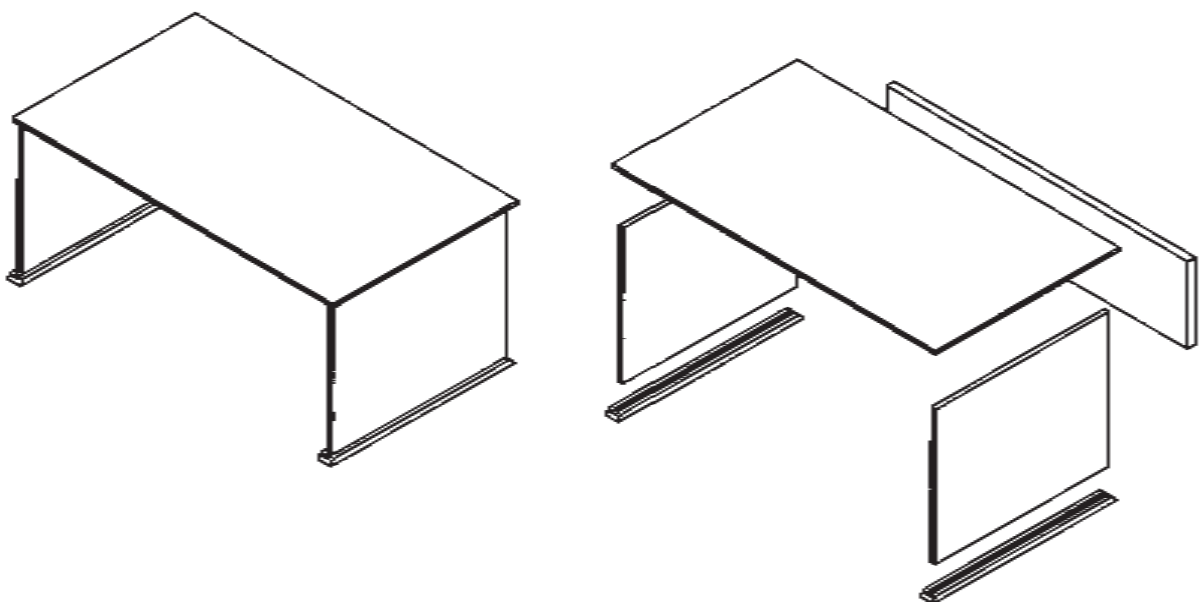
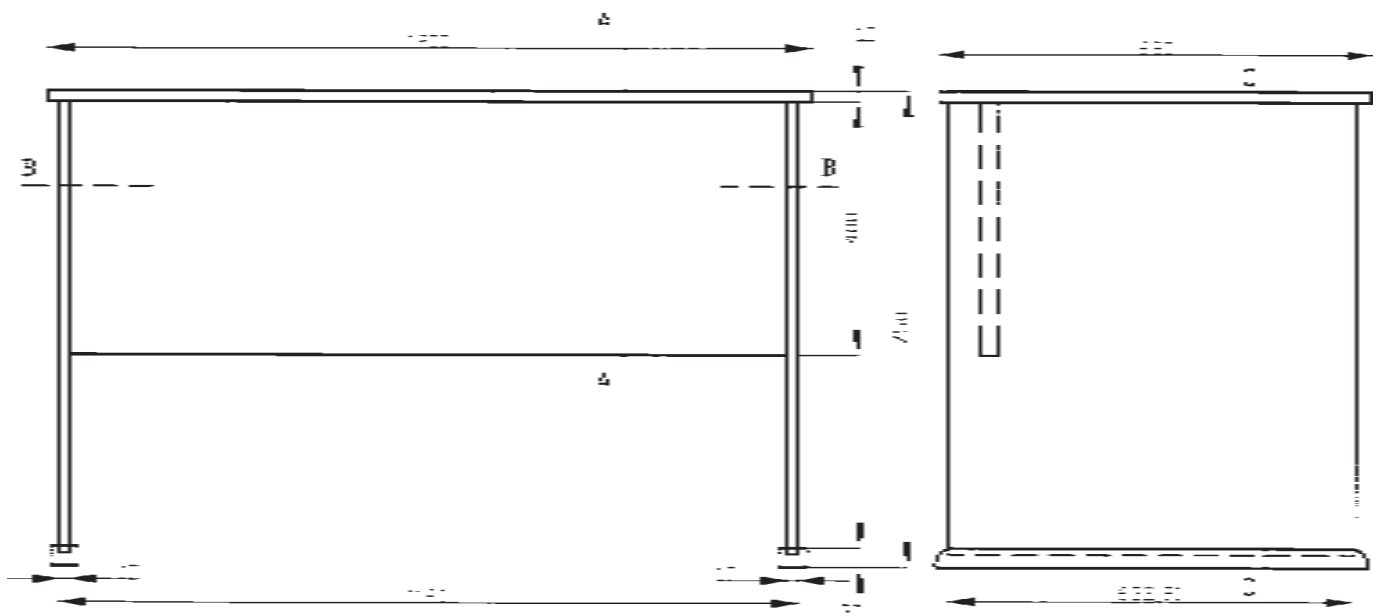
