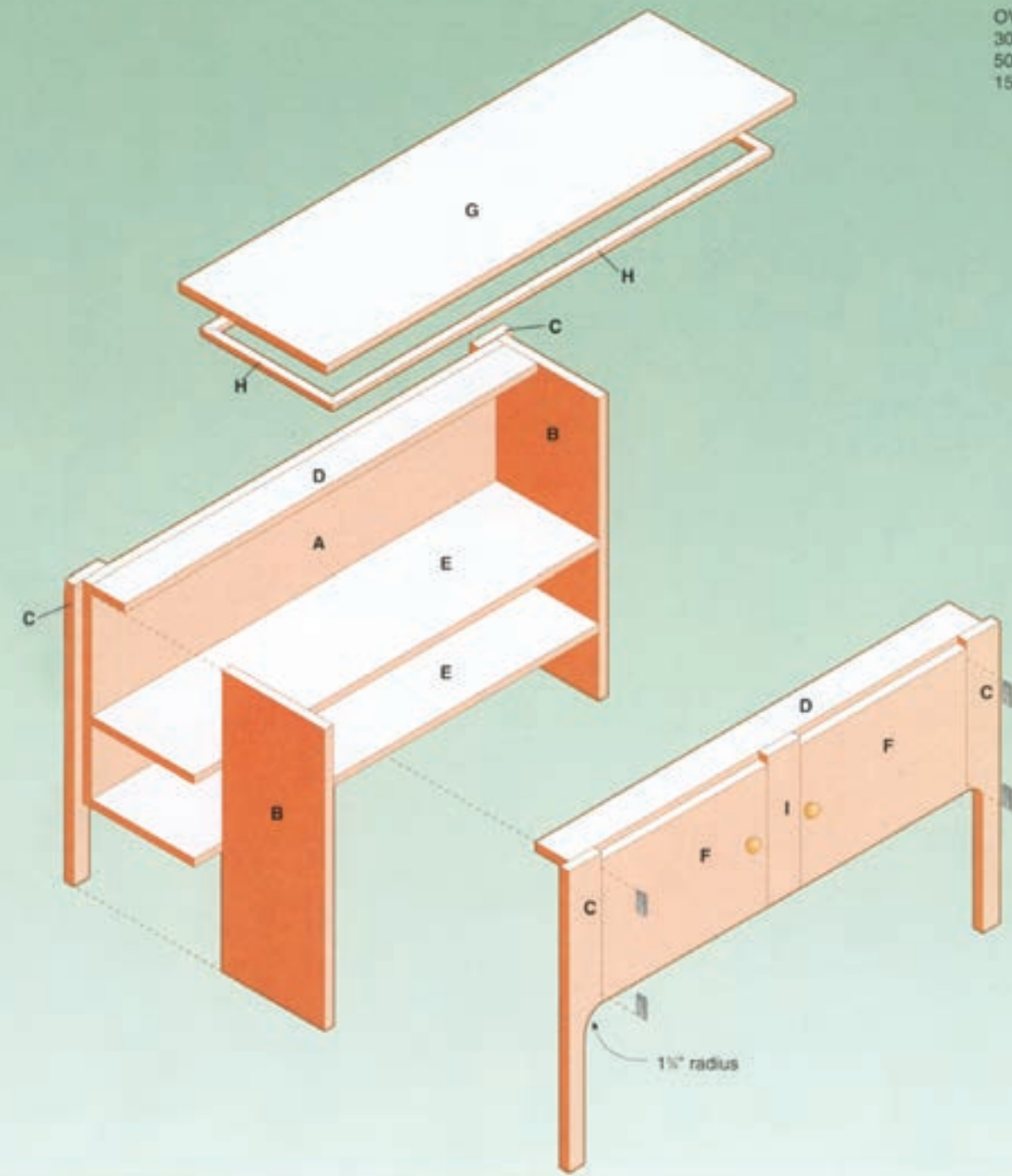
درهای کمد نیاز به دستگیره دارند دو عدد دستگیره به آن‌ها نصب نمایید.

ویترین آماده استفاده در محل مورد نیاز است (شکل ۲۰).

