

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

التدريب العملي

النجرة

الثالث-الصناعي

تأليف

زهير علي كاظم الفتال
سهيل علي سلمان

نبيل مهدي محمود
راشد جودة مصطفى الكعبي

المقدمة

حرصت وزارة التربية / المديرية العامة للتعليم المهني على أن تقدم لطلبتها في المدارس المهنية أفضل المناهج التعليمية والتدريبية من أجل خلق جيل متعلم ممارس لجميع الفعاليات المهارية بشكل صحيح ومدروس ، مبني على الأسس الصحيحة للمهنة لذا فقد حرصنا على أن نوفر كتاب التدريب العملي لطلاب اختصاص النجارة إيماناً منا بأهمية هذه الشريحة في بناء البلد وحرصاً منا على أن ندعم مهنة النجارة بكل ما هو جديد تواصلاً مع التطورات الحاصلة في الدول المتقدمة وذلك لنمنح الشباب إمكانيات العمل المبني على كل الأسلوب الحديثة على وفق الأسس الصحيحة والعلمية لمهنة النجارة ، وبهذه القناعة ولد هذا الكتاب الذي يحمل بين طياته خمسة فصول ، الفصل الأول تطرقنا فيه إلى أنواع الأبواب التي تستعمل في غرف المنزل من حيث طرائق انتاج اجزائها وتجميعها بالطريقتين التقليدية والأوروبية كما تطرقنا إلى أنواع الأبواب الأوروبية وطرق انتاجها ، أما في الفصل الثاني فقد خصص لغرفة الاستقبال وما تحتويه من أثاث ، وفي الفصل الثالث وضعت ثلاثة تمارين تخص غرفة النوم وهي خزانة الملابس وسرير النوم وكومبيوتر سرير ، أما الفصل الرابع فقد اختص بفناء المعيشة وكيفية اقتطاع الغرفة بقاطع عبارة عن مكتبة وباب متزلق وتحديثها في هذا الفصل عن طاولات غرفة المعيشة ، أما الفصل الخامس فقد خصصناه للمطبخ وأثاثه .

لكل تمارين وضعنا الخطوات الأساسية لعمليات التفصيل والعمل وكيفية التركيب والتجميع النهائي للقطع وحساب الكلفة النهائية مستعينين بما تعلمته الطالب من التعليق التي درسها في المراحل السابقة .

وأخيرا نتمنى من أخوتنا نوي الاختصاص في مجال النجارة أن يقدموا لنا مقتراحاتهم وملحوظهم القيمة ليتسنى تطوير الكتاب فيطبعات القادمة ومن الله العون والتوفيق .

لجنة التأليف

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع	النوع	القسم
36 - 5	الفصل الأول التمارين الخشبية(الابواب التقليدية والاوروبية)	1	
63 - 37	الفصل الثاني التمارين الخشبية(غرفة الاستقبال)	2	
104 - 64	الفصل الثالث التمارين الخشبية (غرفة النوم)	3	
132 - 105	الفصل الرابع التمارين الخشبية (غرفة المعيشة)	4	
156 - 133	الفصل الخامس التمارين الخشبية(المطبخ)	5	

الفصل الأول

التمارين الخشبية

الأبواب التقليدية والأوروبية

الهدف العام :-

التعرف على أنواع الأبواب التي تستخدم في غرف المنزل ومعرفة طرائق إنتاجها وحساب كلفها .

الأهداف الخاصة :-

يتضمن هذا الفصل تدريبات عملية لإنتاج ما يأتي وحسابه :-

- باب مع ملحقاتها مع إطارها بالطريقة التقليدية .
- باب مع ملحقاتها مع إطارها بالطريقة الأوروبية / أبواب الكبس .
- باب مع ملحقاتها مع إطارها بالطريقة الأوروبية / أبواب الحشوة .
- حساب الكلفة لكل نوع من الأبواب .

التمارين الخشبية

الأبواب التقليدية والأوروبية

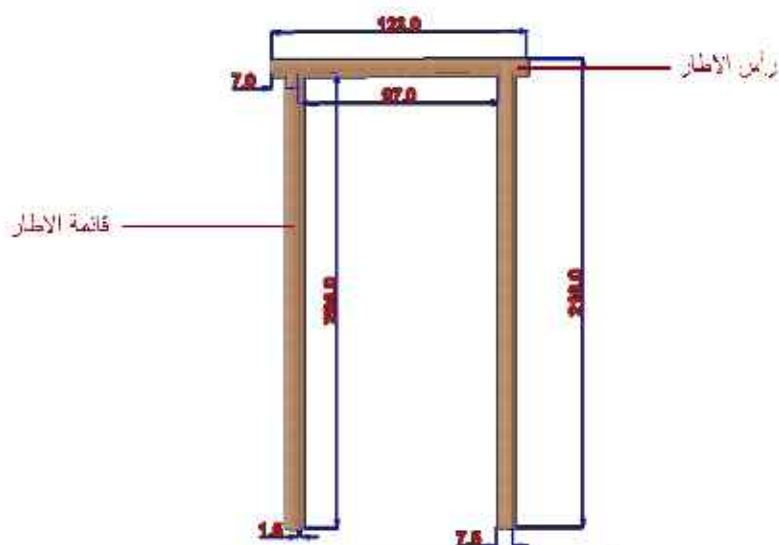
1-1 الأبواب التقليدية

1-1 عمل إطار باب (جرحوبة) بالطريقة التقليدية من خشب الجام ، بموجب الفياسات المثبتة في الشكل (1 - 1).

كما تعلمنا في السنة الماضية بضرورة عمل جدول بالكميات لغرض تسهيل عملية حساب الكلفة النهائية لكل عمل ، وسوف نقوم بوضع جدول بكميات الأخشاب المطلوبة لعمل إطار (جرحوبة) باب غرفة من خشب الجام بموجب الفياسات المأذوحة من الشكل تكون عادة . cm

نوع	العدد	cm العرض	cm السمك	الطول	اسم القطعة	ت
خشب جام	2	7.5	10	210	قائمة الإطار (البازى)	1
خشب جام	1	7.5	10	123	رأس الإطار (العتبة)	2

بعد أن وضعنا قائمة بالقطع وفياساتها سنبدأ بعملية تفصيل القطع بموجب الفياسات والأعداد المبينة في الجدول ، على أن نختار الأخشاب المناسبة للعمل والتي تخلو من الالتواء والتقوس أو التشدق كي لا يقع ثلثاً كبيراً عند المسح وضبط الفياس .



شكل (1 - 1) بين إطار (جرحوبة) باب غرفة

العدد والمكائن المستخدمة :

- .1. متر قياس معدني .
- .2. قلم رصاص للتحديد .
- .3. زاوية قائمة .
- .4. منشار سحب يدوي .
- .5. ماكينة الرندة الكهربائية الثابتة .
- .6. ماكينة التخانة الكهربائية الثابتة .
- .7. ماكينة منشار الصينية .
- .8. ماكينة الفريزة الكهربائية الثابتة .
- .9. ماكينة الحلية الكهربائية اليدوية .
- .10. مطرقة مسامير كبيرة .
- .11. زاوية النجار الكبيرة .

مواد العمل :

1. خشب جام .
2. مسامير قياس (5cm)
3. مسامير قياس (3cm)

طريقة العمل :

1. نختار الخشب الموجود في الأسواق والمعرف بقياس $(4 \text{ inch} \times 3 \text{ inch})$ أي أن عرضه (4 inch) ويساوي (10.16 cm) لأن inch الواحد يساوي (2.54 cm) وكذلك السلك يساوي (7.62 cm) ، إلا أن الخشب المعروف بهذه التسمية يزيد قليلاً عن هذه القياسات مما يتبعنا الحصول على القياسات النهائية بشكل أفضل .
2. نحدد قياس القائمتين (البازى) للإطار من طول لوح الخشب والذي يبلغ طوله (4.5 m) فنأخذ قياس بطول (210 cm) من رأس اللوح بواسطة متر القياس المعدني ونضع علامة بقلم الرصاص ثم نحدد ذلك بواسطة الزاوية القائمة على الأوجه الأربع للقطعة والشيء نفسه لقائمة الثانية .
3. نحدد قياس رأس الإطار (العتبة) من لوح آخر بطول (123 cm) ونحدد ذلك بواسطة قلم الرصاص والزاوية القائمة على الأوجه الأربع للقطعة .
4. بعد تحديد الأطوال نقطع اللوح بواسطة منشار السحب على أن يكون القطع على خطوط التحديد .
5. نبدأ بعملية المسح على ماكينة الرندة الكهربائية الثانية إذ نضبط دليل الماكينة على الزاوية القائمة مع سطح الماكينة ونضبط ارتفاع سلاح الماكينة بمقدار (1.5 mm) كي نستطيع تلافي الخطأ إن حدث تم نضع وجه القطعة على سطح الماكينة ونضغط اللوح باليد البسيري من جهة رأس اللوح واليد اليمنى تكون خلفها لتساعد على دفع اللوح على سطح الماكينة كما تعلمنا في الصف الثاني ، مع مراعات شروط السلامة في إنشاء العمل كما موضح في الشكل (1 - 2) .



شكل (1 - 2) يبين كيفية مسح الوجه

6. بعد الانتهاء من مسح الأوجه نمسح جانب القطعة بالطريقة نفسها على أن يكون الوجه الممسوح ملائماً للدليل وأن تضبط الزاوية بين الوجه الممسوح والجانب على زاوية $^{\circ}(90)$ كما في الشكل (1 - 3) .



شكل (1 - 3) يبين كيفية مسح الجانب

7. بعد الانتهاء من مسح الأوجه والجوانب نضبط العرض والسمك بموجب الفياسات المطلوبة بوساطة ماكينة التخانة (الدليل) إذ نبدأ بضبط السمك أولاً بوضع دليل الفياس الموجود على الماكينة على سمك (7.5cm) وندخل قطع الخشب تباعاً إلى الماكينة كما في **الشكل (1 - 4)**.
8. وبالطريقة نفسها نضبط العرض للقطع بعد ضبط الدليل على الفياس المطلوب للفقطعة وهو (10cm)



شكل (1 - 4) يبين كيفية ضبط السمك

9. بعد الانتهاء من المسح وضبط السمك والعرض نفرز القطع من الوجه والجنب المحددين بالنسبة للقائمتين والرأس ليكون هذا الفرز موضع دخول فردة الباب فيه عند الغلق وتتجز هذه العملية باستخدام ماكينة منشار الصينية او ماكينة الفريزة إذ نضبط ارتفاع سلاح المنشار على فياس (4.5cm) ونضبط الدليل على مسافة (1.5cm) على أن يكون سمك سلاح المنشار من ضمن

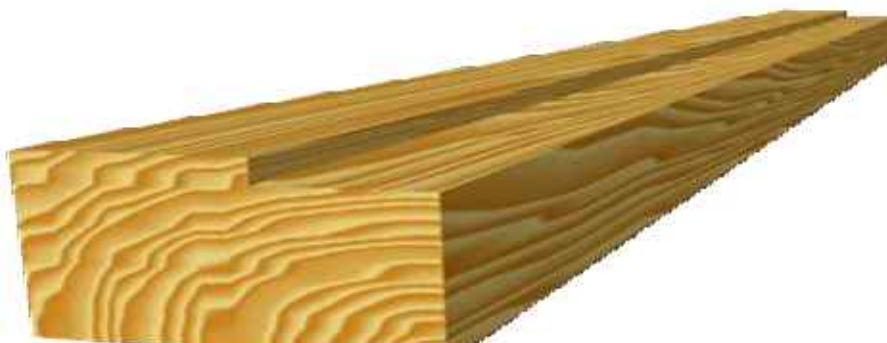
القياس ، ثم نضع جانب القطعة الذي حددت على سطح الماكنة والوجه المحدد ملائمة للدليل ونبعد بالنشر لقطع الثالثة كما في **الشكل (1 - 5)** .

10. بعد ذلك نضبط ارتفاع سلاح المنشار بقياس **(1.4cm)** ونضبط الدليل على مسافة **(4.5cm)** على أن يكون سمك سلاح المنشار من ضمن القياس ، ثم نضع الوجه المحدد على سطح الماكنة والجانب المنثور ملائمة للدليل ونبعد بالنشر لاستخراج فرز دخول البب في القطع الثالثة .



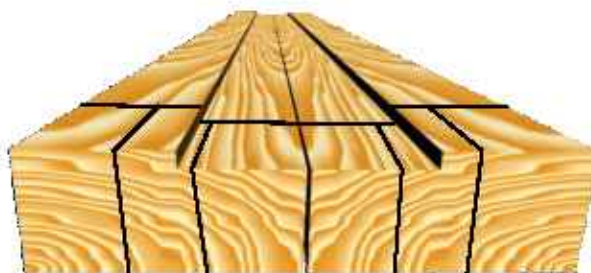
شكل (1 - 5) يبين كيفية الفرز على منشار الصنفية

. بعد الانتهاء من عملية الفرز يكون شكل القطع كما في **الشكل (1 - 6)** .



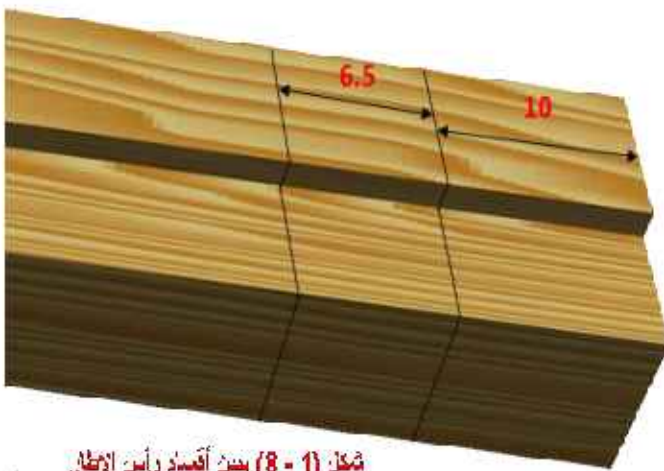
شكل (1 - 6) يبين شكل الفرز في قطع الإيجار

12. بعد الانتهاء من الفرز نحدد مكان الآلسن بالنسبة للقائمتين ومكان النفر بالنسبة للرأس ، فنضع القائمتين على الطاولة إذ يكون الوجهان باتجاه الأعلى والجلبان المفرزان متقابلين ، ثم نحدد طول اللسان على الطرف الأعلى للقائمتين بوساطة متر القياس المعنى بطول **(6.5cm)** ونحدد ذلك بالزاوية القائمة وقلم الرصاص وكذلك عرض اللسان على رأس القطعة كما في **الشكل (1 - 7)** .



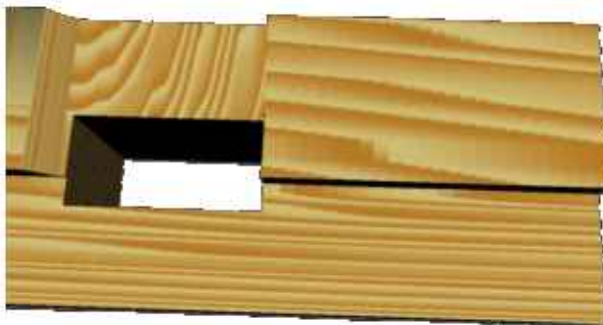
شكل (1 - 7) يبين تخطيط طول وعرض اللسان

13. أما الرأس فُيقسم على أربعة أقسام إذ نأخذ قياس (10cm) من طرفي الرأس ونحددها بوساطة الزاوية وقلم الرصاص وبعدها نحدد مكان النقر على الجهتين كما مبين في **الشكل (1 - 8)**.



شكل (1 - 8) بين أقسام رأس الإطار

14. بعد أن حددنا مكان الألسن والنقر نبدأ بعملية النقر باستخدام ماكينة النقر الأفقية ونثبت البريمة المناسبة ثم نثبت الرأس حتى يكون الوجه أمام البريمة ونضبط قطر البريمة ليكون في منتصف منطقة النقر ونبدأ بالنقر في الجهة الأولى وبعدها ننتقل للجهة الأخرى وبعد الانتهاء من النقر نحدد الجهة الداخلية للنقر من وجه الرأس على زاوية °(45) ونشرها للتنقّي مع رأس القائمة مكونة زاوية °(90) ليكون لدينا الرأس كما موضح في **الشكل (1 - 9)**.



شكل (1 - 9) بين كيفية النقر في رأس الإطار

15. بعد الانتهاء من الرأس نشرع بعمل الألسن بوساطة ماكينة التفريز الكهربائية الثابتة بعد تأثير موقع اللسان في رأس القائمة ، نركب رأس التفريز الخاص بالمنشار القرصي ذا زاوية الميلان ونضبط الزاوية على °(2.5) بموجب التدريجات على الرأس ونثبت رأس التفريز في عمود التفريز .

16. نشغل الماكينة ونضع القائمة على حافتها فوق سطح الماكينة ، ونقرب رأس القائمة المراد عمل اللسان فيها ثم نرفع عمود التفريز ليكون سلاح المنشار ملائماً لخط اللسان العلوي ونبدأ

بالدفع لغليه خط نهاية اللسان ثم نقلب القائمة ونكرر العملية لغرض التخلص من أكتاف اللسان ثم نقطع الجزء البارز من اللسان ونقطع الحافة البارزة على



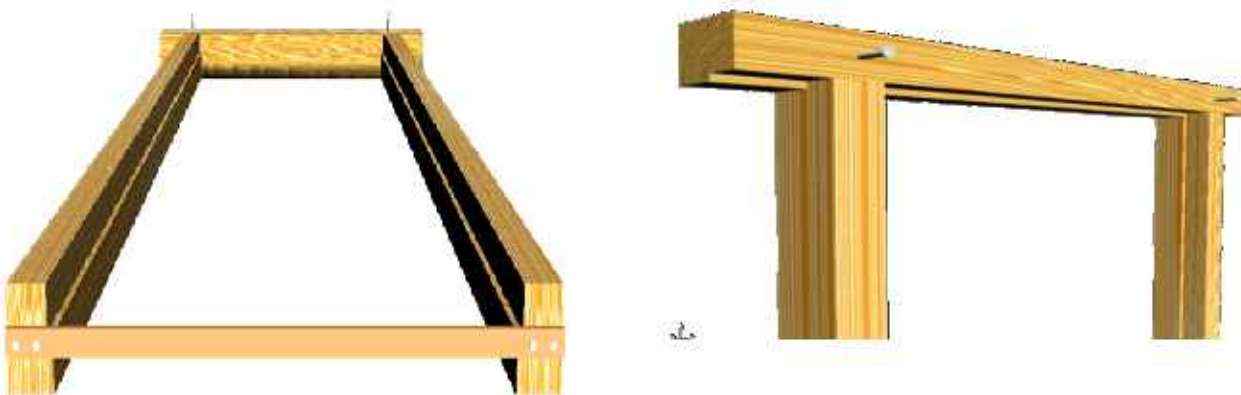
شكل (1 - 10) بين كيفية عمل اللسان

مكونة

زاوية °(45) للتلقي مع الرأس

زاوية °(90) كما موضح في الشكل (1 - 10)

17. بعد الانتهاء من عمل الألسن تُخْمَّ الإطار (الجرحوبة) بوساطة مسامير قياس (5cm) نثبها من الوجه الداخلي للإطار ونقطس رؤوس المسامير ومن ثم نضبط المسافة المحصورة بين حافتي الفرز الداخلي ونتأكد من أن القياس يساوي (90cm) وعند التثبت بالمسامير تتأكد من أن القائمة العمودية تكون من الرأس زاوية °(90) كما موضح في الشكل (1 - 11) ثم نأخذ قطعة خشب (تريشة) أو قطعة معدنية (راسطة) بقياس مناسب ونثبت بها القائمتين من الأسفل بوساطة مسمار (3cm) مع مراعاة ضبط المسافة المحصورة بين حافتي الفرز الداخلي لتساوي (90cm) كما في الشكل (1 - 11 - ب).



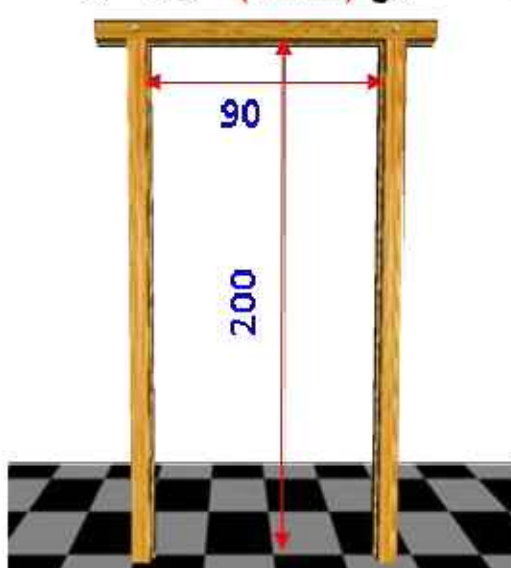
شكل (11-1 ب) بين تريشة

القائمتين من الأسفل

شكل (11-1 أ) بين كيفية تجميع الإطار

18. بعد الانتهاء من تثبيت الإطار نبدأ بتفصيل فردة الباب ولكن يجب في البداية قياس عرض الباب وطولها بموجب الإطار الذي تم عمله لها ، وعرض الباب يساوي المسافة المحصورة بين حافتي الفرز الداخلي نطرح منه سمك المفصالت (الترماده) وهو (5mm) وكذلك نطرح (4mm) لغرض حرية حركة القفل فتصبح المسافة المحصورة بين حافتي الفرز الداخلي تساوي (90 - 9 - 5 = 86cm) وهي (عرض فردة الباب) هذا في حالة عدم وضع (قلمة) على حافات الباب

و عند وضع القلمة يضاف سمك القلمة المستعملة وبضرب في (2) ويضاف إلى (9cm) السابقة ويطرح من المسافة المحصورة، أما طولها فيساوي المسافة المحصورة بين بلاط الأرضية (الكاشي) وحافة الفرز العليا نطرح منه (1.5cm) كي لا تتحك الباب بالأرض عند الفتح والإغلاق فمتلاً المسافة المحصورة بين حافة الفرز والأرض تساوي (200 - 1.5 = 198.5cm) هو طول الباب كما في الشكل (1 - 12) فيتم بموجب هذه القياسات نضع جدول بالكميات ليتسنى لنا حساب الكلفة النهائية كما في أدناه يوضح قياسات القطع المطلوبة للباب .