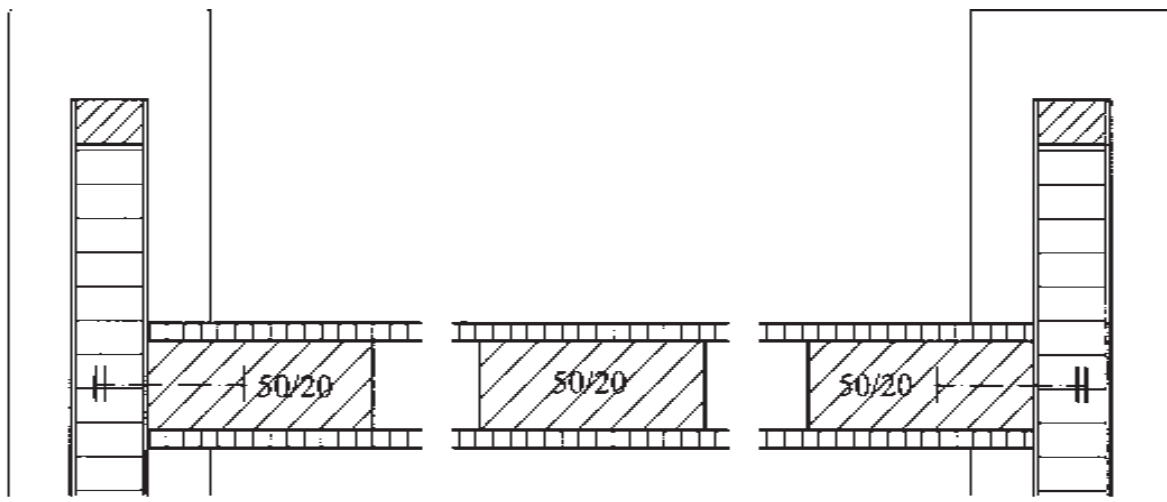
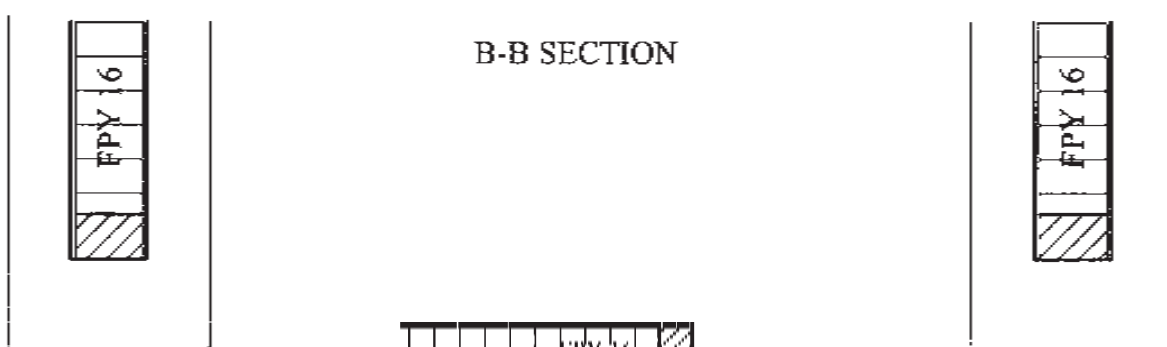