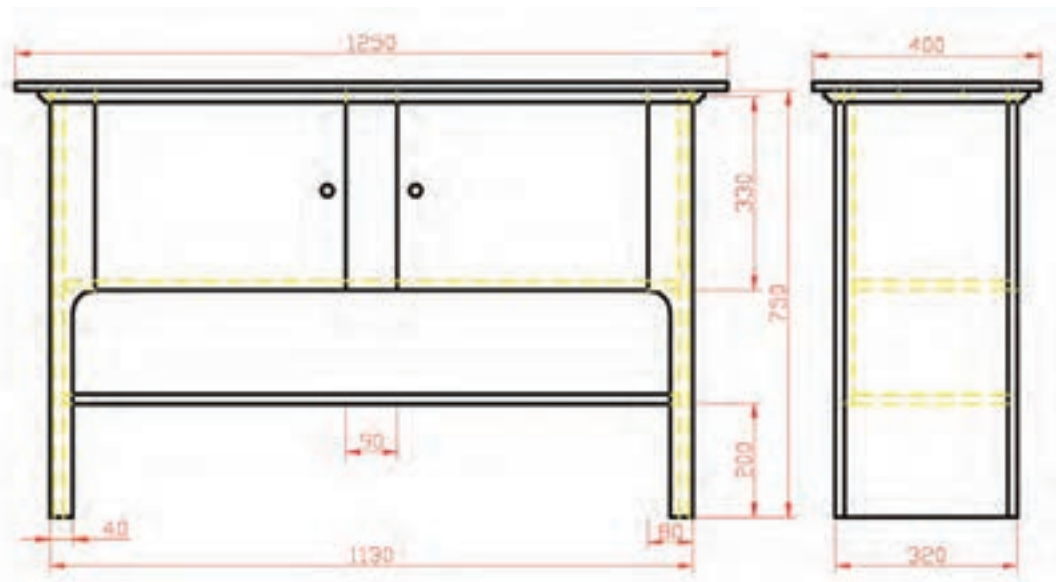
پروژه‌ی ۱۲—کابینت پذیرایی



OVERALL SIZE:
30 $\frac{1}{4}$ " HIGH
50" LONG
15 $\frac{1}{4}$ " DEEP



پرسپکتیو انباری کابینت پذیرایی



دونمای کابینت پذیرایی

جدول لیست مواد مصرفی کابینت پذیرایی

ردیف	شرح	جنس	بعاد به mm			تعداد	مقدار تمام شده	در صد دور ریز	مقدار کل	
			طول	عرض	ضخامت				طول	عرض
۱	سقف	صفحه مصنوعی	۱۲۵۰	۴۰۰	۱۶	۱	۰/۵۰۰	۰/۵۵۰	—	—
۲	بدنه	صفحه مصنوعی	۷۵۰	۳۸۸	۱۶	۲	۰/۵۸۲	۰/۶۴۰	—	—
۳	طبقه	صفحه مصنوعی	۱۰۸۲	۲۷۲	۱۶	۲	۰/۵۸۹	۰/۶۴۷	—	—
۴	در	صفحه مصنوعی	۴۴۰	۳۳۰	۱۶	۲	۰/۲۹۰	۰/۳۱۹	—	—
۵	پشت بند	صفحه مصنوعی	۱۰۸۲	۳۵۰	۱۶	۱	۰/۳۷۹	۰/۴۱۷	—	—
۶	قید زیر سقف	صفحه مصنوعی	۱۰۸۲	۸۰	۱۶	۲	۰/۱۷۳	۰/۱۹۰	—	—
۷	قید بین دو در	چوب همنگ	۳۵۰	۹۰	۱۶	۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۷	—	—
۸	پایه	چوب همنگ	۷۵۰	۸۰	۱۶	۴	۰/۰۰۳۸	۰/۰۰۵	—	—
۹	پروفیل زیر سقف	چوب همنگ	۳۰۶۰	۲۰	۲۰	۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۲	—	—
۱۰	پیچ و میخ	به تعداد لازم	جمع صفحه مصنوعی			۱۶		۲/۷۶۳	۰/۰۰۵۹	
۱۱	چسب چوب	۱۵۰ گرم	جمع چوب کاج متر مکعب							
۱۲	رنگ پوششی	دو لیتر								
۱۳	دستگیره	۲ عدد								
۱۴	لولا	۴ عدد								

کابینت پذیرایی

تجهیزات مورد نیاز

- ماشین اره گرد دستی برقی

- ماشین اره عمودبر دستی برقی

- دریل پیچ گوشتی شارژی

- سایر ابزارهای دستی و ماشینی

مواد مصرفی

- صفحه مصنوعی ۱۶ میلی‌متری (تخته چند لایی یا تخته

خرده چوب یا (MDF)