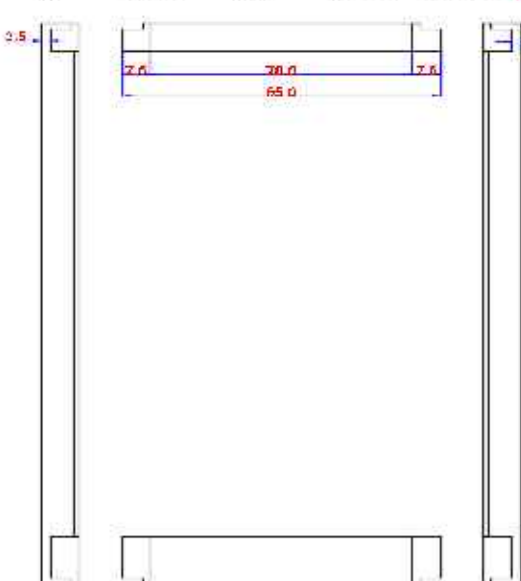


شكل (1 - 12) يبين كيفية ضبط قياس الباب

نوع المادة	العدد	السمك	العرض	الطول	اسم القطعة	ت
حش جام	2	3.7cm	10cm	198.5cm	عارضة عمودية	1

كفسيج علوي	2	85cm	10cm	3.7cm	1	حشب جام
كفسيج سفلي	3	85cm	17.5cm	3.7cm	1	حشب جام
حوشات	4	73cm	4cm	3.7cm	28	حشب جام
معاكس صاج	5	200cm	90cm	0.4mm	3 × 7 قدم	طبقة قياس 3

19. بعد وضع الجدول تسهل عملية تفصيل القطع الخاصة بالباب فنأخذ لوح الخشب قياس $4.5 \times 22\text{cm}$ لغرض تفصيل العارضتين العموديتين للباب أما (الكفسيج) العلوي فنستطيع اختياره من أي قطعة حشب من القائص الموجود في الورشة وإن لم نجده نستطيع اختياره من لوح جديد والحل نفسه (الكفسيج) السفلي .
20. نبدأ الآن عملية الشق بوساطة منشار الصينية لاستخراج العارضتين إذ نضبط دليل منشار الصينية على قياس 11cm على أن يدخل نصف سمك المنشار من ضمن القياس ونبدأ الشق ليكون عرض القطعتين متساوياً .
21. بعد الانتهاء من عملية الشق والقطع نبدأ عملية المسح باستخدام ماكينة الرندة الكهربائية الثالثة إذ نمسح وجهاً واحداً وجنبًاً واحداً لكل قطعة مع ضبط الزاوية بين الوجه الممسوح والجانب بمقدار 90° كما تعلمنا في التمارين السابقة .
22. بعد الانتهاء من عملية مسح الوجه والجانب نبدأ بضبط السمك والعرض للقطع وكما مثبت في جدول القطع نضبط دليل ماكينة الثمانية على سمك 3.7cm وندخل القطع تباعاً إلى الماكينة وبعد الانتهاء نضبط دليل الماكينة على عرض 10cm ونضبط عرض العارضتين العموديتين و(الكفسيج) العلوي أما (الكفسيج) السفلي فنضبط عرضه على 17.5cm .
23. نضع قائمتي الباب على الطاولة ونؤشر الوجه والجنب النظيف بوضع علامة بقلم الرصاص ثم نحدد طول القلمة بواسطة متر القياس المعندي ليكون الزائد في القياس على رأسى القائمة ونحدد القياس بوساطة الزاوية القائمة وقلم الرصاص على الأسطع الأربعة للفقطة ، لغرض قطع الطول المطلوب بوساطة ماكينة منشار الزاوية الكهربائي لتكون رؤوس القطع مضبوطة الزاوية .
24. بعد قطع الأجزاء الزائدة عن الطول نحدد مكان (الكفسيج) العلوي والسفلي ثم نحدد مكان النفر على القائمتين وللسان على رؤوس (الكافسيج) ، وهنا يجب أن نتبع قاعدة ثلثة لغرض ضبط القياسات وهي : إذا كان عرض الباب الكلي يساوي متلا 90cm فيكون طول (الكفسيج) العلوي والسفلي



شكل (1 - 13) يبين تقسيم (الكافسيج)

25. نبدأ عملية النفر باستخدام ماكينة النفر الأفقيه ونختار بريمة مناسبة لعرض النفر إذ يكون النفر بركله.

26. كما تعلمنا سابقاً ننفر في بداية التحديد ونهايته ثم نبدأ بتحريك الطاولة يميناً ويساراً مع دفع الطاولة باتجاه المنقار قليلاً وتدريجياً كما موضح في **الشكل (1 - 14)** مع مراعاة وضع الركبة .



شكل (1 - 14) يبين عملية النفر

27. بعد ذلك ننفر مكان قفل في إحدى القائمتين على ارتفاع **90cm** من الحافة السفلی للقائمة بعدها نحدد طول الكيلون ونضع زيادة **1cm** لغرض حرية حركة قفل داخل القائمة ثم نبدأ بالنفر من الحافة الخارجية لقائمة الباب لكون النفر نافذاً كما موضح في **الشكل (15 - 1)** .



شكل (1 - 15) يبين عملية النفر لموضع الكيلون

28. بعد الانتهاء من عملية النفر نبدأ بعملية التلسين (**استخراج الأسنان**) وتنتم هذه العملية باستخدام ماكينة منشار الصينية إذ نضبط دليل الماكينة بموجب قياس كتف اللسان وهو **1cm** على أن يكون سmek سلاح المنشار من ضمن القياس ونضبط ارتفاع المنشار بطول اللسان المطلوب وهو **7.5cm** ثم نبدأ بالنشر بحيث يكون رأس القطعة عمودياً على سطح الماكينة ووجه القطعة ملائقاً للدليل ثم نقاب القطعة عمودياً لنشر الرأس الثاني ثم نكرر العملية من الجهة الأخرى .

29. بعد الانتهاء من تحديد الأسنان نقوم بقطع الأكتاف وعمل الركبة في اللسان ثبّت عمود القطع الأفقي على ماكينة منشار الصينية ونضع (الكسبيج) بحيث يلامس وجهه سطح الماكينة ونسند الجانب إلى دليل القطع الأفقي بعد ضبط زاوية الدليل على زاوية **90°** مع المنشار ونرفع المنشار بمستوى خط النشر ونبدأ بالقطع كما موضح في **الشكل (1 - 16)** .



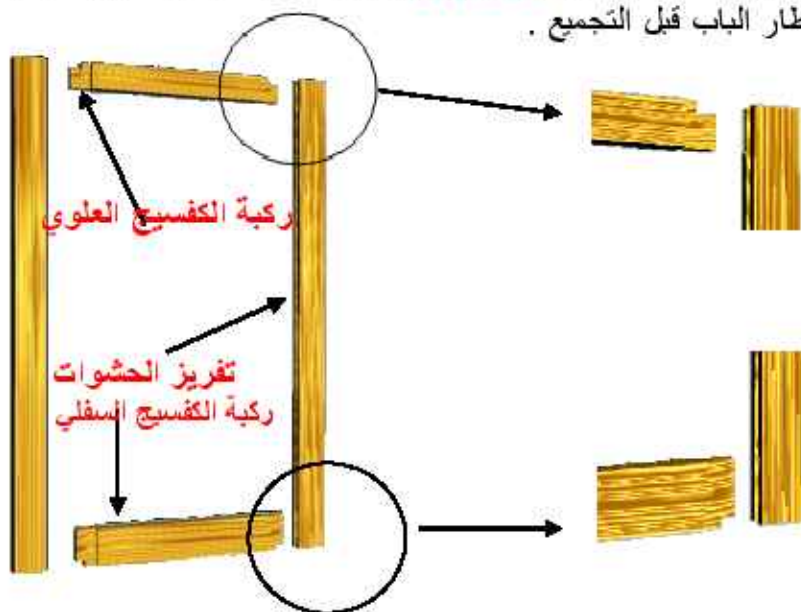
شكل (1 - 16) يبين عملية قطع أكتاف اللسان

30. بعد ذلك نضبط عرض الركبة وطولها لتساوي طولها (5cm) وعرضها (2.5cm) كما موضح في، الشكل (17 - 1).



الشكل (17 - 1)

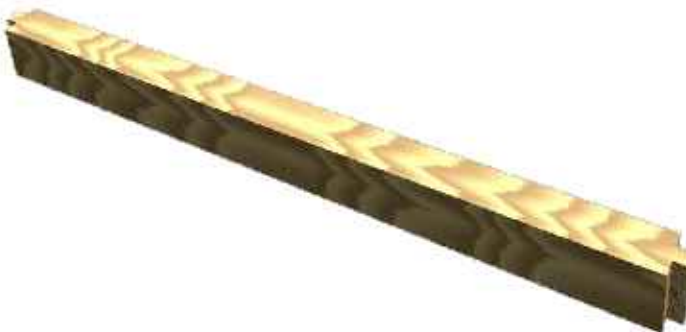
31. انتهينا الآن من عمليات التقرن والتلسين وقبل تجميع هيكل الباب يجب أن نفرز الحشوارات وهذا الفرز يكون في منتصف الحاجة الداخلية لقائمة الباب ويكون ذلك بوساطة ماكينة الفريزة الكهربائية التابعة إذ نركب سكين التفريز ذو سمك (8mm) على عمود التفريز ونثبت دليل الماكينة ونؤشر مكان الفرز ليكون في منتصف طول القائمة وبعمق (1.5cm) وبهذا تكون قد انتهينا من إعداد إطار الباب والشكل (18 - 1) يبين إطار الباب قبل التجميع .



شكل (1 - 18) يبين إطار الباب قبل التجميع

32. نجمع الإطار بوساطة الغراء وبراغي قياس (1.5) بعد أن نضبط زوايا الاتصال بين (الكافسيج) والقوائم على زاوية (90) ثم نربط الرأس بواسطة المربط (الفخة) ثم نثبيه بالبراغي وكذلك (الكافسيج) الأسفل كي ننتهي من إطار الباب .

33. بعد ذلك نبدأ بعمل الحشوat فنأخذ قياس **cm (70)** وهو المسافة المحصورة بين القائمتين من الداخل يضاف إليها عمق الفرز من الجهتين فيكون قياس الحشوat **cm (73)** ، نختار الحشوat من لوح سمك **(4)cm** وعرضه **(12)cm** أو أكثر فنقطعه إلى مجموعة قطع قياس القطعة **cm (73)** ونمسح أحد جوانبه بوساطة الرندة الكهربائية الثالثة نضبط المسماك **3.7cm** لماكنه الثانية ثم نضبط دليل مشار الصينية على قياس بينه وبين المشار **(3.7)cm** ونبدأ بتشريح القطع ليكون عدد الحشوat **(28)** حشوة .



شكل (1 - 19) يبين شكل الحشوة الداخلية

34. بعد ذلك نبدأ بتثبيت الحشوat على مشار الصينية أو على ماكنة التفريز إذ نضبط اللسان مع الفرز الموجود في الباب ليكون شكل الحشوة كما في **الشكل (1 - 19)** .

35. بعد الانتهاء من الحشوat نضعها داخل الإطار لتكون المسافة بين حشوة وأخرى مساوية للخشوة نفسها إلى أن ننتهي من كل الحشوat ونثبت رؤوس الحشوat بمسمار أبرة قياس **cm (1)** كي لا تتحرك في أثناء نقل فردة

الباب قبل الكبس والشكل (20 - 1) يبين لنا كيفية تثبيت الحشوat والمسافة بينها .



شكل (1 - 20) يبين كيفية وضع الحشوat الداخلية

36. بعد الانتهاء من تثبيت الحشوat نحضر المكبس الذي يجب أن يكون سطحه مستوياً فنضع الباب عليه وتُعرَّي وجه طبقة المعاكس الداخلي بالكامل ونقطبه على الباب ونثبت طبقة المعاكس من الأعلى والأسفل بمسمار أبرة قياس **cm (1)** ونقطع رأسه ثم نقلب الباب وتُعرَّي طبقة المعاكس الثانية كما فعلنا بالأولى وبعددها نضع فوقها السطح الثاني للمكبس ونربط بالمرابط ونبدأ من منتصف الباب وبهذا ننتهي من كبس الباب ونترك الكبس مدة **(8) ساعت** صيفاً و **(12) ساعت** 冬季.

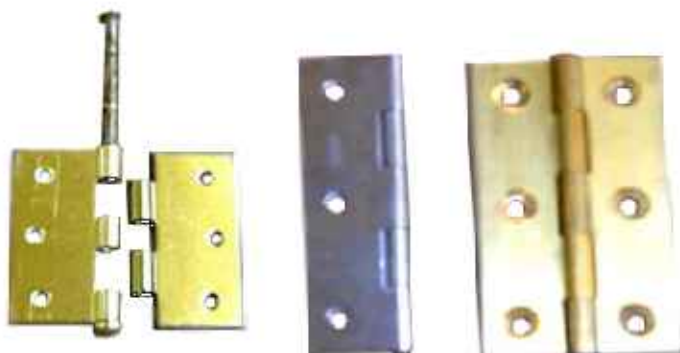
37. بعد جفاف الغراء نفتح المكبس ونمسح حافات الباب بوساطة الرندة اليدوية الكبيرة **(البولونية)** لغرض ضبط حافات المعاكس وتسويتها مع حافة الخشب بعد ذلك نضع الباب في مكانها داخل الإطار إذ تكون جهة المفصلات ملائمة للإطار ونرفع الباب لغرض ضبط الحافة العليا مع الإطار ونحدد بقلم الرصاص الحافة العليا للإطار والحافة المقابلة لجهة المفصلات على الباب لغرض مسحها لاستطيع إدخال الباب

بشكل متطابق مع الإطار بعدها نمسح جهة المفصلات ليكون فراغ بين الباب وجنبي الإطار والأعلى 4 mm (لكل جهة كما في الشكل 1 - 21).



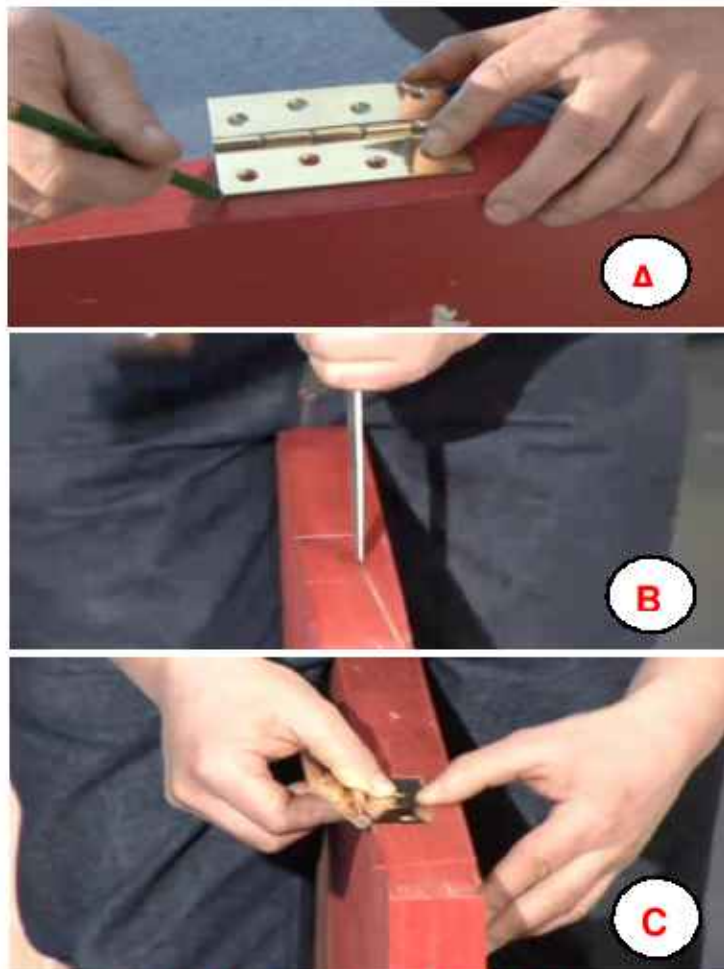
شكل (1 - 21) يبين كيفية ضبط الفراغ بين الباب والإطار

38. بعد الانتهاء من مسح الباب نضع المفصلات الخاصة بأبواب الغرف والتي تتتنوع بحسب الشكل واللون وما يناسب هذا النوع من الأبواب نوعان : **الأول المفصلات التراكيبة العادية** وهي لونان الذهبي والفضي **والنوع الثاني المفصلات التراكيبة ذات المسار المتحرك** وتُعد من أحسن الأنواع من حيث التركيب والفتح فبمجرد سحب المسار يمكن إخراج الباب من مكانها دون الحاجة لفتح اللوالي عن المفصلة **والشكل (1 - 22)** يبين هذين النوعين .



شكل (1 - 22) يبين نوع المفصلات المستخدمة في الأبواب

39. تركب المفصلات على الباب أولاً إذ نأخذ قياس (15cm) من أعلى الباب ونضع المفصلة بحيث تكون أسطوانة المسار خارج حافة الباب ونرسم حدود المفصلة لغرض حفر سك المفصلة في الحافة الجانبية للباب بعد رسم الحدود نحفر سك المفصلة بوساطة الإزميل كما في **الشكل (A-B-C 23 - 1)**



شكل (1 - 23) يبين تركيب المفصلة

ليكون سطح المفصلة الخارجي على استقامة مع الحافة الجانبية للباب بعد ذلك نأخذ قياس (20cm) من الحافة السفلية للباب ونعد الشيء نفسه لغرض وضع المفصلة السفلية ، بعد الانتهاء ثبيت المفصلتين بالبراغي كما في **الشكل (1 - 24)** .



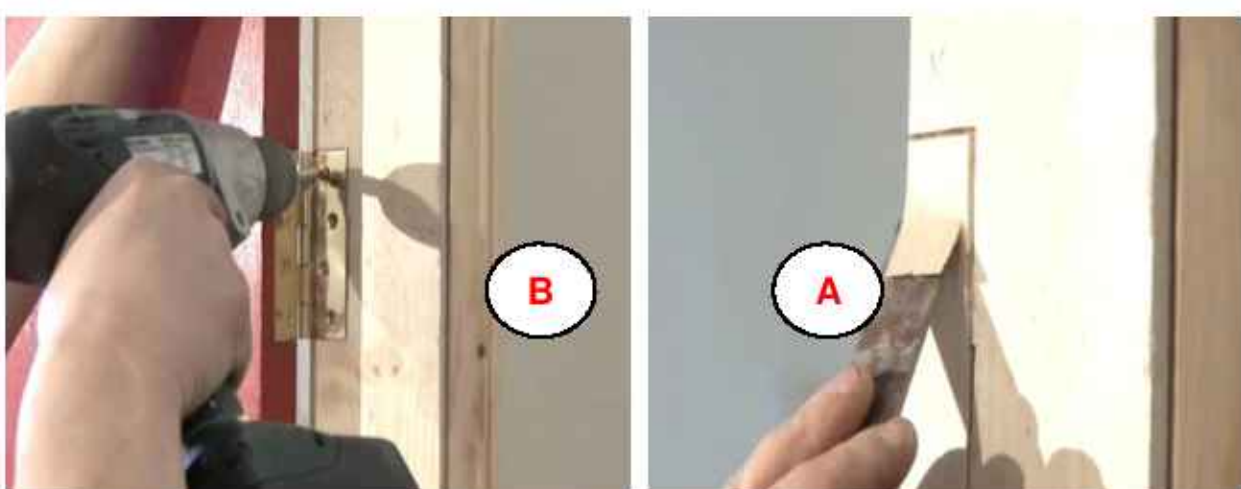
شكل (1 - 24) يبين ثبيت المفصلات

40. بعد الانتهاء من تركيب جزء المفصلة في الباب نضع فردة الباب في الإطار الخاص بها لغرض تأشير المفصلة الخاصة بالإطار بحيث نضع قطعتين من الخشب مشطوفة من أحد رأسها (أسفين) لغرض ضبط المسافة بين رأس فردة الباب ورأس الإطار كي لا يحتك رأس الباب برأس الإطار ، ثم نضع علامة بقلم الرصاص لتأشير بداية المفصلة العليا ونهايتها السفلية على الإطار كما في الشكل (1 - 25).



شكل (1 - 25) يبين كيفية تثبيت الباب بالأسافين

41. نفرغ سمك المفصلة التي على الإطار كما فعلنا عند تركيب المفصلة علي حافة فردة الباب وبعد الانتهاء من تفريغ السمك نقوم بتنبيث المفصلة العليا والسفلى باللوايل إذ نركب برقغياً واحداً لغرض فحص حركة الباب في حالة الفتح والإغلاق وعند التأكد من أن حرفة الباب تكون بشكل مضبوط نثبت بآفي البراغي كما موضحة في الشكل (A-B) (26 - 1).



شكل (1 - 26) يبين كيفية تثبيت المفصلات بالإطار

42. أنتهينا من تثبيت المفصلات ولم يبق لدينا إلا تركيب القفل والانتهاء من الباب بشكل نهائي وهنا لابد أن نبين أن الكيلونات المستخدمة في أبواب الغرف لها مجموعة أنواع وأشكال فضلاً عن أنها تختلف عن الكيلونات التي تستخدم في الأبواب الخارجية من حيث الشكل والنوع **والشكل (1 - 27)** بين هذه الأنواع، وإن الكيلونات التي تستخدم لأبواب الغرف تختلف أيضاً عن الكيلونات المستخدمة في أبواب الحمامات لأن الأخيرة ليس فيها مفتاح كالمستخدم في أبواب الغرف إلا أن هناك مقبضاً صغيراً من الداخل لعرض قفل الباب ويسمي **(قفل إشارة)** لأنه عند فتح الباب تظهر **(علامة حمراء)** في وجه الكيلون من الخارج و**(علامة زرقاء)** عندما يكون الكيلون مفتوحاً وهي على مجموعة أشكال موضحة في **الشكل (1 - 28)** ولا تختلف جميع الأنواع من حيث التركيب.