پروژه‌ی ۵—میز تحریر

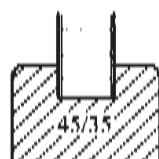


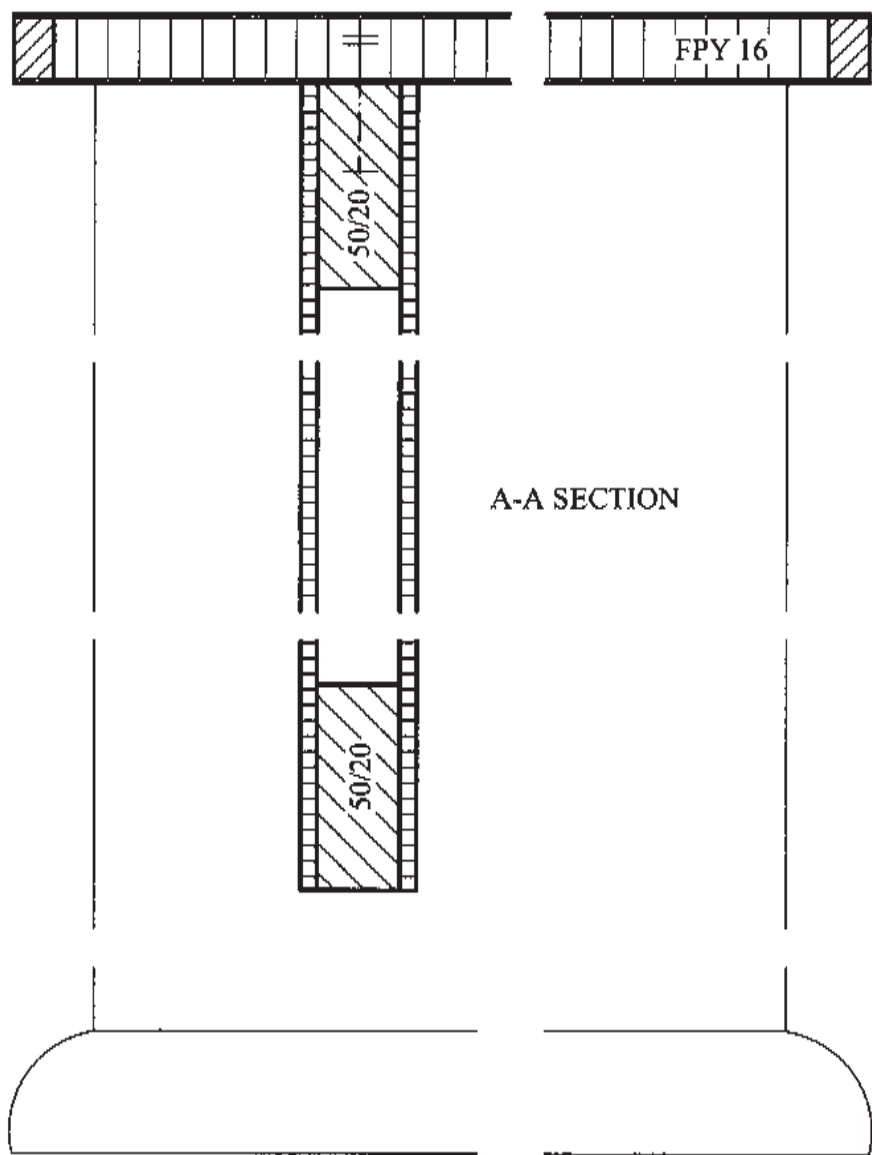


B-B SECTION



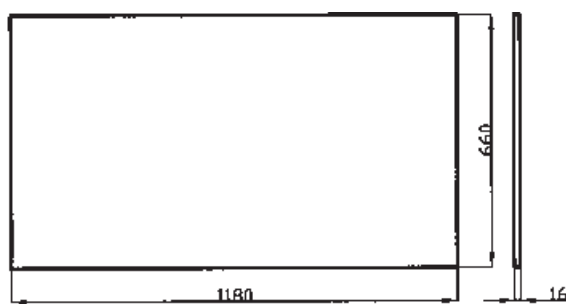
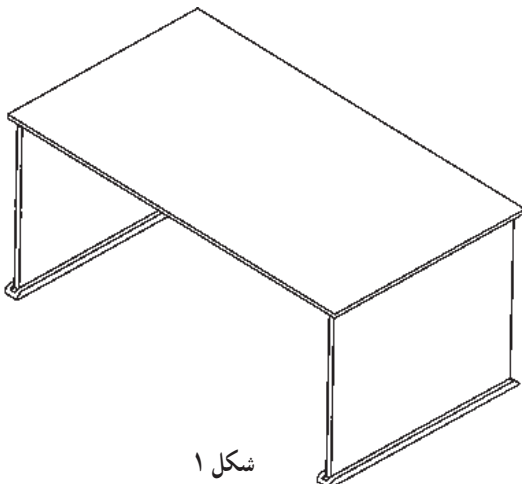
C-C SECTION