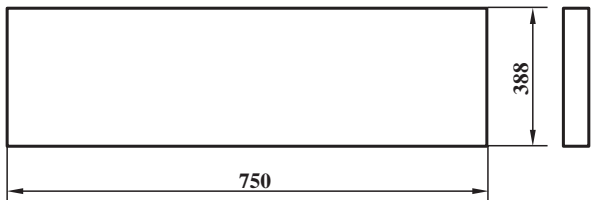
- پیچ چوب

- چسب چوب

آماده کردن قطعات کابینت پذیرایی

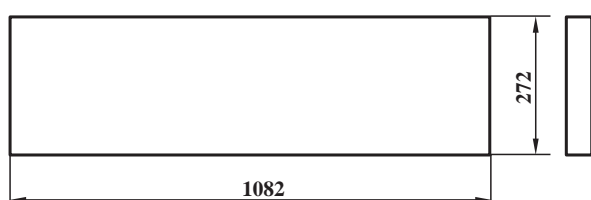
۱- سقف یا صفحه رو به ابعاد 400×1250 میلی‌متر، ۱ عدد

(شکل ۱) از تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری



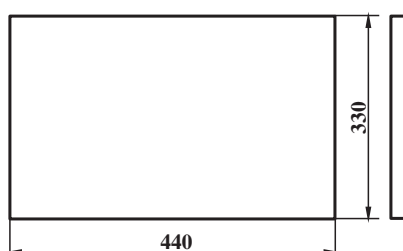
شکل ۲

۳- طبقه به ابعاد 272×1082 میلی‌متر، ۲ عدد (شکل ۳)
از تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری



شکل ۳

۴- در به ابعاد 330×440 میلی‌متر، ۲ عدد (شکل ۴) از
تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری



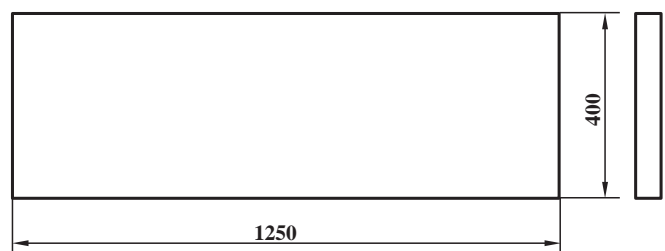
شکل ۴

۵- پشت بند به ابعاد 350×750 میلی‌متر، ۲ عدد (شکل ۵) از

تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری

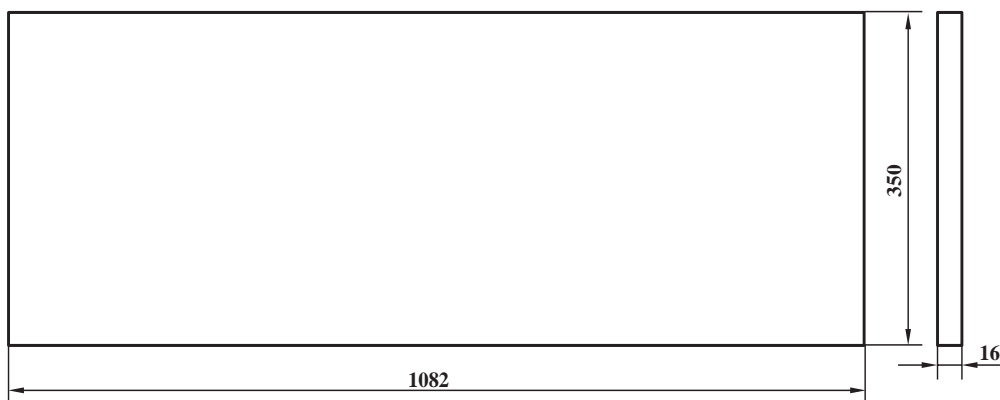
۶- بدنه به ابعاد 388×1082 میلی‌متر، ۱ عدد (شکل ۶) از

(شکل ۶) از تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری



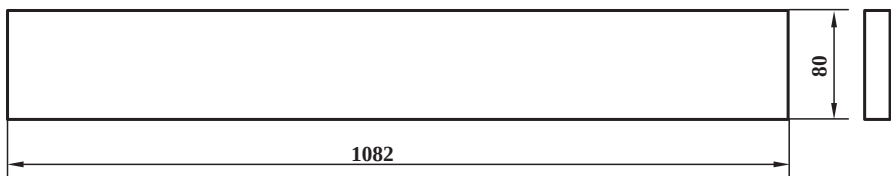
شکل ۱

۷- پشت بند به ابعاد 350×750 میلی‌متر، ۲ عدد (شکل ۷) از
تخته چند لایی ۱۶ میلی‌متری



شکل ۷

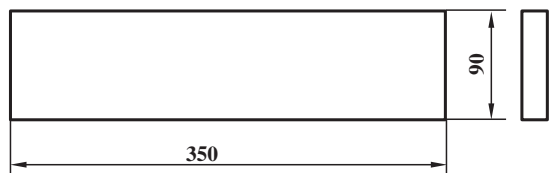
۶- قید زیر سقف به ابعاد 1082×80 میلی متر ۲ عدد، از نخته چندلابی ۱۶ میلی متری (شکل ۶).