شكل (1 - 27) يبين أنواع كيلونات أبواب الغرف

43. عند تركيب الكيلون ندخله في مكانه ثم نحدد الحافة الأمامية له على حافة الباب كما موضح في **الشكل (1 - 29)** ثم نُفرّغ المنطقة المحددة بوساطة الأزميل بحيث يكون التفريغ يسمك واجهة الكيلون كما في **الشكل (1 - 30)**.



شكل (1 - 30) يبين تفريغ مكان واجهة الكيلون

شكل (1 - 29) يبين تحديد واجهة الكيلون

44. بعد الانتهاء من تفريغ واجهة الكيلون الأمامية نضع الكيلون على جنب الباب لتكون الحافة الأمامية للkilون متساوية لمكانها الذي فرغناه سابقاً من حيث الطول ونؤشر موضع عمود المقابض ومكان المفتاح على وجهي الباب كما في **الشكل (1 - 31)**.



شكل (1 - 31) يبين تثبيت موضع عمود المقابض والفتح

45 . وبواسطة بريمة حفر مناسبة لقطر الثقب نثبت مكان عمود المقابض من دون الوصول إلى الجهة الثانية للباب والشيء نفسه لفتحة المفتاح ثم نعيد العملية نفسها للجهة الثانية للباب كي لا يخدش وجه الباب في أثناء الثقب كما في الشكل (1 - 32) .



شكل (1 - 32) يبين كيفية ثقب موضع عمود

46 . بعد الانتهاء من عملية ثقب موضع عمود المقابض والمفتاح نركب الكيلون في مكانه ونثبته بالبراغي وندخل عمود المقابض في موضعه ثم نركب المقابض بشكل متتسق أى لا تكون مائلة لجهة دون الأخرى بل يجب أن تكون بشكل عمودي كما موضح في الشكل (1 - 33) .



شكل (1 - 33) يبين كيفية تثبيت مقابض الباب

47. بعد الانتهاء من تركيب الكيلون في الباب نركب جزء اللسان الخاص بالكيلون في الإطار إذ نؤشر مكان اللسان ولسان الفقل على حافة الإطار ثم نضع جزء اللسان المعدني في مكانه مع ملاحظة علامات التأشير الخاصة بـ لسان الكيلون ولسان الفقل ثم نرسم الجزء المعدني على الحافة الأمامية وبعد ذلك نفرغ سك الجزء المعدني بواسطة الإزميل ثم نُفَرِّغ مكان اللسان ولسان الفقل كما في الشكل (1 - 34) ثم نركب الجزء المعدني لغرض المعاينة والتتأكد من صحة العمل ثم نثبت الجزء المعدني بواسطة الوالب كما في الشكل (1 - 35) وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الباب والإطار بشكل كامل .



شكل (1 - 35) يبين كيفية ثبيت جزء اللسان لمعد



شكل (1 - 34) يبين كيفية تفريغ جزء اللسان المعدني

حساب الكلفة النهائية

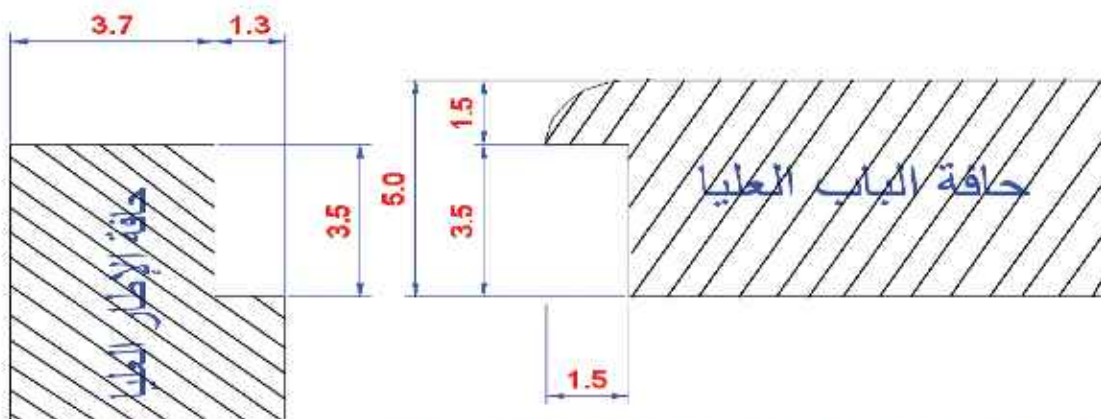
بعد الانتهاء من عمل الباب وتركيب المفصلات والكيلون لم يبق لدينا إلا حساب الكلفة النهائية لفردة للباب والإطار وهنا تختلف طريقة الحساب بما تعلمناه في حساب كلفة قطع الأنثاث إذ إننا سنعتمد طريقة الحساب بالметр الطولي كما هو الحال في حساب كلفة كاونتر المطبخ وغيرها من قطع الأنثاث طولية الفياس ويكون ذلك كما في الخطوات الآتية :

1. يقاس طول فردة الباب وعرضها ففي التمرين كان قياس الباب هو 198.5×89.1 .
2. نستخرج المساحة المربعة للباب كما تعلمنا سابقاً عن طريق ضرب الطول في العرض وكما يأْتي $89.1 \times 198.5 = 17686.35 \text{ cm}^2$
3. وهنا تحول المساحة إلى المتر المربع من خلال تقسيم الناتج على (10000) وكما يأْتي $1.76835 \text{ m}^2 = 17686.35 \div 10000$.
4. يُحدَّد سعر المتر المربع من الباب مسبقاً مع حساب سعر المفصلات والكيلون وأجور العمل والأرباح ونسبة التلف والاندثار في المكتب والممواد الأولية ووجب أن يكون سعر المتر المربع بموجب مواصفات العمل المبنية في الخطوات السابقة يساوي (90000) دينار فبهذا يمكننا حساب سعر الباب عن طريق ضرب المساحة في سعر المتر المربع إذ يظهر لنا أن ثمن الباب هو $90000 \times 1.768635 = 159177.15$ دينار .
5. بقى لدينا ثمن الإطار (الجروجبة) وهذا يكون استخراج الحجم المكعب لقطع الأخشاب فلدينا فائutan قياسها $2 \times 7.5 \times 10 \times 210 = 31500 \text{ cm}^3$ ولتحويلها للمتر المكعب نقسم على (1000000) وكما يأْتي $0.0315 \text{ m}^3 = 1000000 \div 31500$ حجم الفائutan ولدينا رأسية واحدة قياسها $7.5 \times 10 \times 123 = 9225 \text{ cm}^3$ ولتحويلها للمتر المكعب نقسم على (1000000) كما في السابق ليكون الحجم $0.009225 \text{ m}^3 = 1000000 \div 9225$.

6. إن سعر المتر المكعب من خشب الجام هو **450000 دينار**.
7. تُجمع الكمية المستخرجة بالметр المكعب $(0.040725 \text{ m}^3 + 0.0315) = 0.009225 \text{ m}^3$ ولمعرفة ثمن الكمية المستخرجة يُضرب الحجم في سعر المتر المكعب كم تعلمنا سابقاً وكما يأتي $0.040725 \times 450000 = 18326.25$ دينار ثمن الإطار يضاف إليها نسبة من الأرباح وأجور العمل والتلف والاندثار تساوي 7% ليكون الثمن النهائي $18326.25 \times 100 \div 7 = 1282.837$ دينار للأرباح وأجور العمل والتلف والاندثار وبهذا يكون ثمن الإطار النهائي $1282.837 + 18326.25 = 19609.087$ دينار.
8. بعد أن استخرجنا الثمن النهائي للباب والإطار نجمع المبلغين المستخرجين لمعرفة الثمن النهائي لفردة واطار الباب معاً $19609.087 + 159177.15 = 178786.237$ دينار.

2-1 الأبواب الأوروبية

الأبواب الأوروبية لا تختلف هذه الأبواب عن سابقتها بشيء من حيث التصميم والتركيب إلا أنها تحتوي على فرز يغطي على الإطار من الجانبين والرأس كما في **الشكل (1 - 36)** لمجموعة أمور منها الناحية الجمالية إذ أن الفراغ الموجود بين الباب والإطار لا يظهر عند غلقها كما في الأبواب التقليدية ، ولا يدخل الهواء والأتربة من الباب لعدم وجود فتحات كما في الأبواب التقليدية والاختلاف الثاني هو المفصلات التي تركب في الأبواب الأوروبية تختلف عن المفصلات المستخدمة في الأبواب التقليدية إذ أن المفصلات الأوروبية تدخل داخل حافة الباب من جهة المفصلات والجزء الذي يدخل في الإطار وبهذا لا نرى من المفصلات سوى أسطوانة المفصلة .



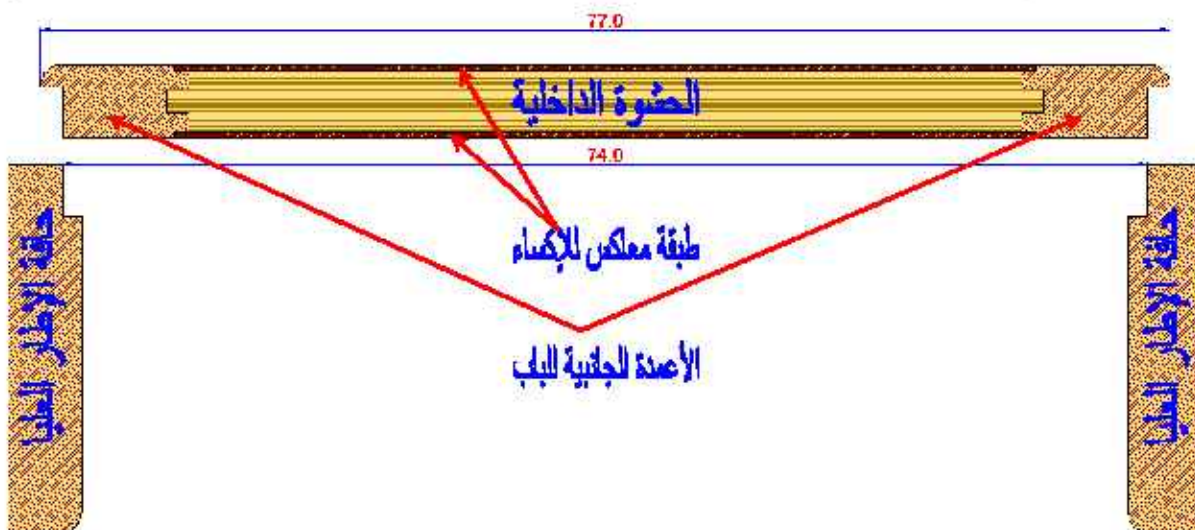
شكل (1 - 36) يبين مقطع أفقي في الحافة العليا لفردة الباب والإطار موضحاً الفرز الموجود في الباب

نظام الأبواب الأوروبية على نوعين :

1. أبواب الكبس .
2. أبواب الحشوة وتقسم على أربعة أنواع : -
 - A. الحشوة الخشبية .
 - B. الحشوة الزجاجية .
 - C. الحشوة المشركة خشبية وزجاجية .
 - D. الحشوة المنقوشة أو المزخرفة .

1. أبواب الكبس الأوروبية :

كما ذكرنا سابقاً أن أبواب الكبس ذات الطراز الأوروبي لا تختلف عن سابقتها التقليدية من حيث التكوين عدا أن الباب يعطي حافة الإطار عند الغلق من الجانبين والأعلى فلا تظهر الفتحة التي تظهر في الباب التقليدي بين الباب والإطار **والشكل (1 - 37)** يوضح شكل الباب ومحبياته وجود الفرز في الأعمدة الجانبية للباب والتي تعطي الإطار عند إغلاق الباب وهنا لابد أن نبين أن طبقة المعاكس التي يكون إكساء الباب بها توضع داخل فرز بين أعمدة الباب الجانبية والحافة العليا والسفلى للباب كما موضح

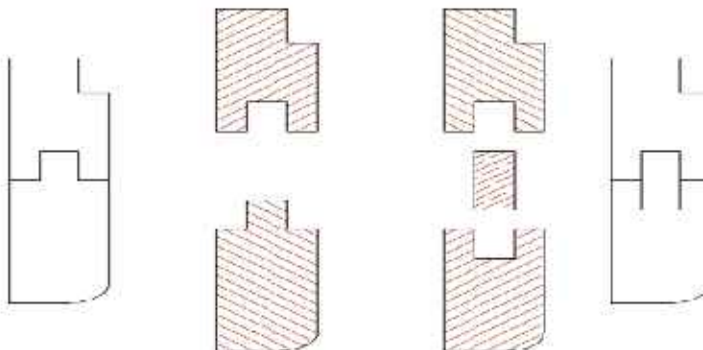
**شكل (1 - 37) يبين مقطع أفقي في أبواب الكبس الأوروبية****في الشكل (1 - 37)****طريقة عمل الإطار :**

1. يختلف إطار الباب الأوروبي عن إطار الباب التقليدي من حيث الشكل والقياس إذ إنه يكون بسمك الجدار وتركب إطار حول الباب (حلبة تعطي خط الاتصال بين الإطار والجدار) تعطي رونقاً وجمالية للإطار من الخارج **كما مبين في الشكل (1 - 38)** الذي يوضح تركيب الإطار والكشفات على الجدار .



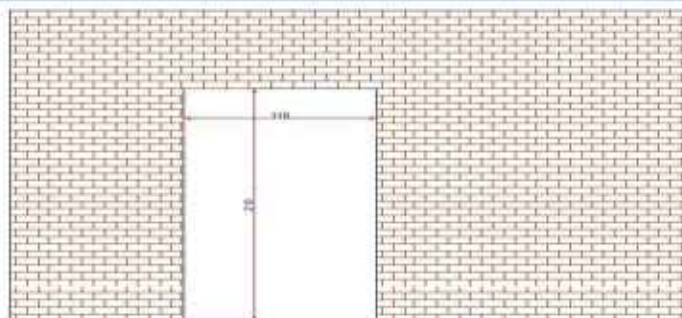
شكل (1 – 38) يوضح تركيب الإطار والكشفات على الجدار

2. يصنع اطار الباب من الأخشاب الصلبة مثل الزان أو الصاج أو الجاوي وغيرها وكذلك فردة الباب أما اذا اختيرت الأخشاب اللينة في عمل الباب والإطار فعلى الإطار في كل الحالتين تفاديا من التقوس أو الانثناء ويتحقق ذلك باستخدام تعشيقه النقر واللسان على طول قائمتي الإطار أو تعشيقه الفرز واللسان المستعار على أن توضع قطعنا القائمة متعاكسة الحلقات السنوية تفاديا للتقوس أو الانفتال كما موضح في الشكل (39 – 1).



شكل (1 – 39) يوضح كيفية معالجة الإطار تفاديا للتقوس أو الانفتال

3. وتحقق عملية المعالجة باختيار لوح خشب نامة الجفاف وغير مقوسة أو منشققة فإذا كان عرض الجدار (30)cm نختار أربع قطع بطول (210)cm وعرض اثنين منها (16)cm والقطعنان الآخريان بعرض (20)cm وبمسح وجه وجانب واحد لكل قطعة بوساطة ماكينة الرندة الكهربائية ثم يضبط السمك للقطع بوساطة ماكنة الثخنة (الدبيل) ليساوي (5)cm والعرض للقطعنين الأولى يساوي (15)cm والقطعنان الثانيتان يساوي (19)cm بعدها يفرز بعمق (4)cm وسمك (1.5)cm في القطعنين ذات العرض (15)cm وعمل اللسان بطول (4)cm وسمك (1.5)cm في القطعنين ذوات العرض (19)cm بوساطة ماكنة الفريزة ثم يُعرَّى اللسان ويدخل في الفرز على أن تكون الحلقات السنوية للقطعنين متعاكسة وترتبط القطعنان بالمرابط جيدا حتى تجف وبعد جفاف القطع يعاد مسح وجه واحد مسحا خفيفاً باستخدام ماكنة الرندة الكهربائية وضبط السمك باستخدام ماكنة الثخنة ليساوي (4.7)cm والشيء نفسه يجري عمله بالنسبة للرأسيات الخاصة بالإطار ، إذ إن قياس إطار الأبواب الأوروبية يُحصر بين فتحة الباب بالجدار عرضأً وطولاً وبينقص (5)cm للعرض و (2)cm للطول فإذا كان طول فتحة الباب (210)cm يحسب طول القائمة (208)cm وإذا كان عرض الفتحة (110)cm يحسب طول الرأسية (105)cm وهكذا تبعاً لفتحة المخصصة للباب كما موضح في الشكل (40 – 1).



شكل (1 - 40) يوضح كيفية قياس إطار الباب في الأبواب الأوروبية

4. بعد الانتهاء من عمل قطع الإطار (القوائم) توضع بجنب بعضها ونضع علامة على الوجه النظيف وعلامة على الحافتين المتقابلتين كما في **الشكل (1 - 41)** و الشيء نفسه للرأسية ،



شكل (1 - 41) يوضح كيفية تحديد وجه وجوانب القائمتين

بعد ذلك نبدأ باستخراج فرز الباب في القائمتين والرأسية إذ نضبط المسافة بين منشار الصينية ودليل المنشار على قياس **(3.5cm)** على أن يكون سماكة السلاح من ضمن القياس ونضبط ارتفاع سلاح المنشار على ارتفاع **(1.4cm)** ثم نضع الوجه الذي حُدد على طاولة المنشار ونسند الجانب المحدد إلى الدليل ونببدأ بالشق ونعيد العملية للفائمة الثانية والرأسية ثم نعيد ضبط المسافة بين سلاح المنشار والدليل على قياس **(1.5cm)** على أن يكون سماكة السلاح من ضمن القياس ونضبط ارتفاع السلاح ليكون **(3.5cm)** ونببدأ بالشق على أن يكون الوجه المحدد ملائقاً للدليل والحافة المحدد مستددة على طاولة المنشار ونعيد العملية للفائمة الثانية والرأسية ليكون لدينا شكل القوائم والراسية كما في **الشكل (1 - 42)**



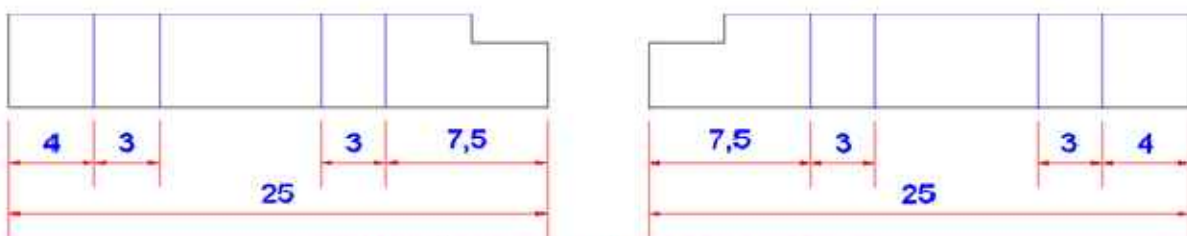
شكل (1 - 42) يبين شقين القائمتين والرأسية بعد حمل طرق. التف.

5 . بعد الانتهاء من مسح القوائم والرأسية وضبط السماكة نقوم بتحديد أماكن الفرز والتثبيت لغرض جمع الإطار إذ نأخذ قياس **(5cm)** من رأس القائمتين ونضع خطأ على وجه القائمتين بواسطة الزاوية القائمة وقلم الرصاص ثم نأخذ قياس **(3.5cm)** من رأس الرأسية ونضع العلامة على الوجه بواسطة الزاوية القائمة وقلم الرصاص كما موضح في **الشكل (1 - 43)**.



شكل (1 - 43) يبين تخطيط أماكن الفرز. والتثبيت في القائمتين والرأسية

6- بعد ذلك نحدد أماكن الفرز (النقر) على رأس القائمتين إذ يكون عرض الفرز 3cm وعمقه 5cm بموجب القياسات المبينة في الشكل (1 – 44).