لیست مواد اولیه میز تحریر

ردیف	شرح	جنس	ابعاد تمام شده (mm)				مقدار تمام شده	دروصد	دور ریز	مقدار اولیه		
			طول	عرض	ضخامت	مقدار				طول	سطح	حجم
۱	صفحه‌ی رو	تخته خردہ چوب	۶۶۰	۱۱۸۰	۱۶	۰/۷۷۹	۱	۱۰	—	۰/۸۵۷	—	
۲	بدنه	تخته خردہ چوب	۷۱۳	۶۲۰	۱۶	۰/۸۸۴	۲	۱۰	—	۰/۹۷۳	—	
۳	روکش صفحه‌ی رو	راش	۱۲۰۰	۶۸۰	۰/۵	۱/۶۳۲	۲	۱۰	—	۱/۷۹۵	—	
۴	روکش بدنه	راش	۷۱۳	۶۴۰	۰/۵	۱/۸۲۵	۴	۱۰	—	۲/۰۰۸	—	
۵	قید بلند کلاف پشت بند	چوب صنوبر	۱۱۲۶	۵۰	۲۰	۰/۰۰۲۳	۲	۳۰	—	۰/۰۰۲۹	—	
۶	قید کوتاه کلاف پشت بند	چوب صنوبر	۴۰۰	۵۰	۲۰	۰/۰۰۱۶	۴	۳۰	—	۰/۰۰۲۱	—	
۷	زهوار لبه چسبان	چوب راش	۱۱۰۸۰	۱۶	۱۰	۰/۰۰۱۸	—	۳۰	—	۰/۰۰۲۳	—	
۸	قید زیر پایه	چوب راش	۲	۶۸۰	۴۵	۰/۰۰۱۸	۳۰	۳۰	—	۰/۰۰۲۴	—	
۹	رویه کلاف پشت بند	سه لایی راش	۱۱۲۶	۴۲۰	۴	۱/۸۹۲	۱۰	۱۰	—	۲/۰۸۱	—	
۱۰	چسب چوب	PVA									مواد مصرفی :	
۱۱	چسب پرس	اوره فرم آلدید									تخته خردہ چوب	
۱۲	دوبل	دوبل									روکش راش	



شكل ۲

میز تحریر

تجهیزات مورد نیاز

— دستگاه اره گرد میزی یا دستگاه اره گرد دستی برقی

— دستگاه کف رند

— دستگاه گندگی

— دستگاه کم کن متهای افقی

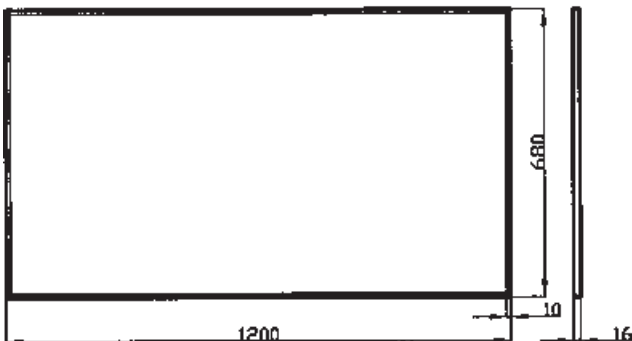
— دستگاه دریل برقی دستی

— چوب سای و سوهان

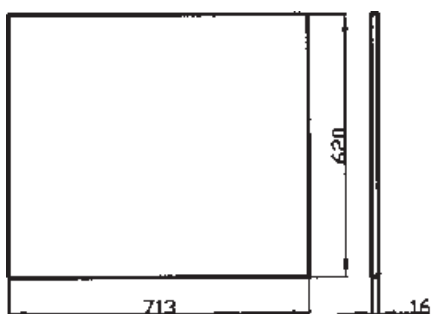
آماده کردن قطعات میز تحریر (شکل ۱)

قطعه‌ی شماره ۱ : صفحه‌ی رو به ابعاد

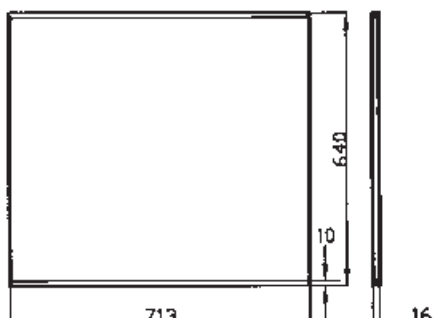
$188 \times 660 \text{ mm}$ یک عدد از جنس تخته خردہ چوب به ضخامت ۱۶mm (شکل ۲).