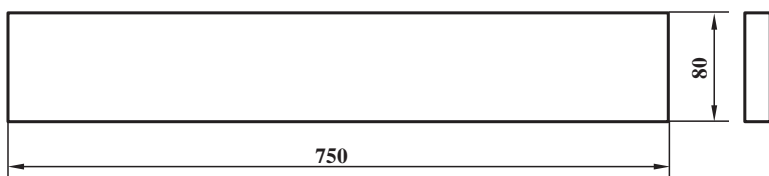
شکل ۶

۷- قید بین دو در به ابعاد $16 \times 90 \times 350$ میلی متر، ۱ عدد از چوب همنگ (شکل ۷).

۸- پروفیل سقف به طول های 3060 ، یک عدد با سطح مقطع 20×20 با فرم دلخواه



شکل ۷



شکل ۸



شکل ۹

مراحل ساخت کابینت پذیرایی

- پس از این که قسمت های اصلی که از صفحات مصنوعی تهیه شد، شروع به نصب طبقه ها به بدنه ها و قسمت پشت بند کنید. همان طوری که از لیست مواد و نقشه انفجاری متوجه شدید پشت بند نیز از صفحه مصنوعی ۱۶ ساخته می شود تا هم به استحکام کار اضافه کند و هم نمای دو طرف قابل استفاده باشد. برای نصب قطعات به یکدیگر از پیچ و پیچ گوشی شارژی استفاده کنید. به خاطر داشته باشید محل پیچ ها را از قبل خط کشی کنید. برای استفاده از پیچ گوشی شارژی بهتر است از پیچ چهارسو استفاده کنید (شکل ۹).



شكل ۱۰

- پس از اتصال قطعات بدنه، طبقه و پشت بند نوبت به تهیه پایه‌ها می‌رسد. همان‌طور که می‌دانید پایه‌ها از چوب تهیه می‌شوند، که برای استحکام بیشتر و این که پایه‌ها نقش تحمل سنگینی کل کابینت را به عهده دارند، در این قسمت چوب پیشنهاد شده است. در صورتی که از چندلایی استفاده کنید می‌توانید برای پایه‌ها نیز از چندلایی استفاده کنید. ابتدا پایه را طبق شکل خط کشی کنید و با برگار یا شابلون قسمت ربع دایره را خط کشی کنید و پس از این که قطعه کار را با گیره بر روی میز کار محکم کردید، با استفاده از اره عمودبر قسمت‌های خط کشی شده را بیرید (شکل ۱۰). توجه داشته باشید که تنها دو پایه جلو قوس بری می‌شوند و پایه‌های عقب به صورت ساده ساخته می‌شوند.



شكل ۱۱

پس از این که پایه‌ها را برش زدید و لبه‌های آن را با چوب‌سای و سنباده تمیز کردید، آن‌ها را با استفاده از پیچ و چسب چوب به روی بدنه‌ها پیچ کنید. به صورتی که ۸ میلی‌متر از کناره‌ها بیرون بزند (شکل ۱۱).



شكل ۱۲

- پس از نصب پایه‌ها باید قید بین دو در را نصب کنید. این قید از پایین به طبقه بالا و از بالا به قید زیر سقف (صفحه) با دو پیچ نصب می‌شود. دقت داشته باشید که این قید کاملاً در وسط بین دو پایه نصب شود، زیرا درها با یکدیگر مساوی هستند (شکل ۱۲).

— در این مرحله پروفیل های دور تا دور میز باید در زیر سقف با استفاده از میخ و چسب نصب شوند.

پس از چسباندن پروفیل ها بهتر است سر میخ ها را سنبه کنید تا دیده نشوند و بتوان محل میخ خوردگی را بتونه کرد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳

— در مرحله آخر بهتر است درها را نصب کنید. انتخاب نوع لولا در اختیار خودتان است. ولی در شکل از دو لولای ساده برای هر در استفاده شده است که راهنمای خوبی می توانند باشد (شکل ۱۴).



شکل ۱۴