شكل (1 – 44) يبين قياسات الفرز في القائمتين

7- بعد الانتهاء من تحطيم مكان النقر في القائمتين نبدأ بعملية الفرز بوساطة ماكينة الفريزة إذ نرفع السلاح بقياس 4cm عن سطح الماكينة ويكون بروز السلاح عن الدليل بقياس 5cm ثم نضع جنب القائمة المقابل لفرز الباب على سطح الماكينة ونسند رأس القائمة إلى دليل القطع ونشغل الماكينة ثم ندفع القائمة بوساطة دليل القطع المستعرض لينجز عمل الفرز الأول ونعيد العملية للفائمة الثانية ، ثم نرفع السلاح لقياس 7.5cm ونعيد العملية لعمل الفرز الثاني على أن نضع جنب القائمة الذي يحوي فرز الباب على سطح الماكينة ونسند الرأس إلى دليل القطع وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الفرز الخاص بالقائمتين ليكون شكل القائمتين كما في الشكل (1 – 45)



شكل (1 – 45) يبين القائمتين بعد الفرز (النقر)

8- بعد الانتهاء من عمل الفرز في القائمتين نضع القياسات السابقة التي وضعناها على رأس القائمتين ونثبّتها على رأس العارضة الرئيسية لغرض عمل الألسن فيها ويكون استخراج الألسن بوساطة منشار الصينية إذ نأخذ قياس 3.5cm مع سمك سلاح المنشار ونثبت دليل المنشار ثم نرفع سلاح المنشار بقياس 7.5cm ثم نضع الجانب الذي به فرز الباب على سطح طاولة المنشار ونسند الرأس إلى الدليل وندفع العارضة باتجاه المنشار بوساطة دليل القطع المستعرض لنتهي عملية القطع الأولى ونعيد الكرة للرأس الثاني بالاتجاه نفسه ثم نخفض سلاح المنشار لقياس 4cm ونعمل القطع الثاني حيث نسند الجانب الثاني على سطح الطاولة ونعيد الكرة للرأس الثاني بالاتجاه نفسه ، بعد ذلك نأخذ قياس بين الدليل وسلاح المنشار بمقدار 7.5cm على أن يكون سمك السلاح من ضمن القياس ونرفع السلاح لقياس 3.5cm ثم نضع رأس العارضة على سطح الماكينة ونسند الجنب الذي به فرز الباب إلى الدليل ونبدأ بالشق ونعيد الكرة للرأس الثاني ثم نأخذ قياس بين الدليل وسلاح المنشار بمقدار 4cm على أن يكون سمك السلاح من ضمن القياس ونضع رأس العارضة على سطح الماكينة ونسند الجانب الثاني إلى الدليل ونبدأ بعملية الشق ونعيد الكرة للرأس الثاني ، يقع لدينا المنطقة الوسطى التي لم تُفرَّغ فنأخذ قياس 10.5cm بين الدليل والسلاح ولا يدخل سلاح في القياس ونرفع السلاح لقياس 3.5cm ونسند الجانب الذي به فرز الباب إلى الدليل وندفع العارضة باتجاه سلاح المنشار لعمل الشق ونكر العملية للرأس الثاني ثم نأخذ قياس 7cm بين السلاح والدليل ونسند الجانب الثاني إلى الدليل

شكل (1 - 46) بين شكل العارضة الرئيسية بعد استخراج الألسن

لعمل الشوّالى ونكرر العملية للرأس الثاني ثم نُفرّغ المنطقة بوساطة ماكينة الفريزة أو بوساطة الإزميل وإن التفريغ على ماكينة الفريزة أَنْظَف وأَسْرَع ليكون شكل العارضة الرئيسية كما في **الشكل (1 - 46)**.

بعد الانتهاء من عمل الفرز والألسن يبقى لدينا عمل الدكة (**الركبة**) في رأس القائمتين لتسند عليها العارضة الرئيسية عند التركيب إذ نأخذ قياس (5cm) بين الدليل وسلاح المنشار على أن يكون سماكة السلاح من ضمن القياس ونرفع سلاح المنشار بقياس (1.4cm) ثم نضع وجه القائمة على سطح الماكينة ونسند الرأس الذي أَنْجَزَ الفرز به إلى الدليل وندفع باتجاه المنشار لعمل الشوّالى ونعيد العملية لقائمة الثانية 9. بنفس الطريقة ثم نأخذ قياس (3.5cm) بين الدليل وسلاح المنشار ونرفع السلاح لقياس (5cm) ونضع رأس القائمة الذي به الفرز على سطح الماكينة ونسند ظهر القائمة إلى الدليل ونبأ بالشوّالى ونعيد الوضع.

**شكل (1 - 47) بين شكل القائمتين بعد عمل الدكة (الركبة)**

عملية للفائمة الثانية بالطريقة نفسها ليكون لدينا شكل القائمتين كما في **الشكل (1 - 47)**.

10. بعد الانتهاء من عمل الدكة (**الركبة**) تكون قد انتهينا من عمل الإطار ويجب تجميعها وتنبيتها ويتم ذلك بتطبيق القائمتين مع العارضة الرئيسية ثم نثبت القائمة بالعارضة الرئيسية مسخدين مسمار قياس (10) سم ونبتئ في المنتصف تماماً وبعد ذلك نثبت أسفل القائمتين قطعة معدنية (راسطة) بقياس مناسب كما فعلنا في الإطار السابق للأبواب التقليدية كما موضح في **الشكل (1 - 48)** للحفاظ على الإطار لحين تركيبه في مكانه الصحيح.

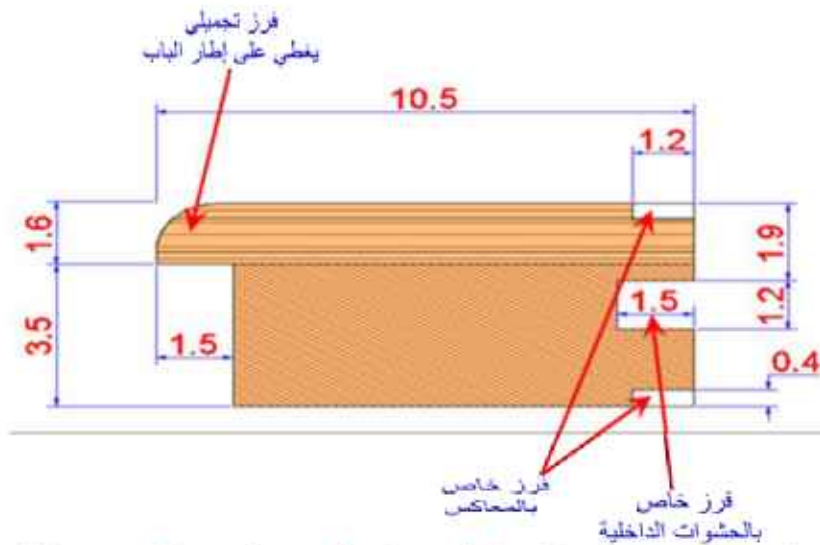
**شكل (1 - 48) بين كيفية تركيب العارضة الرئيسية مع القائمتين وتنبيتها من الأسفل**

١١. بعد أن انتهينا من عمل الإطار وتجسيمه نفصل الباب وكما ذكرنا فين الأبواب الأوروبية خمسة أنواع { أبواب الكبس ، أبواب الحشوة الخشبية ، الحشوة الزجاجية ، الحشوة المشتركة (زجاج + خشب) ، الحشوة المنقوشة أو المزخرفة } والشكل (٤٩ - ١) يبين هذه الأنواع التي تتشابه من حيث تصنع الإطار الخارجي لها وتختلف فيما بينها في تصميم الحشوارات الداخلية والقواعد الرابطة بينها



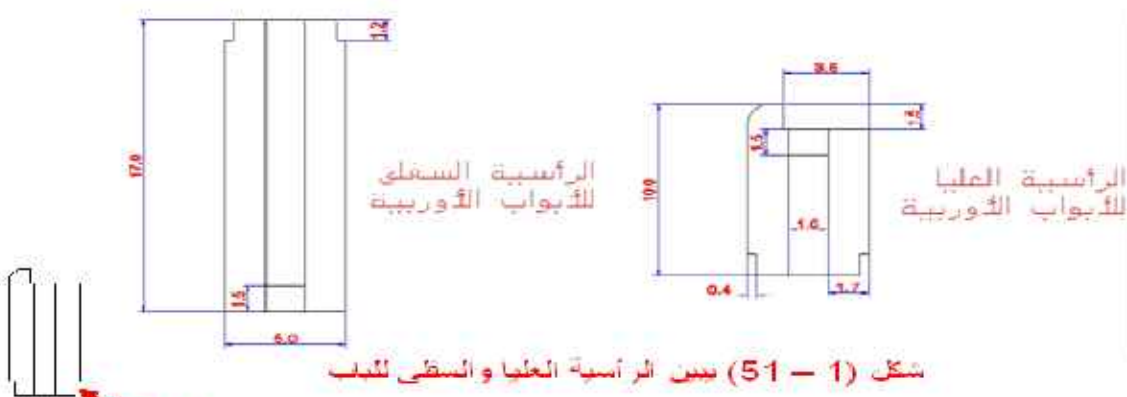
شكل (٤٩ - ١) يبين الأنواع الخمسة للأبواب الأوروبية

إذ نلاحظ في الشكل (1 - 50) المقطع الأفقي لقائمة الباب الأوروبي موضحاً عليه التفاصيل المشتركة لجميع الفئات من هذه الأبواب والتي تختلف بدورها تبعاً للتصميم الموضوع للباب في أبواب الكبس يلائم المقطع الأفقي تماماً هذا الباب ولكن يختلف حين تدخل الحشوارات الخشبية الظاهرة في التصميم ولا يحتاج لفرز الخاص بالمعاكس بسبب وجود حشوارات الخشب وكذلك يختلف قياس الفرز الخاص بالحشوارات



شكل (1 - 50) بين قطاع أفقي في قائمة فردة الباب بالقياسات والتفاصيل

الداخلية فبدلاً من أن يكون (1.2cm) على طول القائمتين وكذلك القواطع من الجانبين والرأسيتين من جهة الداخل وسوف نبين هذه التفاصيل عند دراسة كل باب على حدة 12. بعد أن تعرفنا على شكل القائمتين الخصبة بأبواب الكبس الأوروبي سنتعلم كيفية حمل الرأسية العليا والسفلى كما مبينة في الشكل (1 - 51) فنلاحظ قياسات اللسان والركبة متباعدة على الرسم إذ أن قياس الرأسيتين مختلف فالرأسية العليا يكون عرض القطعة مساوياً لعرض القائمتين وهو (10cm) أما الرأسية السفلية فيكون عرضها (17cm) ويكون طول اللسان في الرأسيتين (7cm) وسمكه (1.5cm). أما ركبة اللسان ف تكون في الرأسيتين بطول (2.5cm) وارتفاع (1.5cm)



شكل (1 - 51) بين الرأسية العليا والسفلى للباب

13. ونجري عملية فرز في الرأسيتين للعواكس على الجهةين بعرض (1.2cm) وعمق (4mm) ويكون الفرز في الحافة الداخلية للرأسيتين كما موضح في الشكل (1 - 52).



شكل (1 - 52) بين فرز العواكس في الرأسية العليا والسفلى للباب

14. إذ توضع الحشوat الداخلية للباب كما تعلمنا في الأبواب العاديّة فتكون المسافة بين الحشوat بقياس حشوة واحدة .

15 ويكبس المعاكس بعدأخذ قياس الفتحة المحصورة بين الفرزين عرضاً وطولاً ويوضع الغراء على الوجه الداخلي للوح المعاكس بوساطة (رول) ليتساوى على سطح اللوح ويقلب اللوح على الحشوat ويثبت من الأعلى والأسفل بمسمار أيرة مقطوع الرأس .

16 بعد الانتهاء من كبس الأبواب نضع بروز مشغولة (أبزار) بأشكال متعددة يمكن اختيار النوع الملائم منها إذ تثبت على الحد الفاصل بين المعاكس وقائمتي الباب والرأسيتين لتعطي ذلك الحد كما في الشكل (53-1) .



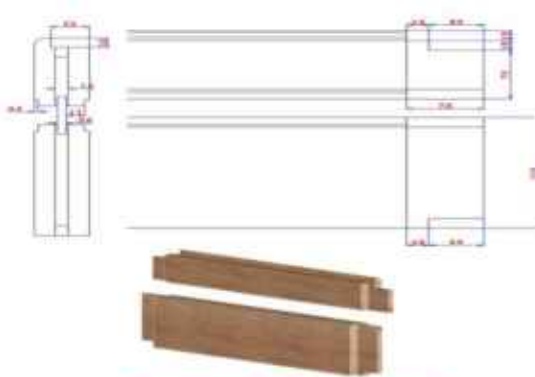
شكل (1) – (53) يبيّن كيفية تركيب (الأبزار) على الحد الفاصل

9- بعد ذلك نركب المفصلات ، وهذه الأبواب تختلف من حيث الشكل والتركيب عن الأبواب التقليدية إذ أنها تركب بداخل شق موجود في جانب الباب وكذلك بداخل شق موجود في حافة الإطار المثبت على الجدار لأنها تكون من جزأين منفصلين وتسمى مفصلات (سكين)



وكذلك تختلف بالاتجاه فهناك مفصلات تركب لجهة اليمين وأخرى تركب لجهة اليسار بموجب وضع الباب ويركب الجزء ذو المسamar في الإطار أما الجزء الآخر فيركب في الباب **والشكل (1-54)** يوضح شكل المفصلة والتي تسمى مفصلات السكين ، وأخيراً نركب الكيلون وهو لا يختلف من حيث التركيب عن الأبواب التقليدية .

شكل (1) – (54) يبيّن شكل مفصلات السكين



2 . أبواب الحشوة الأوروبية

لا تختلف هذه الأبواب عن سائرها من حيث تصميم إطار

الباب عدا أن هناك فرزاً في الرأسيتين من الداخل لغرض تركيب الحشوat الخشبية

كما في الشكل (1) – (55) .

شكل (1) – (55) يبيّن شكل الرأسيتين للأبواب المستمرة الأوروبية

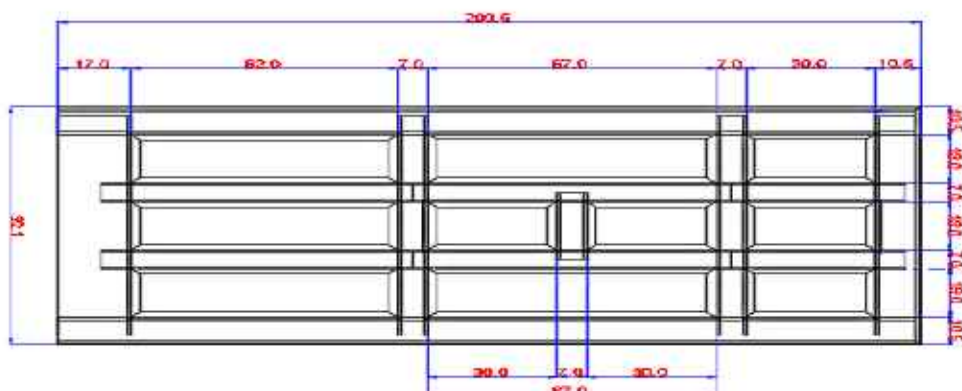


شكل (1 – 56) يبين شكل أبواب الحشوة الأوروبية

وتقسم الأبواب الأوروبية على أقسام هندسية مربعة أو دائرية يفصل بينها عوارض خشبية تتصل بإطار الباب بوساطة النقر واللسان ويكون سمك العوارض متساوياً لسمك إطار الباب أما عرضها فيختلف من باب آخر إذ يتراوح العرض بين 7 – 10 cm وتحلي الفراغات بين العوارض بحشواف خشبية أو زجاجية كما في الشكل (1 – 56).

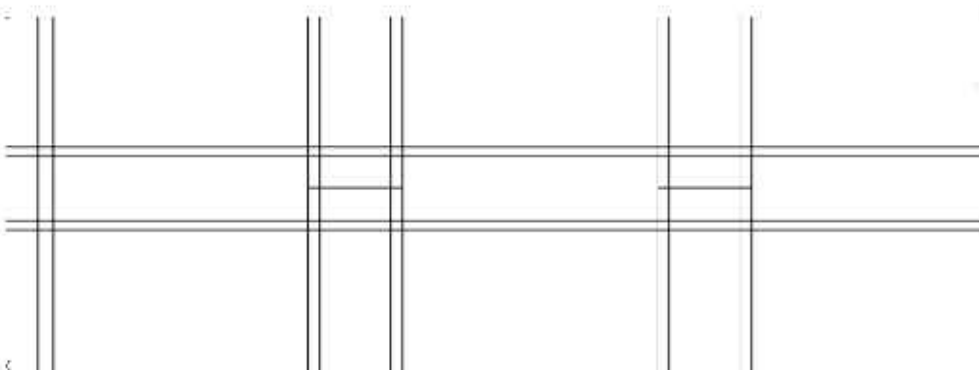
كيفية عمل أبواب الحشوة الأوروبية :

لعمل أبواب الحشوة الأوروبية يجب أولاً وضع التصميم المناسب للباب وتثبيت الفياسات الدقيقة لكل الأجزاء لنفادى الوقوع في الخطأ ، ويجب حسب المسافات بين الأعمدة وبين العوارض الأفقية بشكل متساوٍ ليكون شكل الباب ذا مظهر فني متناسق كما مبين في المخطط (1 – 57)



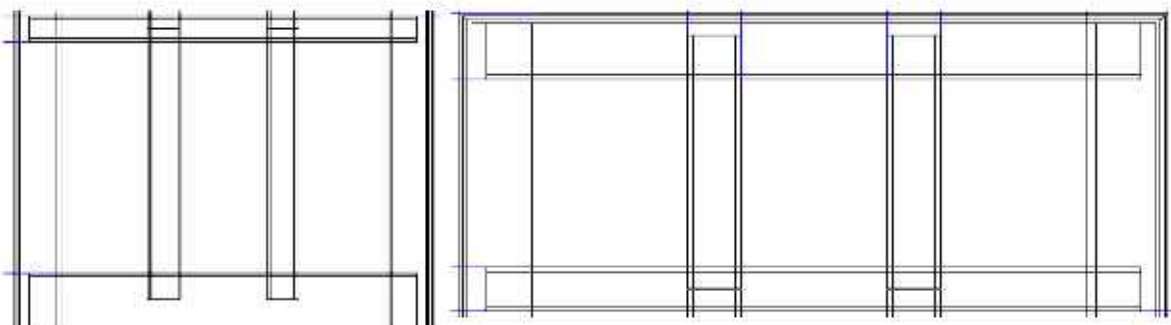
شكل (1 – 57) يبين التصميم الموضوع لأبواب الحشوة الأوروبية وقياساته

بعد الانتهاء من وضع التصميم نبدأ بتفصيل قطع الأخشاب المكونة لهيكل فردة الباب إذ نفصل القائمتين الطوليتين والعارضتين العلية والعارضتين السفلية والقوائم الوسطى والعارض الوسطية ونثبت المقاييس على القائمتين الطوليتين فنضع مقاييس العارضتين الوسطيتين ونضع مقاييس القوائم الوسطى على الرأسين العلية والسفلى ونضع مقاييس العارضية الوسطية على القائمين الوسطيتين وبعد الانتهاء من وضع المقاييس بشكلها النهائي نبدأ بعملية الفرز للحشوات وعملية التلسين والنقر كما تعلمنا في الأبواب العادية إذ يكون اللسان في الرأسين العلية والسفلى لساناً ذا ركبة أما الألسن الخاصة بالقواعد الوسطية فيكون اللسان مسقفاً وطوله يكون بقياس (3.3) سم ويكون النقر في العارض الأفقية الوسطية نافذاً لتسهيل عملية دخول اللسان من الجهةين بالنسبة لقواعد الوسطية وكما موضح في الشكل . (58 – 1)



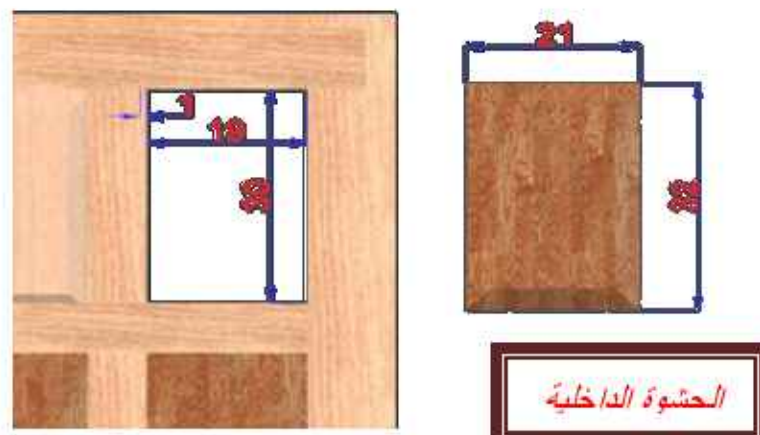
شكل (1 – 58) يبين شكل الألسن في القوائم الوسطية

أما قياس طول الألسن بالنسبة لنهايات القوائم الوسطية العليا والسفلى وكذلك العارض الوسطية فيكون بقياس (7) سم وكما موضح في الشكل (1 – 59)



شكل (1 – 59) يبين شكل الألسن في الرأسين لأبواب الحشوة الأوربية

بعد الانتهاء من التجميع التجريبي للباب نضع علامات للأجزاء جميعاً ثم نقياس الحشوات لغرض

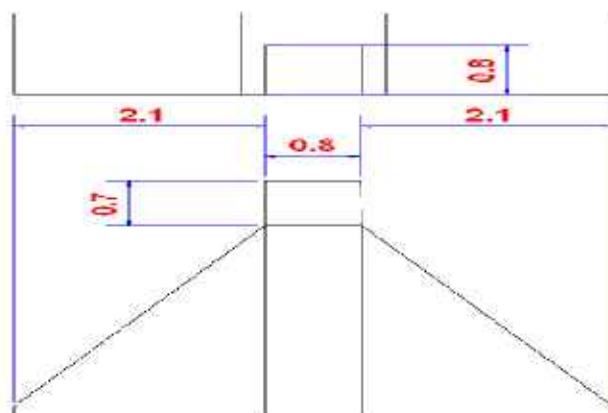


شكل (1 – 60) يبين كيفية ضبطقياس الحشو للحوائط الداخلية

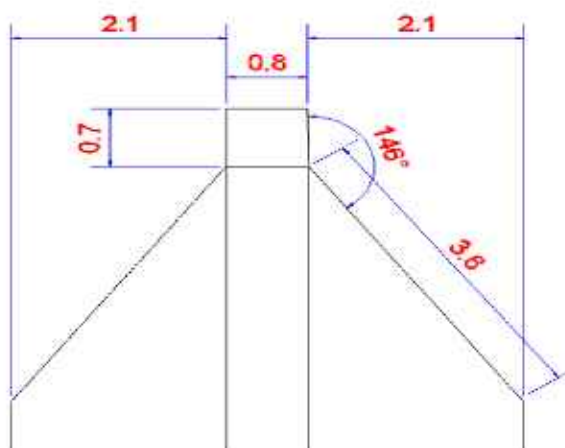
عملها ويكون قياس الحشو من الحافة الداخلية للعارضتين المتقابلتين عرضاً وطولًا ثم يضاف لقياس عمق الفرز (1) سم من كل جانب فيكون لدينا قياس الحشوة الواجب عملها كما في الشكل (1 – 60). بعد الانتهاء من تجهيز الحشو بعد ضبط القياسات نبدأ بعمل اللسان الذي يدخل في الفرز الموجود في العوارض الطولية والعرضية بموجب القياسات المبينة في الشكل (1 – 61).