شکل ۳



شکل ۴



شکل ۵

— این صفحه از چهار طرف در معرض دید قرار دارد پس بنابراین باید از چهار طرف با زهواری به ضخامت 1 mm لبه چسبان شود. سر زهوارها باید فارسی شود (شکل ۳).

قطعه‌ی شماره‌ی ۲ : بدنه به ابعاد $713\text{ mm} \times 620\text{ mm}$ دو عدد از جنس تخته خرده چوب به ضخامت 16 mm (شکل ۴).

— بدنه‌ها از دو طرف روپرو و پشت در معرض دید قرار دارد پس بنابراین باید از دو طرف با زهواری به ضخامت 1 mm لبه چسبان شود (شکل ۵).

مراحل انجام کار

۱— آماده‌کردن صفحات: با توجه به لیست مواد اولیه سه قطعه تخته خرده چوب (یک قطعه برای صفحه‌ی رو و دو قطعه برای بدنه‌ها) برای ساخت میز تحریر مورد نیاز است.

برای به‌دست آوردن کمترین دورریز ابتدا صفحه مورد نیاز را خط‌کشی کنید و خوراک اره را نیز در نظر داشته باشید.

۲— روکش‌کاری: قبل از روکش‌کاری باید قطعاتی که لبه چسبان شده‌اند، برای روکش‌کاری آماده شوند. برای این کار قسمت‌های اضافی زهوار را که از لبه صفحات بالاتر قرار دارد با استفاده از رنده‌دستی یا رنده برقی دستی رنده کرده و با سطح تخته خرده چوب هم سطح کنید.

روکش‌ها باید طوری انتخاب شوند که حداقل دورریز را داشته باشند و از طرفین صفحه بیشتر از 1 mm میلی‌متر بیرون نزند. همچنین برای روی صفحه و قسمت‌های بیرونی صفحات از روکش‌های خوش موج استفاده کنید (شکل ۶).



شکل ۶— کنار هم قراردادن روکش‌های درز شده برای به‌دست آوردن پهنای موردنیاز از روکش‌های خوش موج استفاده کنید (شکل ۶).

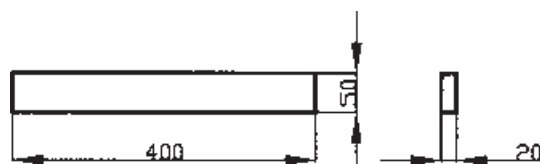
قلم مو و شانه چسبزنی بر روی صفحات بزینید. پس از این که هر دور روی صفحات چسب زده شد، روکش‌ها در زیر و روی آن‌ها قرار داده و بر روی صفحه پرس بچینید. اهرم پرس را فشار دهید تا صفحه بالا برود و عملیات پرس کاری انجام شود. پس از پایان زمان پرس، صفحات را خارج کرده و در سطح افقی صافی قرار دهید تا خنک شوند. آن‌گاه قسمت اضافی روکش‌ها را با سوهان از بین ببرید.

پس از آماده شدن روکش‌ها پرس را روشن کنید تا گرم شود. صفحات نوپان را بر روی خرک‌ها بچینید.

چسب را با توجه به مقدار سطح مورد نیاز آماده کرده و سخت کننده را نیز به آن اضافه کنید (شکل ۷). بهتر است برای این که صفحه پرس کاملاً پر شود، صفحات چند پروژه با یکدیگر برسکاری شود و اندازه‌ها طوری جور شوند تا به صفحه پرس آسیبی نرسد. چسب آماده شده را هر چه سریع‌تر با استفاده از