بدفعه واحدة لزيادة الأمان للعامل على الماكنة مع وضع مصدات لحملة الأيدي عند العمل.

وبعد الانتهاء من عمل الألسن تباشر بعمل الميلان للحوائط بوساطة ماكنة منشار الصينية إذا كان منشار الماكنة يتحرك بزاوية ميلان أو بوساطة ماكنة الفريزة بتركيب سلاح برأس مائل بزاوية تتناسب مع القياس المثبت على الشكل (1 – 62) ويكون عمل الميلان على ماكنة الفريزة بدفعات



شكل (1 – 61) يبين كيفية ضبط قياس الألسن للحوائط الداخلية



شكل (1 – 62) يبين قياس عمل الميلان للخشوات الداخلية

بعد الانتهاء من عمل الميلان لجميع الخشوات تفحص الخشوات في أثناء تركيبها في الفرز الموجود في العوارض والقوائم بعد التأكد من أن عملية التركيب سهلة وسلسة يفك هيكل الباب وتغري الألسن ونضعها في أماكنها في الفرز ونبدأ بالعوارض الوسطية والقوائم الوسطية بعد ذلك نضع الخشوات الطرفية وتجمع الباب بشكلها النهائي مع ربط الأطراف بالمرابط وثبت الألسن للعوارض بالقوائم

بوساطة برغي خشبي قياس (1، 1/2) مع تغطيس رأس اللولب بمقدار 5,1mm عن سطح الخشب وبفضل استعمال الأصابع الخشبية بدلاً من اللولب .

بعد الانتهاء من ثبيت الهيكل والخشوات تعالج التقويب الخاصة اللولب بوساطة معجون مكون من نشاره الخشب وبودرة (الشريين) وهي مادة صمغية على شكل بودرة تباع عند محلات النجاره إذ تخلط بشكل متوازن باستخدام الماء بنسبي قليلة بعد ذلك تُغطي التقويب والشقوق الموجودة على أسطح الأخشاب المستخدمة وتترك لتجف بشكل جيد ثم تُنعم المنطقة المعالجة بوساطة ورق التعيم رقم (0) لذكرون قد انتهينا من تجهيز الباب للعمل النهائي وهو عملية الطلاء ويمكن طلاء الأبواب بمجموعة مواد حسب طلب الزبون أو تماشياً مع قطع الأثاث المستخدمة في المنزل .

إذ يمكن طلاء الأبواب بمادة (الورنيش واللكر) أو طلاؤها (بالألوان الزيتية بعد تخفيفها بمحلول الشتر) (مخف الأصابع) أو طلاؤها (بمحلول الدملوك والأسرتو) .

أما تركيب المفصلات فيكون كما علمنا في الأبواب الأوروبيه الكبس إذ إن هذه الأبواب تستخدم فيها أنواع المفصلات نفسها وكذلك تركيب الكيلون يكون بالطريقة نفسها التي تحدثنا عنها سابقاً .

حساب الكلفة لأبواب الحشوة الأوروبية :

حساب الكلفة لهذه الأبواب يكون بقياس طول الباب وعرضها وسمكها أي حساب الباب بالمتر المكعب لكونها صنعت كاملة من ألواح الخشب دون دخول مادة أخرى عليها مثل المعاكس أو غيره فإذا كان لدينا طول الباب (205 cm) وعرضها (95 cm) وسمكها (5 cm) فيكون حجمها كما تعلمنا سابقاً بضرب القياسات كما يأْتِي : $205 \times 95 \times 5 = 97375 \text{ cm}^3$ إذ يحوال القياس إلى المتر المكعب بتقسيم الناتج على (1000000) كما يأْتِي : $1000000 \div 97375 = 0.097375 \text{ m}^3$

ولمعرفة سعر الباب نفترض أن سعر المتر المكعب من الخشب المستخدم في عمل الباب يساوي 470000 دينار فيحسب حجم الإطار (الجرجوبة) للباب مع حجم الباب ليكون لدينا الحجم الكلي للخشب المستخدم إذ إن قياس الإطار هو كما يأْتِي :

$$62400 \text{ cm}^3 = 2 \times 5 \times 30 \times 208 \text{ بالنسبة للفلتمين}$$

$$15750 \text{ cm}^3 = 5 \times 30 \times 105 \text{ بالنسبة للرأسية فيكون لدينا الحجم الكلي للإطار هو}$$

$$78150 \text{ cm}^3 = 15750 + 62400 \text{ ولتحويل القياس للمتر المكعب يقسم الرقم على}$$

$$0.07815 \text{ m}^3 = 1000000 \div 78150 \text{ كما يأْتِي}$$

$$\text{نجمع حجم الباب مع حجم الإطار كما يأْتِي : } 0.07815 + 0.097375 = 0.175525 \text{ m}$$

ولاستخراج ثمن الأختاب نضرب الحجم في سعر المتر المكعب وكما يأْتِي :

$$470000 \times 0.175525 = 82496.75 \text{ دينار .}$$

يضاف إليها نسبة 65% أجور عمل وأرباح وإندثار ومصاريف أخرى لتكون الكلفة النهائية للباب والإطار كما يأْتِي :

$$82496.75 \times 1.65 = 136119.63 \text{ دينار .}$$

نجمع النسبة مع ثمن الأخشاب $53622.887 + 82496.75 = 136119.63$ دينار

فحصل على كلفة الباب النهائي .

أما أبواب الحشوة التي يدخل الزجاج في حشوتها فيحسب حجم الباب كما في السبق مع طرح حجم الحشوة التي وضع مكانها الزجاج ثم يضاف للكلفة ثمن ألواح الزجاج .

أما أبواب الحشوة التي تم عمل النقش والزخارف على حشوتها فتحسب الكلفة بالطريقة السابقة نفسها وتضاف أجور النقش والزخرفة للكلفة النهائية للباب .

أسئلة الفصل الأول

س 1: بين في نقاط خطوات عمل إطار باب بالطريقة التقليدية من خشب الجام بموجب الفياسك المبينة في الجدول الآتي :

النوع	العرض السمك	العدد	الطول	اسم القطعة
خشب جام	2	7.5	10	210 فلئمة الإطار (البازي)
خشب جام	1	7.5	10	123 رأس الإطار (العتبة)

س 2: ضع جدولًا بكميات الأخشاب وقياساتها المطلوبة لعمل فردة باب بلطريقة التقليدية إذا علمت أن ارتفاع الباب يساوي 198.5cm (198.5cm) وعرضها يساوي 85cm .

س 3: اشرح طريقة وضع الحشوat داخل الباب التقليدي وبين مقدار المسافة بين حشوة وأخرى .

س 4: التعashiq المستخدمة في تجميع إطار الباب ذكرها مع بيان أماكنها وقياساتها .

س 5: اذكر أنواع المفصلات المستخدمة في أبواب الغرف المصنوعة بالطريقة التقليدية وعدد المفصلات التي يكون تركيبها في الباب الواحدة مع بيان السبب .

س 6: اذكر طريقة تركيب المفصلات في الباب التقليدي بخطوات متسلسلة .

س 7: ما أنواع الكليونات المستخدمة في أبواب الغرف ؟ اذكرها مع بيان طريقة التركيب بخطوات مفصلة

س 8: بعد الانتهاء من عمل باب بالطريقة التقليدية احسب الكلفة النهائية للباب فقط من دون الحاجة إلى حساب كلفة الإطار إذا علمت أن قياسات الباب هي $198.5 \times 89.1 \times 4$ cm مع حساب سعر المفصلات والكليون وأجر العامل والأرباح ونسبة التلف والاندثار في المكان والم المواد الأولية مع تقدير سعر المتر المربع بموجب مواصفات العمل .

س 9: بين بالرسم الفرق بين الأبواب التقليدية والأبواب الأوروبية .

س 10: اذكر في نقاط أنواع الأبواب الأوروبية .

س 11: اذكر الفرق بين إطار الباب التقليدي والباب الأوروبي مع بيان طريقة تركيب إطار الباب الأوروبي .

س 12: يصنع إطار الأبواب الأوروبية من الأخشاب الصلبة أما إذا استخدمت الأخشاب اللينة فيعالج الخشب تفاديًا للتقوس والانفتال ، اذكر التعashiq المستخدمة في هذه الحالة .

س 13: بين بالرسم والشرح كيفية تحديد أماكن النقر وقياساتها في رأس الفلائنن لأطارات الباب الأوروبي .

س 14: وضح بالرسم القياسات والتفاصيل في القطاع الأفقي للباب الأوروبي .

س 15: في الباب التقليدي يكون كبس المعاكس على كامل الباب ووضح طريقة كبس المعاكس في الباب الأوروبي .

س 16: في الباب التقليدي استخدمنا أنواع من المفصلات لتركيب الباب داخل الإطار فهل يمكن استخدام النوع نفسه للأبواب الأوروبية أم أن هناك نوعاً خاصاً بها ووضح ذلك .

س 17: الأبواب الأوروبية نوعان الكبس والخشوة ، إلى كم نوع تقسم أبواب الحشوة وما سبب تسميتها بالخشوة .

س 18: إذا طلب منك عمل باب حشوة أوروبي ، بين بالرسم التصميم الذي ستضعه إذا علمت أن طول الباب 198cm (198cm) والعرض 130cm ، وهل سيكون باباً واحداً أو بابين مع بيان السبب .

س 19: بين بالرسم شكل حشوة الباب الأوروبي مع وضع القياسات عليها .

س 20: بين بالرسم زاوية الشطف الموجودة في وجه الحشوة للباب الأوروبي وما قيمتها مع اللسان .

س 21: تُحسب الكلفة النهائية لباب الحشوة الأوروبي بالمتر المكعب بينما الباب التقليدي يكون حسبه بالمتر الطولي (المربع) بين السبب .

س 22: إذا وجد في باب الحشوة الأوروبي حشوat زجاج كيف يكون حسب الكلفة النهائية ووضح ذلك .

س 23: إذا استخدم في بعض الحشوat نقوش أو زخارف انجز عملها من قبل عاملين مهرة كيف تُحسب الكلفة النهائية للباب بين ذلك .

الفصل الثاني

التمارين الخشبية لغرفة الاستقبال

الهدف العام :-

التعرف على أنواع الأثاث المنزلي والتدريب على إنتاج أجزاءه المختلفة وتجميعها وحساب كلف إنتاجها .

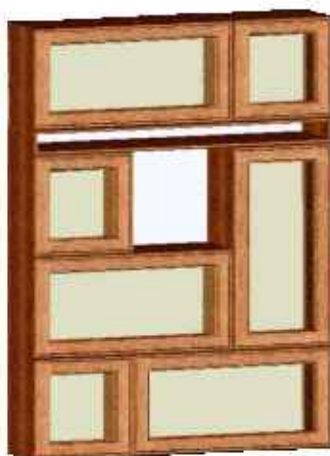
الأهداف الخاصة :-

تمكين الطالب من تفصيل أجزاء الأثاث المنزلي باستخدام جداول الكميات المطلوبة ثم تجميع هذه الأجزاء وطلاؤها وحساب كلف الإنتاج بمساعدة جداول الكميات من عن طريق تمارين عملية متنوعة ، كإنتاج بوفية بنظام المكعبات وبوفية تلفزيون ... الخ .

الأثاث المنزلي

قطع الأثاث المنزلي :

إن قطع الأثاث متوفرة في جميع الدور السكنية على اختلاف المستويات المعيشية ونادرًا ما نجد داراً تخلو من غرفة للنوم أو كومبي أو كرسي أو أية قطعة أثاث خشبية ولا نجد عائلة تستطيع الاستغناء عن أية قطعة أثاث خشبي لأن الأثاث الخشبي يمنح الراحة البدنية والنفسية لأفراد الأسرة ويمنح المكان جمالية فضلاً عن الألوان الجميلة التي تحويها ألواح الخشب حين تُصْبَغ ، وفضلاً عن أن الدور السكنية تحوي على مجموعة غرف كل حسب مساحته وطبيعة المستوى المعاشي للعائلة وقد خصصت كل غرفة من غرف الدار لغرض معين والغرف الشائعة الاستعمال هي :



شكل (2 - 1) يبين بوفية بنظام المكعبات

1. غرفة النوم .
2. غرفة الاستقبال .
3. غرفة الطعام .
4. غرفة المكتبة .
5. غرفة المعيشة (الهول) .
6. المطبخ .

سوف نشرح ما تحويه غرف (الاستقبال والنوم والمطبخ والهول) من الأثاث ومفردات هذا الأثاث وقياساته العالمية والمحليّة وطرائق إنتاج كل قطعة خطوة بخطوة كي يتسلى للطالب متابعة العمل وفهم

أسلوب العمل بشكل جيد ويجب على الطالب الانتباه إلى ملاحظات المعلم المشرف على العمل ليتسنى له معرفة الخطوات الصحيحة وفهمها لتكون الصورة واضحة في ذهنه من أجل امكانية تنفيذ العمل من قبله مستقبلاً بالشكل الصحيح .

غرفة الاستقبال

تُعد غرفة الاستقبال من الغرف المهمة وتضم بين جدرانها أثاثاً مناسباً لاستقبال الضيوف أو اجتماع أفراد العائلة من الأهل والأقارب لها وجب أن يكون الأثاث الذي يدخلها ملائماً لمثل هذه الاجتماعات من حيث البساطة والراحة وعدم التعقيد وتكون الألوان مبعتاً للراحة والانسجام ، إذ تحتوي الغرفة على طقم مناسب من المقاعد (**الفنفات**) وطقم من طاولات الاستقبال وكذلك تحتوي على بوفية لوضع بعض التحف والتلفزيون بداخلها .

وهنا سوف نباشر بشرح عملية تفصيل بوفية استقبال بنظام المكعبات إذ يمكن تغيير شكلها بين حين وأخر لإضفاء بعض التغيير والجمالية على جو الغرفة .

1- بوفية استقبال بنظام المكعبات

تفصيل بوفية استقبال بنظام المكعبات من البلوك بور德 سمك (18mm) المكوس بطبقتين من المعاكس الصاج سمك (4mm) وبموجب التصميم والمخطط المرفق طبأ والمرسوم بمقاييس (20:1) تتكون البوفية من مجموعة مكعبات ومتوازي مستطيلات طول ضلع المكعب (60cm) وبعمق (40cm) وارتفاع (40cm) ومتوازي المستطيلات بأبعاد (120 × 60) وبعمق (40cm) وان هذه الوحدات (**المكعبات**) بالإمكان تغيير مواقعها وترتيبها للحصول على أشكال مختلفة .

ت تكون البوفية من مكعبات ومتوازي مستطيلات ذات أبعاد مختلفة وتنساوى في العمق والعرض لنسطيع التنسيق في تجميعها بأشكال تتناسب وطبيعة التحف الموضوعة بداخلها إذ إن هذه المجموعة تتكون من المفردات الآتية :

- 1- **ثلاث** مكعبات بقياس cm (60 × 60) وبعمق (40cm) .
- 2- متوازي مستطيلات عدد (4) بقياس cm (40cm × 120) وبعمق (60) وبعمق (40cm) .
- 3- متوازي مستطيلات عدد واحد بقياس cm (15 × 180) وبعمق (15) وبعمق (40cm) .

وكمما تعلمنا في التمارين السابقة يجب وضع جدولًا بين قطع المواد الخام المطلوبة بقياساتها لغرض العمل بموجبها . جدول لقطع الخام المطلوبة لعمل بوفية بنظام المكعبات

النقط	الملاء	العدد	الطول	عرض الصاج	السمك	النوع	الملحقات
البلوك بورد سمك 18 mm							
1	قواعد حوانب	20	60	40	1.8	بلوك بورد 18mm	فليس الطيفه 244 × 122
2	قواعد طوليه	8	120	40	1.8	بلوك بورد 18 mm	فليس الطيفه 244 × 122
3	قواعد طوليه	2	180	40	1.8	بلوك بورد 18mm	فليس الطيفه 244 × 122
4	حوانب	2	40	15	1.8	بلوك بورد 18 mm	فليس الطيفه 244 × 122
معكس صاج سمك 0.4 mm							
5	قواعد حوانب	40	60.5	40.5	0.4	معكس صاج 0.4mm	فليس الطيفه 244 × 122
6	قواعد طوليه	16	121	40.5	0.4	معكس صاج 0.4mm	فليس الطيفه 244 × 122
7	قواعد طوليه	4	181	40.5	0.4	معكس صاج 0.4mm	فليس الطيفه 244 × 122
8	حوانب	4	40.5	16	0.4	معكس صاج 0.4mm	فليس الطيفه 244 × 122
معكس ديكور أصص							
9	ظهر مكتب	3	59	59	0.4	معكس ديكور أصص	فليس الطيفه 244 × 122

244	معاكس ديكور أصص	قباس الطبقه 122 × 4	0.4	59	119	4	10	طهر منوارى مسطبات
244	معاكس ديكور أصص	قباس الطبقه 122 × 1	0.4	14	179	1	11	طهر منوارى مسطبات

بعد أن وضعنا جدولًا لكميات القطع المطلوبة للعمل من البلوك بور德 والمعاكس الصاج نبدأ عملية التفصيل بموجب القياسات الموجودة في الجدول وهنا لابد من الإشارة إلى أننا وضعنا القياسات من دون أن نحذف سمك القطع عند التركيب لأننا سوف نستخدم تعشيقه اللسان المستعار في عملية تجميع هذه المكعبات لنحافظ على زاوية التجميع من دون وضع كلمات على الحافات للرؤوس والإعطاء جمالية ومظهر فني لهذه القطع ، فهنا نبدأ بعد تفصيل البلوك بورد بكبس معاكس الصاج على الوجهين لكل قطعة على أن تكون ألياف البلوك بورد والمعاكس بشكل طولي وليس عرضياً ، وبعد الانتهاء من الكبس وجفاف الغراء نفتح الكبس ونصفي المعاكس ليكون مع حافات البلوك بورد بشكل متساوٍ ويتحقق ذلك بوساطة آلة الفريزة



شكل (2 - 2) يبين رأس التعديل الجانبي

اليدوية باستخدام رأس التعديل الجانبي

(Bearing Flush Trim Bit) الموضحة صورته في الشكل (2 - 3) إذ تلامس العجلة حافة البلوك بورد فتمسح حافة المعاكس ليتساوى مع حافة البلوك بورد .

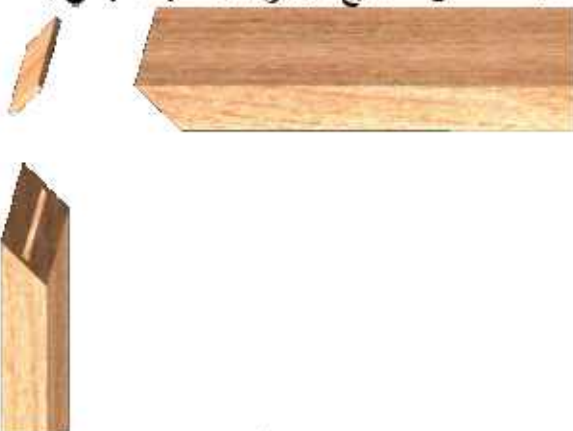


شكل (2 - 3) يبين كيفية اتصال الرؤوس على زاوية 45

بعد الانتهاء من مسح حافات المعاكس نضبط سلاح منشار الصينية على زاوية (45°) ونبدأ بقطع الرؤوس المتصلة للبلوك بورد على زاوية (45°) مع مراعاة عدم ترك أي زيادة من حافة المعاكس ظاهرة بعد القطع حتى لا تتشوه حافات الاتصال بين القطع عند التجميع ويمكننا التأكد من الاتصال بين القطع بوضع الحافات مع بعضها لتكون لنا زاوية مقدارها (90°) خالية من الزيادات كما موضح في الشكل (2 - 4) .

بعد التأكيد من ضبط الحافات نستمر بالعمل حتى تنتهي من قطع جميع الحافات المتصلة على زاوية (45°) والتأكد من أن جميع الرؤوس المتصلة تشكل زاوية (90°) إذ يكون رأس المعاكس الصاج متصلًا مع الرأس الثاني لكل قطعة بنقطة (صفر) أي من دون زيادة كما موضح في الشكل (2 - 3) ، ثم نباشر بعد ذلك بعمل الفرز الخاص باللسان المستعار بوساطة ماكينة منشار الصينية حيث نحدد منتصف حافة الاتصال التي صنعناها زاوية (45°) ثم نرفع سلاح منشار الصينية إلى ارتفاع (12mm) ونضبط دليل المنشار ليكون خط منتصف الحافة في وسط سلاح المنشار بعد وضع الحافة على طاولة المنشار ثم نقوم بتجربة الفرز على قطعة خارجية للتأكد من صحة العمل ثم نفحص الفرز بوضع قطعة من المعاكس بداخل الفرز والتأكد من حرية حركتها بداخله وتطبيق القطعة الثانية مع القطعة الأولى والتأكد من أن القطعتين تلتحمان بشكل صحيح وتكونان زاوية قيمتها (90°) ، وبعد التأكيد من صحة العمل نبدأ

بعد الفرز على القطع الخاصة بالعمل مع مراعاة أن لا يكون الفرز ظاهراً من الحافتين الأمامية والخلفية إذ تبعد (3cm) عن الحافة الأمامية والشيء نفسه عن الحافة الخلفية وعند الانتهاء من عمل الفرز لجميع القطع نصنع الأشرطة التي تمثل اللسان المستعار من المعاكس العادي بطول (34cm) وعرض (2.4cm) وعمل دوران في رؤوس قطعة المعاكس لتكون رؤوسها بموازية الشكل ونصنع فرزاً في الحافة الخلفية لغرض وضع الظهر للمكعبات بعمق (4mm) وعرض (1.3cm) بعد ذلك نجمع المكعبات بوضع الغراء في الفرز ونضع قطع المعاكس داخل الفرز ونضع الغراء على الحافة الملتحدمة والفرز الثاني ونبادر بتطبيق القطعتين معاً كما موضح في الشكل (2 - 4) ونستمر بتجميع القطع لكل مكعب أو متوازي مستويات وربط الزوايا بالمرابط بشكل متعاكس لتجميع الأجزاء بشكلها النهائي .