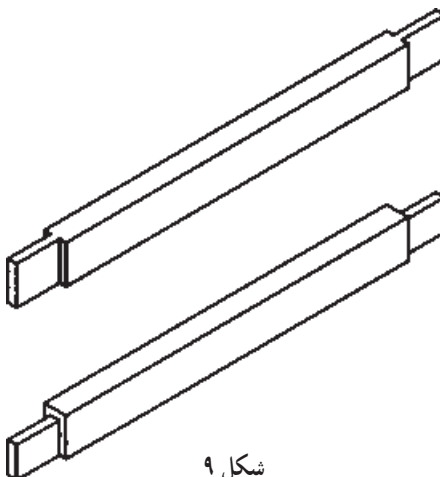


شکل ۷—عملیات چسبزنی نوپان برای روکش‌کاری



شکل ۸

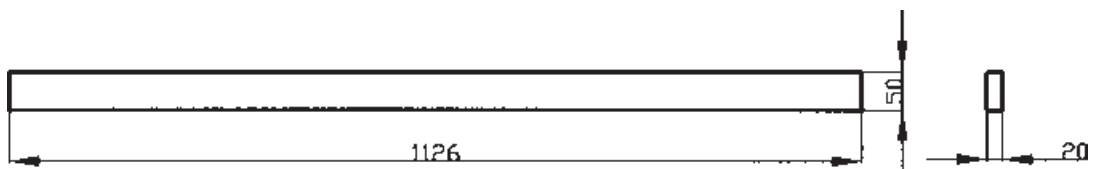
۳—آماده کردن پشت‌بند: قید کوتاه کلاف پشت بند از چوب صنوبر به ابعاد $۴۰\times۵۰\times۲۰$ میلی‌متر و ۴ عدد (شکل ۸).



شکل ۹

قیدهای کوتاه باید زبانه شوند. هر چهار قید به صورت ساده به طول ۴۰ میلی‌متر از دو سر زبانه می‌شوند. که این کار را با دست و یا با ماشین اره گرد انجام دهید. و پس از این که زبانه‌ها آماده شدند دو قید کناری باید به اندازه ۱۰ میلی‌متر از کناره‌های زبانه باریک شوند تا پس از این که در کم قرار گرفت از دو سر دیده نشود (شکل ۹).

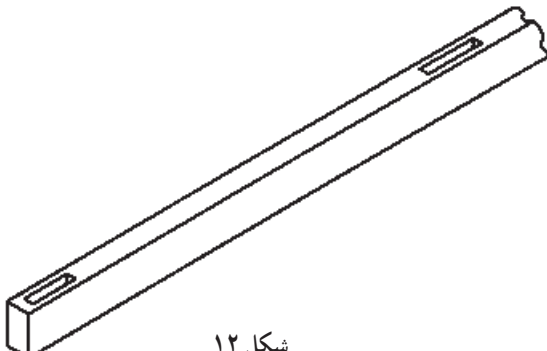
قید بلند کلاف پشت بند از چوب صنوبر به ابعاد
 $1126 \times 50 \times 20$ میلیمتر و دو عدد (شکل ۱۰)