شكل (2 - 4) يبين كيفية وضع اللسان المستعار

وبعد جفاف الغراء نفتح المرابط ونصنع ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية وباستخدام الرأس (Corner Rounding Router) الموضح في الشكل (2 - 5) دوراناً للحافل الأمامي للمكعبات من الداخل والخارج مع مراعاة تحريك الفريزة على حافات القطع بشكل مستقيم ومتوازن مع تنظيف العجلة الدوارة بين مدة وأخرى بمادة (الكاز) للسماح لها بحرية الحركة وعدم ترك أثر على القطع لتكون الحافات الأمامية كما موضحة في الشكل (2 - 6) .



شكل (2 - 6) يبين الحافات الأمامية بعد عمل الدوران



شكل (2 - 5) يبين الرأس

بعد الانتهاء من تجميع القطع وعمل الدوران في الحافات الأمامية للمكعبات والمتوازي مستويات تركب معاكس الظهر وكما ذكرنا فهو من المعاكس العادي المستخدم للديكور إذ يكون أحد أوجهه مكسو بمادة بلاستيكية بيضاء فذقطع قطع الظهر بموجب الجدول الذي وضع سابقاً ويركب الظهر بواسطة الغراء والمسامير الإلبرة قياس (1.5cm) مع مراعاة التأكد من الزاوية المحصورة بين الأجزاء بقيمة (90°) ، وبهذا تكون قد أنهينا من عمل هيكل البوفية بنظام المكعبات وتجمع المكعبات مع بعضها البعض بشكل متناسق كما موضح في الشكل (2 - 1) عن طريق ربطها بواسطة لولب الجمع وهي على مجموعة

ألوان فعنها المعدنية ومنها المختلطة ذات الرؤوس البلاستيكية وبألوان تناسب مع ألوان قطع الأثاث وكما موضحة في الشكل (2 - 7).



شكل (2 - 7) يبين لوب الجم بتنوعها المعدني

عمل الأبواب

بعد تجميع مكعبات البوفية تضبط قياسات الأبواب وتسجل على ورقه خارجية لغرض الرجوع إليها عند تقطيع الأجزاء ، وهنا لا بد من الإشارة إلى أن طرائق عمل الأبواب الخاصة بالبوفية متعددة فمنها ما يصنع من ألواح الخشب الصلب كأختشاب (الصاج ، الزان ، الجاوي ، الماهوغنی ، وغيرها من الأختساب الأخرى الصلدة) أو تصنع من ألواح البلوك بورد كقطعة واحدة وتصنع الفراغات بداخلها للزجاج وللحشوارات أو تصنع من أعمدة من البلوك بورد المكسي بطبقتين من معاكس الصاج ليكون حالها كحال ألواح الخشب الطبيعي وتجمع بمجموعة طرائق بواسطة التعاليف التي تعلمتها سلفاً والشكل (2 - 8) يوضح بعضاً من أنواع الأبواب التي تصنع لخزائن البوفية أو المطابخ أو الكومبيوتر التي تستخدم.

بعد أن تعرفنا على أنواع الأبواب وكيفية عملها سنفصل أبواب البوفية بعد وضع جدول لقياسات



شكل (2 - 8) يبين أنواع الأبواب التي تستخدم لخزائن قطع الأثاث

والأعداد الخاصة بقطع الأبواب لأننا سنصنع الأبواب من البلوك بورد المكسو بوجهين من معاكس الصاج بموجب القياسات التي سوف نبيّنها في جدول قائمة القطع .

جدول يبين قائمة قطع البلوك بورد المستخدم في الأبواب

الملاحظات	النوع	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
	البلوك بورد سمك 2.6cm مكسر ووجهين معاكس صاج السمك الصافي 18mm					
قياس الطيفه 122 × 244	بلوك بورد 18mm	1.8	8	55	12	1
قياس الطيفه 122 × 244	بلوك بورد 18mm	1.8	8	39	8	2
قياس الطيفه 122 × 244	بلوك بورد 18mm	1.8	8	115	2	3
قياس الطيفه 122 × 244	بلوك بورد 18mm	1.8	8	99	6	4

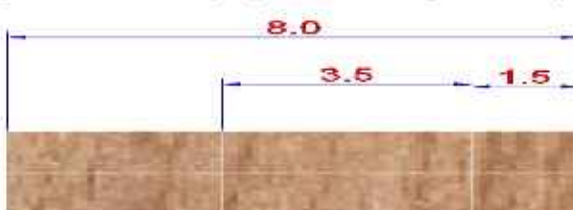
بعد تفصيل قطع البلوك بورد بموجب القياسات المبينة في الجدول أعلاه نفصل شرائح من المعاكس الصاج مع مراعاة أن تكون ألياف المعاكس طولية وبعدها نكتب المعاكس على ألواح البلوك بورد من

الوجهين ليكون لدينا كل الألواح مكوسنة من الوجهين بالمعاكس الصاج وبعد جفاف الغراء نصفي المعاكس مع حافات البلوك بور德 كما تعلمونا سابقاً بوساطة آلة الفريزة ورأس التعديل الجانبي **Bearing** (Flush Trim Bit) **الموضح في الشكل (2 - 2)** بعد ذلك نصنع الأبواب الخاصة بالمكعبات **(60 × 60 cm)** حيث نضع الأعمدة الجانبية الطولية ونضع عند كل رأسين رأسية طولية لتمثل بباباً واحداً ثم نضع شريط لاصق على الرؤوس المتصلة ونضع رقماً أو حرفًا لتمييز الأجزاء الخاصة بالباب ونستخدم الشريط اللاصق كي لا نضع الإشارة على وجه المعاكس الصاج ولا نضطر إلى استعمال ورق التغريم لمسح خط التأشير ثم نحدد عرض الرأس على الحافة الداخلية للعمود الجانبي المقابل (الذي يتصل به الرأس) كما موضح في الشكل (2 - 9).

بعد تحديد الرؤوس على الحافات الداخلية للأعمدة نتأكد من قياس عرض الباب وطولها إذ يكون **(55 × 55 cm)** على اعتبار طول العمود الجانبي يمثل جانب الباب ونفس الشيء نحدد الأبواب الخاصة بالمتوازي مستطيلات ونضع إشارات على الرؤوس بالطريقة السليمة نفسها وتحديد الرؤوس على الحافات الداخلية للأعمدة الطولية ، بعد الانتهاء من تحديد كل الرؤوس نحدد منتصف سمك الرؤوس بوساطة الخطاط إذ إن منتصف السمك هو **(1.3cm)** ونحدد جميع الرؤوس للفتح وبعد ذلك نحدد الفياس نفسه مكان اتصال الرؤوس في الحافات الجانبية للأعمدة الطولية والتي سبق وحددها ثم نحدد أماكن اللباليب (الأصبع الخشبية) في الرؤوس ابتداءً من الحافة الخارجية للرأسيات الطولية وبموجب الفياسات التالية **(1.5cm)** موقع اللباليب الأول **(3.5cm)** بعد الفياس الأول والذي يمثل موقع اللباليب الثاني أي أن اللباليب الثاني

شكل (2 - 9) يبين تحديد أجزاء الباب الخاص بالمكعبات

بعد تحديد الرؤوس على الحافات الداخلية للأعمدة الطولية ، بعد الانتهاء من تحديد كل الرؤوس نحدد منتصف سمك الرؤوس بوساطة الخطاط إذ إن منتصف السمك هو **(1.3cm)** ونحدد جميع الرؤوس للفتح وبعد ذلك نحدد الفياس نفسه مكان اتصال الرؤوس في الحافات الجانبية للأعمدة الطولية والتي سبق وحددها ثم نحدد أماكن اللباليب (الأصبع الخشبية) في الرؤوس ابتداءً من الحافة الخارجية للرأسيات الطولية وبموجب الفياسات التالية **(1.5cm)** موقع اللباليب الأول **(3.5cm)** بعد الفياس الأول والذي يمثل موقع اللباليب الثاني أي أن اللباليب الثاني يبعد عن الحافة الخارجية للرأسية بمسافة **(5cm)** ونضع خطأً عرضياً عند كل فياس ونستمر بتحديد كل الرؤوس بالطريقة نفسها وللجهة المقابلة لها كما في الشكل (2 - 10).



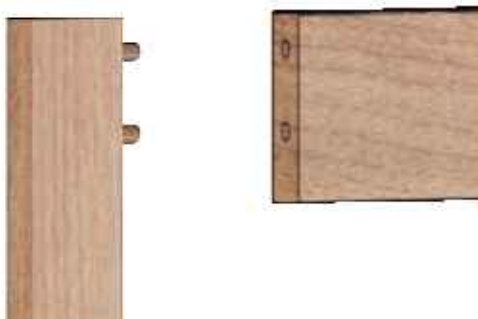
شكل (2 - 10) يبين تحديد مواقع اللباليب على الرؤوس

بعد الانتهاء من تحديد جميع مواقع اللباليب نبدأ بعملية النقب بوساطة بريمة ذات رأس النقطة **(Brad Point Drill Bit)** فياس **(8mm)** كما موضح في الشكل (2 - 11) إذ ثبتت رأس النقطة في مركز التحديد ونقب بشكل عمودي على النقطة وبعمق **(2.5cm)** لجميع نقاط التحديد التي وضعت في الرأسيات وفي الأعمدة الجانبية ، بعدها نجهز اللباليب من الأخشاب الصلبة بطول **(5cm)** وقطر **(8mm)** مع مراعاة أن تكون رؤوس اللباليب مدببة ليتسنى لها الدخول بسهولة في الثقوب ، فنضع الغراء داخل الثقوب الموجودة في الحافات الداخلية للأعمدة الطولية ونضع اللباليب بداخل الثقوب بعد ذلك نضع الغراء بداخل الثقوب الموجودة في الرؤوس مع وضع الغراء على حافة الرأس أيضاً



شكل (2 – 11) يبين بريمة

وتحمّل الأبواب بالترتيب أي رأسين مع عمود جانبي طولي ثم العمود الجانبي الثاني من دون استعمال المطرقة في ذلك كما في **الشكل (2 – 12)** بل نضع الباب على طاولة مستوية نظيفة ونضع قطعة خشب عند كل رأس من الخارج تلامس الحافة الخارجية للعمود الجانبي الطولي ونربط الأعمدة والرأسية بالمربط مع مراعاة عدم التواء الباب بل يقاوم مستوى على سطح الطاولة والتأكد من أن الزاوية الملتحمة تساوي 90° ثم نمسح الغراء الزائد بوساطة قطعة قماش مبللة كي لا يترك أثراً على وجه المعاكس ونترك الأبواب حتى يجف الغراء تماماً.



شكل (2 – 12) يبين وضع الباب وتحمّل الأبواب

لم يتبق لنا سوى عمل الحلبة في الحافة الأمامية الداخلية وفرز الزجاج في الحافة الخلفية الداخلية ونكون قد انتهينا من عمل الأبواب بشكل كامل ، ولكن قبل العمل على الحلبة يجب التأكد من أن الأبواب تدخل في أماكنها بشكل سلس إذ نضع الأبواب كلاً في مكانه ووضع إشارة لمكان المفصلات (الترماده)

وسوف نتكلّم عنها في وقتها ، ونحدد الحافة العليا والسفلى لكل باب لغرض التسطيب النهائي للأبواب

، إذ نناشر بوساطة منشار الصينية بعملية التسطيب وذلك بضبط المسافة بين سلاح المنشار ودليل الشق الطولي بأقل من ارتفاع الباب بمقدار (2mm) أي أن الأبواب فياس $(55 \times 55\text{cm})$ تضبط المسافة بمقدار (54.8cm) ونببدأ بمسح الأبواب من الحافة السفلية لها جميعاً أما الأبواب فياس $(55 \times 11.5\text{cm})$ فتمسح على دليل القطع العرضي والزاوية المتحركة بمقدار (2mm) أيضاً من أحد الرأسين

ويجري تحديده ونعيد الكرّة مرةً أخرى وبالقيمة نفسها (2mm) على الحافة العليا للأبواب ليكون صافي ارتفاع الأبواب المربعة (54.6cm) أما الأبواب الأخرى فيكون صافي ارتفاعها (114.6cm) ، بعد ذلك نضبط المسافة بين سلاح المنشار ودليل الشق الطولي بقياس (54.9cm) ونببدأ بمسح حافة الإغلاق للأبواب جميعاً ، بعدها نضع كل باب من الأبواب في مكانها الذي حدد سابقاً حتى تلامس حافة الإغلاق الجانب الذي أمامها ليتحقق قياس سمك الترمادة الشرطي **Continuous piano**

Continuous piano والتي يكون سمكها (3mm) **hinges** فنحدد سمكها على وجه الحافة التي تُركب عليها مع وضع زيادة في القياس (1mm) لحرية الحركة وبعد ذلك تمسح الزباده بوساطة منشار الصينية كما فعلنا سابقاً وبهذا نكون قد انتهينا من ضبط قياس الأبواب لنتتمكن من استكمال العمل فنببدأ الحلبة الداخلية في وجه الأبواب وبوساطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية ونركب رأس سكين التفريز الطرفية الحلبة

Double Roman Ogee Edging Router Bit) الموضح في **الشكل (2 – 13)** ونضع الباب على طاولة مستوية إذ يكون وجه الباب للأعلى ونضع ماكينة الفريزة على وجه الباب إذ يدخل رأس الحلبة في التفريز الخاص بالزجاج ثم ننزل رأس الحلبة داخل التجويف



شكل (2 – 13) يبين رأس الحلبة

لتكون الحافة المستوية لرأس الحلبة تحت وجه الباب بمسافة (2mm) مع مراعاة أن تكون العجلة الدوارة ملامسة للحافة الداخلية للباب عند العمل ونبذًا بصناعة الحلبة بحيث تكون حركتنا بالتجاه عقارب الساعة كما في **الشكل (2 – 14)** ليكون شكل الحلبة متناسقاً ونستمر بالعمل على جميع الأبواب بهذه الكيفية حتى ننتهي من عمل الحلبة الداخلية لوجه الأبواب مع مراعاة تنظيف العجلة الدوارة ووضع الزيت لها بين حين وآخر كي لا تترك أثراً على الحافة الداخلية للباب وكى تكون حلبة الأبواب نظيفة ومتناصفة كما في **الشكل (2 – 15)** ، بعد الانتهاء من عمل الحلبة لجميع الأبواب ولم يتبق لنا سوى عمل الفرز الخاص بالزجاج في الجهة الخلفية للباب .

شكل (2 – 15) يبين شكل الحلبة
النهائي على وجه البابشكل (2 – 14) يبين رأس الحلبة
وحركة الماكينة

وقبل عمل الفرز نحدد عرض الفرز بمقدار (1.5cm) على محیط الحافة الداخلية للباب ونأشر ذلك بقلم الرصاص على جميع الأبواب ثم نركب في ماكينة الفريزة رأس الفرز (Straight Bit) الموضح في **الشكل (2 – 16)** ونضع الماكينة في وضع يلامس سطحها سطح الطاولة ثم ترفع ذراع تحديد العمق.

شكل (2 – 16) يبين رأس سكين
الفريز

ونضع تحته قطعتي معاكس سمك كل قطعة (0.4mm) ليكون الارتفاع (0.8mm) بعد ذلك ننفل مفاصح ذراع العمق وبهذا حدد عمق الفرز بقياس (0.8mm) ثم نركب دليل ماكينة الفريزة ونضبط رأس الفرز ليلامس خط الفرز (1.5cm) الذي حدد سابقاً وننفل دليل ماكينة الفرز ونبذًا العمل مع مراعاة الوقف عند بداية خط التحديد في الزوايا ونقل الماكينة للحافة الثانية وهكذا يكون العمل على جميع الأبواب أما إذا كان قطر رأس الفرز أصغر من القِيَاس (1.5cm) فيبعد الانتهاء من الفرز مع خط التحديد نقدم الرأس للفرز في المنطقة الفريدة من الحافة الداخلية وبالطريقة السابقة نفسها ليتم فرز كامل القِيَاس لجميع الأبواب وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الحلبة والفرز للزجاج ولم يبق سوى تركيب الأبواب بوساطة

المفصلة الشرطي على أن تكون الحافة الاسطوانية للمفصلة متساوية مع وجه الباب وأن تركب الباب بعد دوران الجانب ثم بعد تركيب الأبواب يتبع الماسك المغناطيسي (**Cabinet Door Magnetic Catches**) والذي نستغني به عن وضع الأقفل في أبواب البوفة وميزته أنه يلتفت الباب عند افتراضها منه ويمكن فتح الباب بمجرد ضغط الباب للداخل فيدفع الماسك المغناطيسي الباب إلى الخارج ويركب كما موضح في الشكل (2 - 17) بالنسبة للأبواب الصغيرة أما الأبواب الطويلة فيركب ماسكين في كل طرف من الباب وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الأبواب ويضبط قياس قطع الزجاج وقطعها وتجميدها لغرض التركيب بعد عملية الطلاء.



شكل (2 - 17) يبين كيفية تركيب الماسك المغناطيسي (Magnetic Catches)

عمليات الطلاء والصبغ

كما تعلمنا سابقاً أن عملية الطلاء تتجزء بمراحل متعددة ، وقبل البدء بعملية الطلاء يجب فتح جميع القطع المعدنية كالمفصلات والماسك المغناطيسي والمقابض وغيرها ثم البدء بالعمل وأول عملية هي معالجة العيوب بوساطة معجون خاص من برادة الخشب المستخدم في العمل مع الصمغ الشفاف أو الغراء أو بودرة الشريص وتخلط هذه المكونات لعمل العجينة و تعالج التقويب أو الخدوش أو الشقوق بهذه العجينة وتنترك لحين الجفاف ثم تبدأ بعملية الصنفرة وتعليم قطع البوفة وبشكل مفرد وقبل تجميعها مع بعضها لسهولة العمل .

نبدأ بتعيمها بورق التعيم المناسب ولأن جميع السطوح من البلوك المكبوس بالمعاكين الصاج يستعمل ورق تعيم بدرجة نعومة عالية ويتراوح بين (80 - 120) لضمان عدم تشوه قشرة المعاكين الصاج وبعد اتمام عملية التعيم تبدأ عملية الطلاء القطع المفردة وتشبيعها وهنا لابد أن نذكر مع تقدم عمليات النجارة وتطورها واستحداث مواد ذات مواصفات عالية أصبحت عمليات الطلاء تختلف عن أيامها السابقة إذ إن المواد التي تتوفّر في الأسواق أحدثت تطوراً في شكل قطع الأثاث ولمعانها ونظافتها بعد الطلاء فضلاً عن المحافظة على قطع الأثاث وصيانتها من التلف بالليل أو الرطوبة لما لهذه المواد من قابلية على حفظ الأخشاب من التعرض للعوامل الجوية .

نستخدم هنا في عملية الطلاء نوعين من المواد الجيلاتينية وهما (**السلر**) للأساس و(**اللكر**) للتشطيب النهائي ومنح الأثاث لمعاناً عالياً ، ويستعمل (**السلر**) بطرفيتين أما بالسحب بوساطة السكين الخاص بالمعالجين أو بطريقة المسح بالفرشاة بعد التخفيف بمحلول (**التر**) وفي الحالتين يُنعم بعد الجفاف بورق تعيم (180) أو ورق تعيم استعمل سابقاً وتطلى الأسطح بوجهين من (**السلر**) لتغطية المسامات الموجودة في أسطح الخشب واعطائه ملمساً ناعماً تستطيع ملاحظة ذلك باللمس وبعد الانتهاء من طلاء جميع السطوح الداخلية والخارجية وتعيمها بشكل جيد تنطف بقطعة قماش مبللة لإزالة جميع الأذريبة والغار عنها وتحضيرها للرش بمادة (**اللكر**) مع مراعاة أن تكون منطقة الرش نظيفة وأرضيتها رطبة جداً وتنرش القطع كل على حدة بشكل كامل ثم توضع في مكان جاف بعيد عن الغار لحين الجفاف ، وبعد جفاف (**اللكر**) ينعم بورق تعيم (240) على النوعية أو (ورق اللكر) المتوفّر في الأسواق العراقية وبعد

ذلك ترش القطع مرة ثانية وتترك لحين الجفاف ونعيد عملية التنعيم بعد الجفاف بـ **(ورق اللكر)** المستعمل سابقاً لرشها الرسّة الأخيرة واعطائها المعنان العالي الذي يبدو واضحاً بعد الجفاف إذ يبدو كطبقة زجاجية يحافظ على الآثار من الرطوبة و قطرات الماء ويكون سهل التنظيف إذ يمكن تنظيفه بقطعة قماش مبللة دون الخوف من تأثير اللون أو تغيره.

بعد الانتهاء من الطلاء نركب المفصلات للأبواب ونثبتها في أماكنها بشكل جيد وكذلك يثبت الماسك المغناطيسي ونركب الزجاج البرونزي ونثبته بوساطة ممسار الإبرة من الخلف مع مراعاة أن يتم تنظيف الزجاج بقطعة قماش نظيفة قبل التركيب كما ويمكننا وضع المقابض للأبواب أو الاستغناء عنها لأننا وضعنا الماسك المغناطيسي الذي يستعاض به عن الأقفال والمقابض.

وبعد ذلك تجمع البوفة بشكلها النهائي بوساطة برغبي الجمع الذي ذكرناه سابقاً وتجمع كل قطعتين مع بعضهما بوساطة برغبين وبهذا تكون قد انتهينا من عمل البوفة بشكلها النهائي.