شکل ۱۰

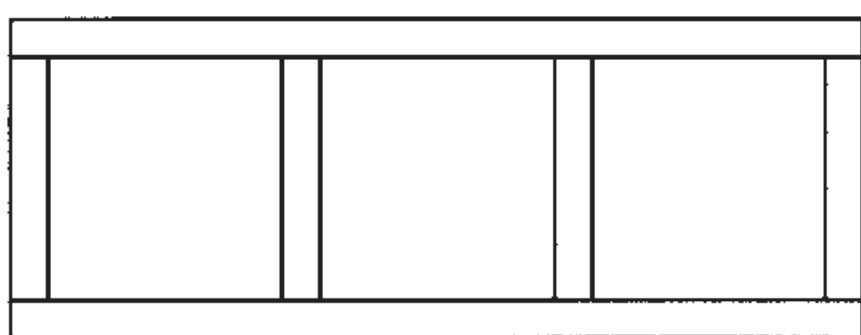


شکل ۱۱



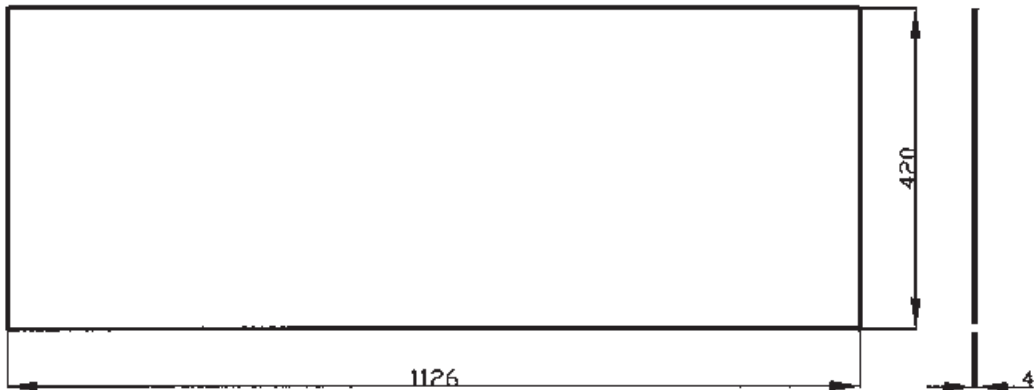
شکل ۱۲

بر روی این قید باید ۴ عدد کم کنده شود. دو سر قیدهای طولی باید طوری کم کنی شود که از سر چوب 1° میلیمتر فاصله داشته باشد. بنابراین عرض کم در دو سر قید بلند 4° میلیمتر و در کم های میانی 5° میلیمتر می باشد و عمق آن ها نیز برای طول زبانه 4° میلیمتر است. برای کندن کم به صورت دستی از مغار ۸ و یا کم کن متهای از متنهای ۸ استفاده کنید (شکل های ۱۱ و شکل ۱۲).



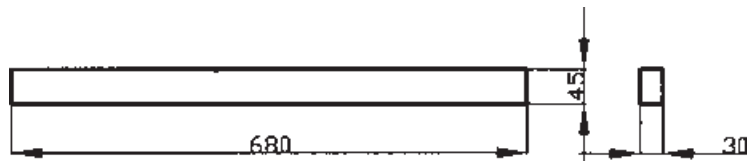
شکل ۱۳

صفحه‌ی رویه‌ی کلاف پشت بند از سه لایی راش به هر طرف ۵ میلی‌متر بیشتر گرفته شود.
 ضخامت ۴ میلی‌متر و به ابعاد 1126×420 میلی‌متر دو عدد این صفحه‌ها را با چسب چوب سرد و با پیچ دستی بر روی کلاف بچسبانید.
 — ابعاد داده شده اندازه تمام شده است و در عمل باید از می‌باشد (شکل ۱۴).

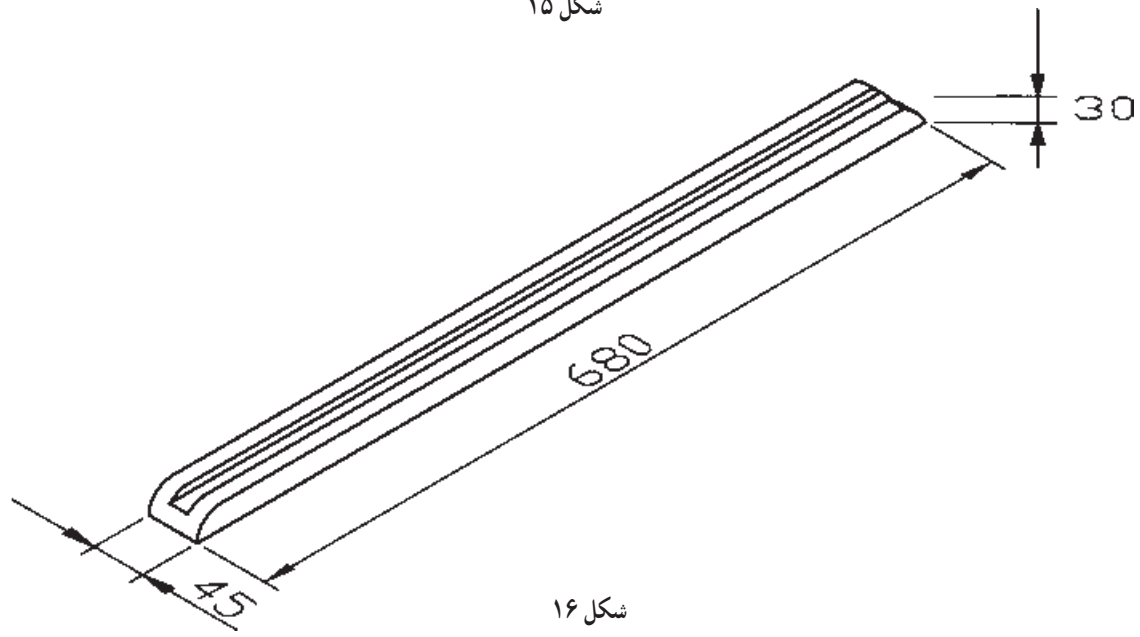


شکل ۱۴

۴— قید زیر بدن (پایه): برای این که بدن‌های میز تحریر (شکل‌های ۱۵ و ۱۶) صورت سراسری کشکاف بزنید و از باز چسب به زیر بدن بچسبانید.
 به طور مستقیم با زمین برخورد نداشته باشند و هم چنین برای زیبایی بیشتر از یک قید استفاده کنید که زیر بدن قرار می‌گیرد.



شکل ۱۵

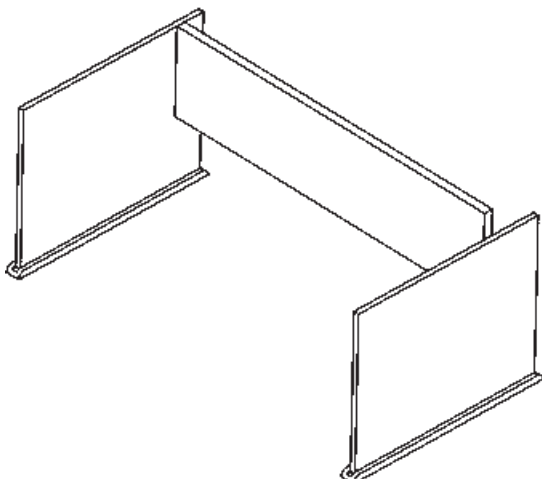


شکل ۱۶

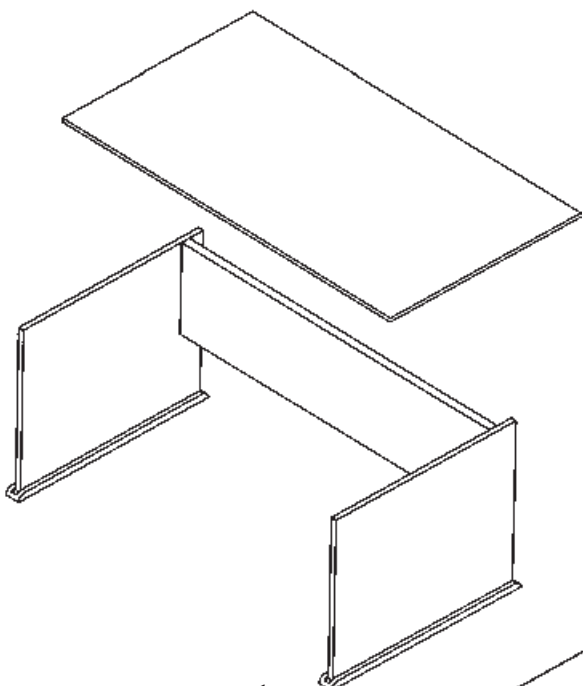
۵- مونتاز قطعات: چنانچه بخواهیم با اتصال دوبل قطعات این کار را به یکدیگر متصل کنیم باید ابتدا با استفاده از دریل و یا کم کن جای دوبل ها را سوراخ کرده و دوبل ها را در دو سر پشت بند جا زد و سر آنها را خزینه کرد.

سپس باید دو بدنه میز تحریر در دسترس قرار داده و محل سوراخ دوبل ها را چسب زد و پشت بند را بین دو بدنه قرار داده (شکل ۱۷) و با پیچ دستی محکم بست و باید توجه داشت که پیچ دستی طوری بسته نشود که در طرف آزاد قسمت جلوی بدنه ها به هم ترددیک شوند.

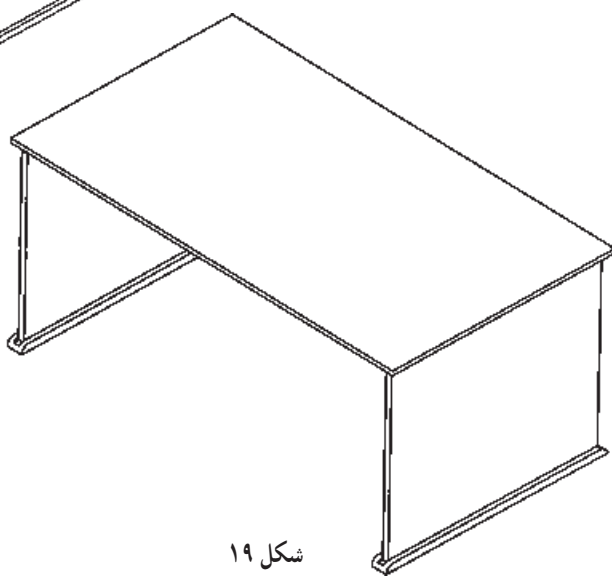
در مرحله بعد صفحه را بر روی بدنه ها قرار داده (شکل ۱۸) و پس از جازدن اتصال ها با پیچ دستی بیندید و پس از چند ساعت میز آماده است (شکل ۱۹).



شکل ۱۷



شکل ۱۸



شکل ۱۹