حساب الكلفة

تعلمنا في السنوات السابقة أن حساب الكلفة للألوان المعاكس والبلوك بورد يكون بالمتر المربع لأن القياسات للألوان ثابتة وهي 244×122 cm بالنسبة للمعاكس والبلوك بورد أي أن مساحتها تساوي $244 \times 122 = 29768 \text{ cm}^2$ أي 2.9768 m^2 لأن المتر المربع الواحد يساوي 10000cm^2 مربع وبعد أن استذكرنا هذه المعلومات نحسب الكلفة للبوفة بنظام المكعبات بموجب الجداول والكميلات التي استخدمت في العمل.

جدول بكميات قطع المواد الأولية المستخدمة في عمل بوفة بنظام المكعبات

الرقم	المادة	العدد	الطول	عرض	السمك	النوع	الملاحظات
البلوك بورد سمك 18 mm لمكعبات البوفة							
1	قواعد وحوائط	1.8	40	60	20	بلوك بورد 18 mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
2	قواعد طوليه	1.8	40	120	8	بلوك بورد 18 mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
3	قواعد طوليه	1.8	40	180	2	بلوك بورد 18 mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
4	حوائط	1.8	15	40	2	بلوك بورد 18 mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
5	البلوك بورد سمك 18mm للأبواب						
6	أعمدة حاسمه طوليه	1.8	8	55	6	بلوك بورد 18mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
7	أعمدة رأسه طوليه	1.8	8	39	14	بلوك بورد 18mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
8	أعمدة حاسمه طوليه	1.8	8	115	8	بلوك بورد 18mm	بلوك بورد طبقه 244 × 122 فللس الطبقه
9	معاكس صاح سلك 0.4mm						
10	قواعد وحوائط	0.4	40.5	60.5	40	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
11	قواعد طوليه	0.4	40.5	121	16	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
12	قواعد طوليه	0.4	40.5	181	4	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
13	حوائط	0.4	16	40.5	4	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
14	أعمدة حاسمه طوليه	0.4	8	55	12	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
15	أعمدة رأسه طوليه	0.4	8	39	28	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
16	أعمدة حاسمه طوليه	0.4	8	115	16	معاكس صاح 0.4mm	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس صاح 0.4mm
17	معاكس ديكور أبيض						
18	طهر مكتب	0.4	59	59	3	معاكس ديكور أبيض	فلاس الطبقه 244 × 122 معاكس ديكور أبيض

244	معاكس ذيكور أبيض قباس الطيفه 122 × 122	0.4	59	119	4	طهر منوارى مسطبات	19
244	معاكس ذيكور أبيض قباس الطيفه 122 × 122	0.4	14	179	1	طهر منوارى مسطبات	20
						زجاج بروبرى للأبواب	21
						الأبواب المزينة	22
						الأبواب المسطحة	23

ونضع جدول للتركيب المعدنية والمواد الأخرى الداخلة في العمل كالتالي :

جدول التركيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في بوابة بنظام المكعبات

النقط	اسم المادة	الكمية	وحدة القياس	وحدة السع	العن حسب الكمية	العن حسب الكمية	الملحوظات
1	غراء أبيض	5 كيلو	كيلو	3000	15000		
2	لباب	56 ليلوب	عدد	100	5600		
3	لكر	3.5 لتر	لتر	6000	21000		
4	سلر	2 علبة / لتر	لتر	6000	12000		
5	ورق تتعيم	4 ورقة	ورقة	250	1000		
6	ورق تتعيم	8 ورقة	ورقة	250	2000		
7	ورق تتعيم	8 ورقة	ورقة	250	2000		
8	ورق تتعيم	4 ورقة	ورقة	250	1000		
9	نرمادة شريط	3 شريط	شريط	4500	13500		
10	برغي نرمادة	2 باكيت	باكيت	750	1500		
11	أجور عامل نجارة	5 يوم	يوم	20000	100000		
12	أجور عامل صباغة	2 يوم	يوم	20000	50000		
13	أجور مكتن	-	عدد	15000	15000		
14	أجور نقل	-	عدد	5000	5000		
15	إجمالي ثمن التركيب المعدنية والمصاريف الأخرى	253600					

بعد وضع الجداول حسب كمية المواد الأولية لاستخراج كلها لغرض إكمال عملية حساب الكلفة كما مبين في الجدول الآتي :

قائمة (1) لحساب ثمن البلوك بورد المستخدم في بوابة بنظام المكعبات

النقط	اسم القطعة	الطول	العرض	عدد	وحدة القياس	السعر دينار	النقط
1	فواحد وحوان	60	40	20	متر	4.8	mm
2	فواحد طوله	120	40	8	متر	0.384	
3	فواحد طوله	180	40	2	متر	1.44	
4	حوان	40	15	2	متر	0.12	
5	أعمدة حائنة طوله	55	8	6	متر	0.264	

	4108.540			0.4368	14	8	39	أحمد رأسية طولية	6
	6922.967			0.736	8	8	115	أحمد حاتبة طولية	7
								إجمالي مساحة ألواح الطوك بورد المستعملة	
								$\text{مساحة الألواح m}^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 10000$ على شرط أن تكون جميع العلائل صمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ندن الطبقه ÷ مساحة الطبقه $2.9768 \div 10000 = 122 \times 244 \div 10000 = 2.9768 \text{ ندن m}^2 = 2.9768 \div 28000$	
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر المتر المربع									
نمن إجمالي الألواح	76948.24								
	3								

بعد استخراج إجمالي ثمن البلوك بورد نضع جدولًا لاستخراج ثمن معاكس الصاج المستخدم في بوفية بنظام المكعبات كما في الجدول الآتي

قائمة (2) لحساب ثمن المعاكس الصاج المستخدم في بوفية بنظام المكعبات

المنتخبات	النمن	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم الطبقه	ن
	دينار	دينار	دينار						
	2483.20			0.528	12	8	55	أحمد حاتبة طولية	1
	4108.572			0.8736	28	8	39	أحمد رأسية طولية	2
	6922.868			1.472	16	8	115	أحمد حاتبة طولية	3
				2.8736				إجمالي مساحة ألواح معاكس الصاج المستعملة	
								$\text{مساحة الألواح m}^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 10000$ على شرط أن تكون جميع العلائل صمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ندن الطبقه ÷ مساحة الطبقه $2.9768 \div 10000 = 122 \times 244 \div 10000 = 2.9768 \text{ ندن m}^2 = 2.9768 \div 14000$	
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر المتر المربع									
نمن إجمالي الألواح	13514.64								

بعد استخراج إجمالي ثمن المعاكس الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن معاكس الديكور المستخدم في بوفية بنظام المكعبات كما في الجدول الآتي :

قائمة (3) لحساب ثمن معاكس الديكور المستخدم في بوفية بنظام المكعبات

المنتخبات	النمن	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم الطبقه	ن
	دينار	دينار	دينار						
	4209.755			1.0443	3	59	59	ظهر المكتب	1
	11321.14			2.8084	4	59	119	ظهر لمتوازي المستويات	2
	1010.212			0.2506	1	14	179	ظهر لمتوازي المستويات	3
				4.1033				إجمالي مساحة ألواح معاكس الديكور المستعملة	
								$\text{مساحة الألواح m}^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 10000$ على شرط أن تكون جميع العلائل صمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ندن الطبقه ÷ مساحة الطبقه $2.9768 \div 10000 = 122 \times 244 \div 10000 = 2.9768 \text{ ندن m}^2 = 2.9768 \div 12000$	
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر المتر المربع									
نمن إجمالي الألواح	16541.11								
	6								

بعد استخراج إجمالي ثمن معاكس الديكور نضع جدولًا لاستخراج ثمن الزجاج البرونزي المستخدم في بوفية بنظام المكعبات كما في الجدول الآتي :

قائمة (4) لحساب ثمن الزجاج البرونزي المستخدم في بوابة بنظام المكعبات

النحوتات	النحو	السعر	وحدة	الكمية	عدد	المسك	المطرول العرض	اسم القطعة	ن
	دينار	دينار	متر مربع						
	6350.4	1200	متر مربع	0.5292	3	0.4	42	42	1
	20563.2			1.7136	4	0.4	42	102	
ثمن إجمالي الألواح المسننة = إجمالي مساحة الألواح × سعر المتر المربع				2.2428				إجمالي مساحة الزجاج البرونزي المستعمله	2
ثمن إجمالي الألواح	26913.6							مساحة الزجاج $m^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 100000$ على شرط أن تكون حجم القليل صمم وحدة قاس واحدة (cm)	

كما تعلمنا سابقاً في حساب الكلفة النهائية إذ تضاف نسبة مئوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارة ولتكن **3%** على أساس الإيجار يساوي **200000 دينار** وتضاف نسبة للتألف والانتشار في المعدات والمواد ولتكن **5%** وتضاف نسبة للأرباح بمقدار **20%** من جملة التكاليف وبعد هذه القيمة سيوضع جدول الحساب النهائي لبوابة بنظام المكعبات كما يأتي :

قائمة (5) لحساب الكلفة النهائية لبوابة بنظام المكعبات

المبلغ النهائي	التفاصيل	ن
76948.243	أجمالي ثمن ألواح التلوث بورد قائمه (1)	1
13514.64	أجمالي ثمن المعاكس الصاح فالئمه رقم (2)	2
16541.116	أجمالي ثمن معاكس الذكور فالئمه رقم (3)	3
26913.6	أجمالي ثمن الزجاج البرونزي سمك (4mm) فالئمه (4)	4
253600	أجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى	5
387517.599	أجمالي ثمن المواد الأولية والتراكيب المعدنية لقوائم	6
6000	نسبة 3% من الإيجار والماء ومصاريف الإدارة $6000 = 200000 \times 3 \div 100$	7
19375.8	نسبة 5% فهم التألف والإذان دنار في المعدات والأدوات $19375.8 = 387517.599 \times 5 \div 100$	8
77503.5	نسبة أرباح 20% من حملة التكاليف $77503.5 = 387517.599 \times 20 \div 100$	9
490396.899	ثمن البوابة النهائي بعد اضافة النسب الخاصة بالإيجار والماء والتألف والأرباح	10

2- كوميدي تلفزيون أبوابه الجانبية دائرة

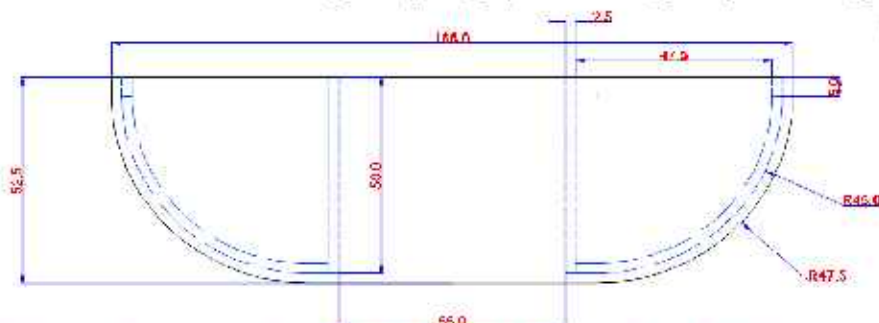
تفصيل كوميدي تلفزيون طول **(160cm)** عرض **(50cm)** والارتفاع **(90cm)** كما موضح في **الشكل (2 – 18)** ، أبوابه الجانبية نصف دائرة تصنع من سدائين من خشب الجام مكوس عليها معاكس



شكل (2 – 18) يبين كوميدي تلفزيون أبوابه الجانبية نصف دائرة

صاج من الداخل والخارج أما القرصنة والقاعدة فتصنع من ألواح **(MDF)** سماكة **(20mm)** مكوس على وجه القرصنة معاكس صاج بموجب القياسات الموضحة في **الشكل (2 – 19)** ، وفي الوسط هناك جراران يصنعن من ألواح من خشب الجام يعلوهما باب حصيرة ينزلق للأعلى يصنع من قاعدة من الجلد

تثبت عليها أصلب نصف دائرة من خشب الصاج أما الأرجل فهي على شكل مخروطات من خشب الصاج أو الجاوي تعالج بلون يتلاءم مع باقي القطع .



شكل (2 - 19) يبين المسقط الأفقي لفرصة الكومدي والقياسات للأجزاء

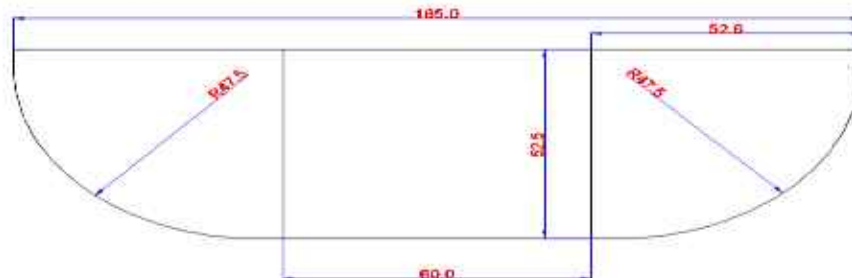
كما تعلمنا في التمارين السابقة أنه بعد دراسة التصميم الموضوع يجب وضع جدولاً لكميات المطلوبة للعمل وكذلك جدولاً للترافق المعدنية والمواد الأخرى ليتسنى لنا معرفة كل المواد التي صرفت لإنجاز العمل كي لا نقع في الخطأ عند حساب الكلفة النهائية ولعمل كوميدي التلفزيون نضع في الجدول أدناه كميات قطع (MDF) و خشب الجام والمعاكس .

جدول بكميات قطع المواد الأولية المستخدمة في عمل بوابة بنظام المكعبات

الرقم	المادة	العدد	الطول	العرض	السمك	النوع	الملاحظات
1	فرصة MDF سماكة 20 mm لفرصه والفاخر	2	244 × 122	52.5 165	2	لوك بورد 18mm	فرصة والفاخر
2	فرصة والفاخر	2					
3	خس حام للحواف والأقواف	3					
4	سدائط طولية الفراط	4					
5	سدائط عرضية الفراط	5					
6	سدائط حاسنة للباب	6					
7	سدائط طولية للرف	7					
8	سدائط عرضية للرف	8					
9	سدائط طولية لأنوار الدائرة	9					
10	وجه داخلي للحرار	10					
11	حاب حرار	11					
12	ظهر حرار	12					
13	ارف الباب الدائريه	13					
14	ملكس صاح سماكة 0.4 mm	1	244 × 122	52.5 165	0.4	ملكس صاح 0.4 mm	الفرصة
15	الفرصة	15					
16	الفاخر	16	244 × 122	0.4	50 79 4	ملكس صاح 0.4 mm	الفاخر
17	حاب الباب الدائري	17	244 × 122	0.4	5 79 4	ملكس صاح 0.4 mm	الباب الدائري
18	الرف الوسط	18	244 × 122	0.4	50 55 2	ملكس صاح 0.4 mm	الرف الوسط
19	الأقواف الدائريه	19	244 × 122	0.4	75 79 4	ملكس صاح 0.4 mm	الأقواف الدائريه
20	واجهه الحرارات	20	244 × 122	0.4	15 55 2	ملكس صاح 0.4 mm	واجهه الحرارات

21	طهر الكومدي	mm 0.4 معاكس عادي سمك 0.4	1 160 79 0.4 معاكس عادي 0.4	mm 244 قياس الطبقه 122 ×
22		mm 0.4 معاكس عادي 0.4	2 50.7 41.6 0.4 معاكس عادي 0.4	mm 244 قياس الطبقه 122 ×
23	قاعدة الحرارات	mm 0.4 معاكس عادي 0.4	2 55 15 0.4 معاكس عادي 0.4	mm 244 قياس الطبقه 122 ×
24	واجهه حرارات الداخليه	mm 0.4 معاكس عادي 0.4	2 55 15 0.4 معاكس عادي 0.4	mm 244 قياس الطبقه 122 ×

بعد الانتهاء من وضع جدول الكميات نبدأ بتفصيل الألخشاب بموجب الفياسات المتبعة في الجدول ونبدأ أولاً بألواح (MDF) ونقطع قطعتين لفرصة والقاعدة بقياس (52.5 × 165) سم ثم نرسم ربع دائرة في كل طرف من القطعتين بموجب الفياسات المتبعة على الشكل (20 – 2).



شكل (2 – 20) يبين قياسات مركز دوران الباب

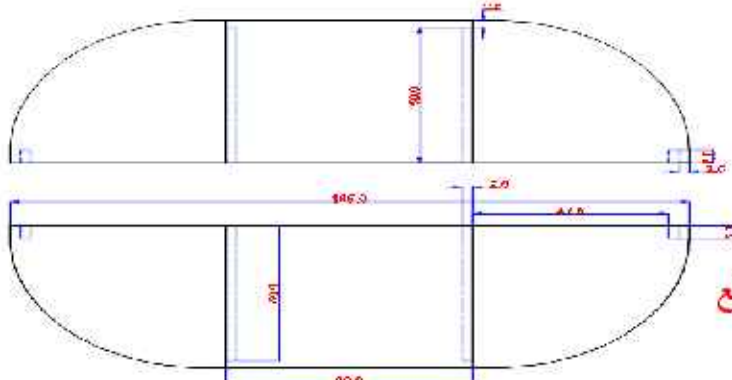
بعد رسم الدوران في طرفي قطعتي (MDF) نقوم بنشرها وتدويرها بماكينة منشار الشريط أو ماكينة منشار التخريم الكهربائي للحصول على الفرصة والقاعدة بركتين دائريين ، بعد إكمال عملية التدوير مع مراعاة أن يكون خط التأشير ظاهراً لتعيمه بواسطة المبارد الخشبية أو بواسطة مكان التعميم بعد ذلك نجهز للكبس إذ نقطع معاكس الصاج بقياس القطعتين مع زيادة (5mm) للطول والعرض ونكبس وجهاً واحداً لكل قطعة وبعد جفاف الكبس نبدأ بتصفيه الحافات كما تعلمنا في التمارين السابقة وبواسطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية ثم نجهز القطعتين لعمل الحلبة المناسبة مع مراعاة أن يكون وجه الصاج للفرصة للأسفل أما وجه الصاج لقاعدة للأعلى وبواسطة ماكينة استخراج الحلايا (المولдинج molding) أو بماكينة الفريزة الكهربائية اليدوية إذ نختار السلاح المناسب فهناك أنواع من سكين تفريز (router bits) وكل نوع له قياس يتناسب مع سمك الحلبة المطلوبة كما موضحة في الشكل (2 – 21). بعد الانتهاء من عمل الحلبة للحافة الأمامية والقوسية للفرصة والقاعدة نبدأ بتفصيل شرائح خشب الجام لعمل القواطع والرف والشرائح الجانبية للباب وتجهيزها للكبس كما تعلمنا في التمارين السابقة إذ تكون الحشوارات التي توضع داخل الإطار بشكل يتعاكس مع ألياف المعاكس ثم نقوم بتفصيل المعاكس الصاج ونتم عملية الكبس وبعد الانتهاء من الكبس وجفاف الغراء نبدأ بتصفيه الحافات على ماكينة الرندة الكهربائية مستخددين الزاوية القائمة ومتراقيس بعد ذلك نضبط العرض والطول على منشار الصينية كما تعلمنا في التمارين السابقة .



شكل (2 – 21) بعض انواع سكاكين التفريز (molding router bits)

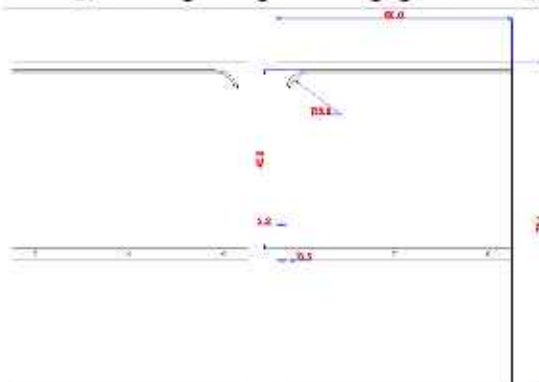
بعد الانتهاء من عملية المسح وضبط الفياسك نبدأ بعملية تحديد أماكن التركيب للقطع وكما تعلمنا سابقاً فإن عملية التركيب اليوم تختلف عن عمليات التركيب السابقة فقد كان النجارون يستخدمون المسامير في عمليات التركيب مع الغراء وكما تعلمنا فإن المسamar يترك أثراً مشوهاً لمظهر قطع الآلات ، فإن هناك عدة طرائق للتركيب تكون أكثر قوةً ومتانةً نستخدم فيها وكما في التمارين السابقات للباب الخشبية في التجميع وفي هذا التمارين سوف نستخدم فضلاً عن اللباب عمل فرز بعمق معين لتدخل فيه رؤوس القواطع والشرائح الجلدية للباب أما الرف الذي يقع فوق الجرارات يركب بواسطة اللباب فقط ،

بعد أن تعرفنا على الأسلوب الذي سيتم فيه تركيب أجزاء كومي التلفزيون نبدأ بوضع الفياسك على القرصنة والقاعدة وهنا يجب الانتباه إلى أننا يجب أن نضع القرصنة ووجهها الصاج على سطح الطاولة أي أن التأثير للفرز والباب سيكون على الوجه الداخلي للقرصنة أما القاعدة فسيكون التأثير فيها على وجه الصاج فنوضع بمحاذة بعضهما كما موضح في **الشكل (2 - 22)** ويوضح التأثير بموجب الفياسات المثبتة على الشكل .



شكل (2 - 22) يبين فياسات الفرز للفواطع والشرائح الجلدية للأبواب

بعد تأثير أماكن الفرز على السطح الداخلي للقرصنة والقاعدة نبدأ بعمل الفرز أما بواسطة الأزاميل أو بواسطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية في كلتا الحالتين يكون بعمق (7mm) وعرض (2.5cm) كما تعلمنا في التمارين السابقة ، وبعد الانتهاء من الفرز نتأكد من أن القطع المراد العمل عليه تدخل في الفرز بشكل جيد فنحدد بعد ذلك منتصف الفرز ونحدد أماكن ثلاثة ثقوب للباب في الفرز الوسطي للفاطع ولباب واحد في الفرز الجلبي لعمود الباب مع مراعاة أن يكون العمق (1.4cm) لكل ثقب ونفس الشيء بالنسبة لرؤوس القواطع وعمود الباب والرف فوق الجرارات بعد الانتهاء من عمل ثقوب الباب يبقى لدينا عمل سكة الباب السحاب بين الفاطعين من الداخل بعد وضع فياس من الحافة الأمامية للفاطع بمقدار (2.2cm) ونفس الشيء من الحافة العليا ولكن بقياس (2.9cm) ونقوم بعمل نصف دائرة في نقطة تقائه الخطين بقوس دائرة نصف قطرها (5cm) ونستعمل ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية لعمل الفرز بواسطة سكين تفريز عرضه (5mm) مع مراعاة أن تكون الخطوط مستقيمة وبعمق (7mm) كما موضح شكل الفرز في **الشكل (2 - 23)** ليتسنى للباب السحاب بالحركة بشكل سلس وبعد الانتهاء من الفرز نضع الغراء داخل الثقوب ونضع اللباب ثم نجمع الرف مع القواطع أولاً ثم نجمع باقي القطع مع القرصنة والقاعدة كما تعلمنا في التمارين السابقة ونربط الأجزء بالمرابط لحين جفاف الغراء .



شكل (2 - 23) يبين شكل فرز الباب السحاب مع الفياسات

بعد عملية الجمع نصنع (القبلمة) من خشب الصاج بسمك (7mm) وعرض (2.5cm) ونثبها على الحافل الأمامية للقواعد والرف فقط بوساطة الغراء ومسامير الإبرة مع مراعاة أن توضع قطعة معاكس فوق (القبلمة) ثم تثبت المسار عليها ليتسنى لنا قلع المسار بعد جفاف الغراء ، وهذه القطعة من المعاكس وستعمل لتنبيه القبلمات على الحافل ويكون عملها مشابهة لعمل المرابط ، وبعد جفاف الغراء نقلع الفلس وكذلك المسامير ليكون شكل الكومدي كما في الشكل (2 - 24) .



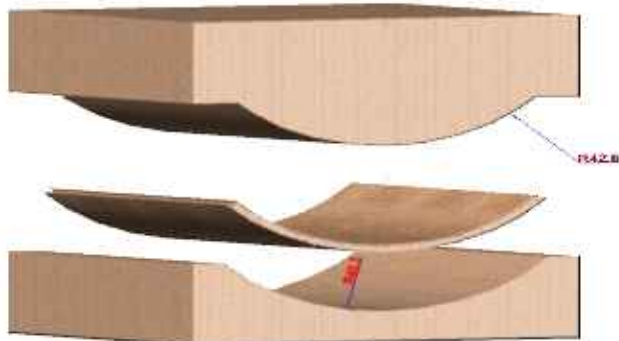
شكل (2 - 24) بين كومدي التلفزيون بعد التجميع ووضع القبلمات

بعد الانتهاء من تجميع الكومدي نجهز الأرجل بطول (9.5cm) على ماكينة المخرطة ونترك في نهايتها لbloوب بطول (1.5cm) لتنبيه الرجل في القاعدة ويمكن اختيار أي شكل من الأرجل المخروطة وقد استخدمنا هنا الرجل المبينة في الشكل (2 - 25) ، وتنبت بتحديد أماكنها ثم عمل ثقوب لها وتنبئها بوساطة الغراء والمرابط دون استخدام المسامير .



شكل (2 - 25) بين رجل
كومدي التلفزيون

بعد أن انتهينا من تنبئ الأرجل نجهز قالب للكبس الأبواب الدائرية ويكون ذلك عن طريق قالب لربع قطر دائرة الباب على قطعة من الخشب السميك ونقطعها بوساطة منشار الشريط ثم مكان الباب للتأكد من صحة الاستدارة وبعد التأكد من صحة المطابقة ننسخ للشكل نسختين آخرتين ثم نربطها بوساطة شرائح من خشب الجام ونغلف الداخل بمعاكس عادي ليكون لدينا الجزء الأسفل من القالب ثم نعمل الجزء الأعلى من القالب برسم القوس الداخلي على قطعة من الخشب السميك بشكل معكوس ونطبقه



شكل (2 - 26) بين قالب الباب الدائري وشكل الباب
بعد الكبس

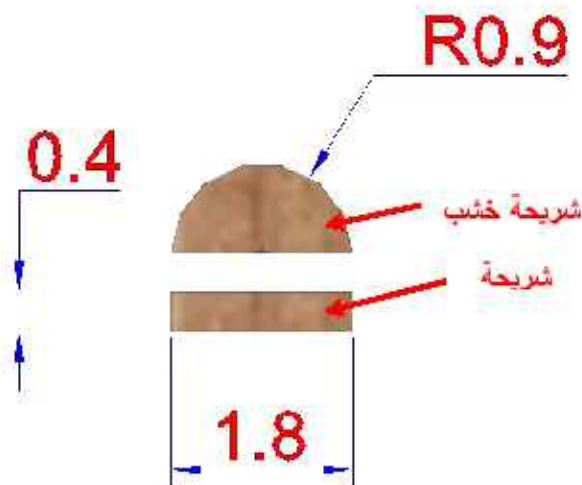
يدخل الجزء الأسفل للتأكد من التطابق ونسخ له نسختين ونجعلها بشرائح من الخشب ونغلف الجزء الأسفل بمعاكس عادي ليكون لدينا الجزء الأعلى من القالب .

بعد ذلك نضع معاكس الصاج في وضع يلامس فيه وجه الصاج سطح الجزء السفلي للقالب ونثبت المعاكس بمسمار إبرة من الطرف اليمين واليسار ثم نضع الغراء بشكل كثيف وبوساطة روله الصباغ نفرش الغراء على سطح المعاكس ثم نرتب الحشوارات التي صنعت من أصابع من الخشب ليكون سماك (1.2cm) على سطح المعاكس ثم نضع الغراء على سطح الأصلب وبوساطة فرشة الصبغ الدائرية نفرش الغراء عليها ثم نضع الوجه الثاني للباب ونضع فوقه الجزء الثاني للقالب مع مراعاة أن لا يزحف المعاكس عن الكبس ثم نربط القالب بالمرابط ونتركه حتى يجف ، وبعد جفاف الغراء نكبس الباب الثاني

بالأسلوب نفسه الذي عملنا عليه مع الباب الأول وعند الانتهاء من كبس البابين نلاحظ شكل الباب الدائري كما هو موضح في الشكل (26 – 2).

بعد الانتهاء من كبس الأبواب الدائرية نبدأ بعملية مسح حافة الباب التي تركت الترمادة عليها ثم تطبيقها مع العمود الجانبي للباب ثم نحدد الحافة السفلية للباب بوساطة قلم الرصاص ثم نقطع الحافة السفلية بموجب التحديد بوساطة منشار الصينية بعد ذلك ثبّت الباب في مكانها ونحدد الحافة العليا ونقطّعها بوساطة منشار الصينية ثم ثبّت الترمادة على حافة الباب بوساطة لولبين فقط لغرض فحص الباب وتحديد الحافة الثانية وتطبيقاتها مع الفاقيع وتمسح الحافة على ماكينة الرندة أو الرندة اليدوية وبهذا تكون قد انتهينا من الأبواب الدائرية إذ ثبّت الترمادة والقفل في أماكنها الصحيحة.

نأتي الآن لعمل الباب الحصيرة الموجود فوق الجرارات ، وبما أننا لم ثبّت ظهر الكومدي لحد الآن والسبب هو الباب الحصيرة فنذهب لخلف الكومدي لقياس عرض الباب الحصيرة عن طريق قياس المسافة المحصورّة بين الفرز الأيمن والأيسر فـ يكون القياس (56.6cm) وهو عرض الباب أما طول الباب فـ يكون (43cm) ، وبعد معرفة القياس وجب علينا معرفة طريقة عمل الباب إذ إن الباب الحصيرة يتكون من شرائح من المعاكس بعرض (1.8cm) وسمك (0.4mm) وطولها يكون (56.5mm) لأنها سوف تدخل في الفرز وتكتس على قطعة جلد خفيف ظهره من القماش الخفيف يكون بقياس الباب أي عرض (56.6cm) وطول (43cm) ، فيكون الكبس أما بوساطة الغراء أو بوساطة لاصق الجلود (السيكوتين) ويكتس فوق شرائح المعاكس شرائح من خشب الصاج تكون نصف دائريّة وفياس القطعة الواحدة منها بطول (55cm) وعرض (1.8cm) أما سمكها فـ يكون (0.9mm) وتترك مسافة بمقدار (5.4cm) من أحدي حافات الطول لغرض وضع الماسكك وستنطرق لشرح في حينها ونلاحظ في الشكل (2 – 27) مقطعاً رأسياً لشرائح المعاكس وشرائح الصاج والقياسات المتبعة عليها .



شكل (2 – 27) يبيّن مقطعاً رأسياً لشرائح المعاكس وشرحة

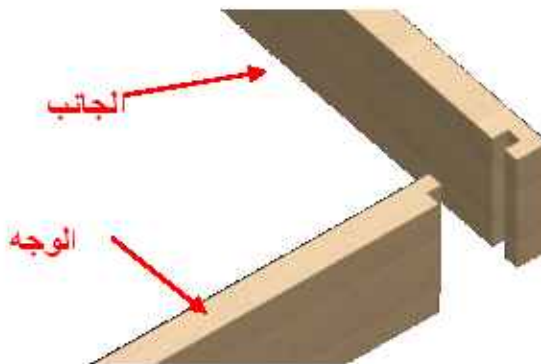
بعد أن تعرّفنا على مكونات الباب الحصيرة وطريقة عملها نبدأ بالعمل إذ نأخذ أولاً شرائح المعاكس بطول (56.5cm) وبعدد (25) شريحة ونضعها بجانب بعضها البعض ونحدد من كل رأس قياس (0.8mm) وننشرها بقلم الرصاص والزاوية الفائمة وهذه الإشارة هي قياس عمق الفرز الذي سوف تدخل الشرائح فيه بعد ذلك نأخذ قطعة الجلد ونضع الوجه اللامع على سطح الطاولة بشكل متساوي مع مراعاة أن يكون سطح الطاولة نظيفاً ثم ثبّت الزاوية الفائمة الكبيرة مع الحافة الجانبية والرأسية لقطعه الجلد بوساطة المرابط ليكون ثبّت الشرائح بشكل قائم ثم نضع الغراء على سطح الجلد الكثائي ونفرشه بشكل جيد مع مراعاة أن لا يكون الغراء بشكل زائد عن الحاجة وبعد ذلك ثبّت شرائح المعاكس عليه بالترتيب والتأكّد من ملامسة الرؤوس للزاوية الفائمة ثم نغطيها بقطعة خشب ونربّطها بالمرابط لحين جفاف الغراء .

بعد جفاف الغراء نفتح المرابط وبواسطة الأزميل نقطع الحافات الزائدة من الجلد ثم نثبت شرائح خشب الصاج نصف الدائرية بواسطة الغراء فوق الشرائح أي أن كل شريحة من خشب الصاج فوق شريحة معاكس مع مراعاة أن يكون التثبيت مع خط التأثير (0.8mm) الذي أشرّ سابقاً لغرض الدخول في الفرز وأن تترك أولى ثالث شرائح من المعاكس من دون أن تثبت عليها شرائح خشب الصاج ثم تغطي بطبقة من الخشب وترتبط بالمرابط لحين جفاف الغراء .

بعد جفاف الغراء نفتح المرابط ونطوي الحصيرة بشكل اسطواني وننطف الغراء إذا وجد بين الطيات والحافات وبواسطة ورق التمعيم نبدأ بتنعيم هذه الطيّك والحافات ليتسنى لنا إدخال الباب في الفرز ، وندخل الباب من الخلف في الفرز فندخل الشرائح التي لم نضع عليها شرائح خشب الصاج وندفع الباب إلى أن تصل إلى حافة الرف فوق الجرارات وإذا كانت هناك صعوبة في حركة الباب الحصيرة نضع على الحافات بعض الشمع السائل لتسهيل حركتها ثم نأخذ قطعة من خشب الصاج بطول (55cm) وعرض (5.4cm) وسمكها (2.5cm) ونضع على أحد وجهيها الغراء ثم تربطها فوق الشرائح الثلاث الأولى مع مراعاة أن تضبط حافتها السفلية مع حافة الشريحة الأولى وترتكبها لحين جفاف الغراء وبهذا تكون قد انتهينا من الباب الحصيرة .

بعد تركيب الباب الحصيرة والانتهاء منها نركب ظهر الكومدي وهو قطعة من المعاكس العادي تثبت بواسطة مسامير الإبرة قياس ($\frac{3}{4}$) إنج ، وبعد ذلك نبدأ بعمل الجرارات كما تعلمنا في الدرس السابق

وسوف تكون جوانب الجرارات والوجه الداخلي والظاهر من خشب الجام سمك (1.8cm) وتصنع بالطريقة السلبية التي تعلمناها في الدرس السابق إذ تحدد سمك الوجه على طرف في رؤوس الجوانب ثم بواسطة ماكينة منشار الصينية ويرفع سلاح المنشار بمقدار (9mm) تقوم بعمل فرز في الوجه الداخلي لرؤوس الجوانب بنفس الشيء بالنسبة لرؤوس الوجه الداخلي وظهر الجرار إذ يكون لدينا النقاء الوجه مع الجانب كما في الشكل (2 - 28) ثم نصنع فرزاً لالمعاكس القاعدة بارتفاع (1.8cm) عن الحافة السفلية للجوانب



شكل (2 - 28) بين الفرز والسان في جوانب ورؤوس الوجه والظاهر للجرار

والوجه والظاهر وبعمق (8mm) وعرض (4mm) وبعد ذلك نفصل قاعدة الجرارات من المعاكس العادي ونجمع الجرارات بالغراء من دون استخدام المسامير ، ثم تثبت الجرارات داخل الكومدي بواسطة المسكك المعدنية كما تعلمنا في التمارين السابقة ، بعد ذلك تثبت الوجه الخارجي للجرار وبهذا تكون قد انتهينا من الجرارات ولم يتبق لدينا سوى تركيب المقلض والكليونات وتثبت الرفوف داخل الأبواب الدائرية لتجهيز الكومدي بعد ذلك لعملية الطلاء .

عمليات الطلاء والصبغ

كما تعلمنا سابقاً أن عملية الطلاء تنجز بمراحل متعددة ، وقبل البدء بعملية الطلاء يجب فتح جميع القطع المعدنية كالمفصلات والمقابض وغيرها أما سكك الجرارات يمكن تغليفها بالشريط الاصق ثم البدء بالعمل وأول عملية هي معالجة العيوب بوساطة معجون خاص من برادة الخشب المستخدم في العمل مع الصمغ الشفاف أو الغراء أو بودرة الشريص وتخلط هذه المكونات لعمل العجينة و تعالج التقويب والخدوش والشقوق بهذه العجينة وتركها لحين الجفاف ثم تباشر الصنفرة وتعيم قطع كوميدي التلفزيون بشكل مفرد قبل تجميعها مع بعضها للسهولة . نبدأ بتعيمها بورق التعيم المناسب ولأن جميع السطوح من المعاكس الصاج يستعمل ورق تعيم بدرجة نعومة عالية ويتراوح بين (180 - 240) لضمان عدم تشوه قشرة المعاكس الصاج وبعد اكمال عملية التعيم تبدأ عملية طلاء سطح القرصنة وبباقي الأوجه بمادة زيت الكتان المغلي بوساطة قطعة قماش وتشبع الأسطح بشكل جيد وترك يوم كامل حتى تجف ، وبعد ذلك نستخدم طلاء (Glaze) على سطح القرصنة وحافات القاعدة لتأثير الخشب وكذلك أوجه جوانب وظهر الجرارات وحافات الأبواب الدائرية ووجه الجرارات لأننا لم نضع عليها بروز (القبيلة) فذلك نستخدم هذه المادة لتعطينا تأثير خشب الصاج وتترك لتجف يوماً كاملاً **والشكل (2 - 29)** يبين لنا زيت بذرة الكتان المغلي وكذلك طلاء (Glaze) وهي متوفرة في السوق العراقية .



شكل (2 - 32) يبين زيت بذرة الكتان المغلي وطلاء (Glaze)

بعد جفاف طلاء (Glaze) يُنْعَم السطح بشكل خفيف بورق تعيم مستخدم سابقاً مع مراعاة أن يكون التعيم باتجاه خطوط الألياف التي شكلها الطلاء ، وهنا لابد من ذكر أن المواد التي يمكن استخدامها في طلاء الكوميدي لا تختلف عن سابقتها من المواد التي استخدمت في التمرير السابق ويمكن أن نستخدم محلول الكحولي (الدملوك والاسبرتو) المهم هو خطوات العمل إذ يجب التعيم بورق تعيم أعلى درجة نعومة بين كل وجه طلاء وأخر لحين الوصول إلى درجة اللمعان النهائي أما في استخدام محلول الكحولي فيوضع مسحوق البودرة بين طبقات الطلاء لإغلاق المسamas في الأسطح وفي الوجه الآخر يستخدم الزيت لزيادة اللمعان واعطاء المشغولة رونقا وجاذبية ولمعانًا عالياً ويخفف تأثير الزيت بالاسبرتو فقط وذلك بترطيب قطعة القماش التي تغلف القطن ثم تدلك الأسطح ثم تدلك الأسطح ذهاباً وإياباً مع خطوط الألياف لحين اللمعان .

بعد الانتهاء من الطلاء يتم تركيب المفصلات للأبواب وثبتت في أماكنها بشكل جيد وثبتت المقابض والكيلونات وتنزع الشريط اللاصق عن سكك الجرارات وثبتت الرفوف في أماكنها وبهذا تكون قد انتهينا من عمل كوميدي التلفزيون بشكله النهائي ليكون كما في **الشكل (2 - 30)** .



شكل (2 – 30) بين الشكل النهائي لكومبيوتر

حساب الكلفة

تعلمنا في التمارين السابقة أن الأخشاب الطبيعية تقاس بالمتر المكعب في حين الأخشاب الصناعية تقاس بالметр المربع أما باقي المواد الأخرى كالمواد المعدنية مثل المفصلات الإيطالية والكيلونات والمقابض واللبابيب وغيرها فتقاس بالعدد أما الأصباغ بأنواعها فتقاس بالعلبة وزونها كي لا يختلف المفهوم لدى المتدرب فإذا قلنا (علبة لكر أو سلة أو تر) يجب تحديد الوزن فمثلاً (1 لتر) أو (3.5 لتر) أما المفصلات الشرطية فيذكر لها الطول ولأنها تباع بالشرط فيذكر عدد الأشرطة التي استخدمت في العمل أما المسامير فتذكر الكمية التقريرية بالوزن لأن البراغي تباع في علب صغيرة يذكر العدد إذا كان العدد قليلاً أما إذا كان العدد كبير فيذكر عليه ، أما عند استعمال القماش أو الجلد أو غيرها من المواد المشابهة فيذكر قياس الشراء بالمتر أو باليارد الواحدة تساوي (90 cm) والشيء نفسه بالنسبة للإسفنج فيذكر له قياس الشراء أما بالمتر المكعب أو القدم المكعب علماً أن (القدم يساوي 30.48cm) فيعني أن القدم المكعب يساوي ($30.48 \times 30.48 \times 30.48$) ويساوي (0.0283m³) ، وبعد هذه المعلومات التي ذكرناها هنا نحسب الكلفة النهائية لكومبيوتر التلفزيون بموجب جداول الكميات التي حضرت قبل البدء .

جدول بكميات قطع المواد الأولية المستخدمة في عمل كومبيوتر تلفزيون أبوابه دائمة

النوع	العدد	الطول	العرض	المادة	الناتج
الملحق					
الغرصه والفاعده	2	52.5	165	20mm مسك MDF للغرصه والفاعده	1
بلوك بور德	2	18mm	122 × 244	قياس الطيفه	2
حجب حام للحوائط والغواطع والأبواب والحرارات	3				
سادات طوله الغواطع	4				
سادات عرضيه الغواطع	5				
سادات حاسمه للباب	6				
سادات طوله للرف	7				
سادات عرضيه للرف	8				
سادات طوله للأبواب الدائرية	9				
وجه داخلي للحرار	10				
جانب حرار	11				
ظهر حرار	12				
باق	1.2	1.7	79	12	
باق	1.7	15	55	2	
باق	1.7	13	45	4	
باق	1.7	13	50.8	2	

13	رهوف الباب الدائريه	حسب حجم	1.7	50	50	2		
14	حش الصاج للباب الحصيره والأرجل والعلمات							
15	سدافن بصف دائريه	حسب صاج	0.9	1.8	55	25		
16	عارضه المقابض	حسب صاج	1.8	5.4	55	1		
17	الأرجل	حسب صاج	7	7	9.5	8		
18	فلمه للفراطع	حسب صاج	0.7	2.5	77.3	2		
19	فلمه للرف فوق الحرارات	حسب صاج	0.7	2.5	55	1		
20	معاكس صاج سمك 0.4mm							
21	العرضه والغاشه	معلكس صاج 0.4mm	0.4	52.5	165	2		
22	الفراطع	معلكس صاج 0.4mm	0.4	50	79	4		
23	حاب الباب الدائري	معلكس صاج 0.4mm	0.4	5	79	4		
24	الرف الوسط	معلكس صاج 0.4mm	0.4	50	55	2		
25	الأبواب الدائريه	معلكس صاج 0.4mm	0.4	75	79	4		
26	أرفق الأبواب الدائريه	معلكس صاج 0.4mm	0.4	50	50	4		
27	واجهه حرارات	معلكس صاج 0.4mm	0.4	15	55	2		
28	معلكس عادي سمك 0.4mm							
29	ظهر الكومدي	معلكس عادي 0.4mm	0.4	79	160	1		
30	فاغده حرارات	معلكس عادي 0.4mm	0.4	41.6	50.7	2		
31	واجهه حرارات	معلكس عادي 0.4mm	0.4	15	55	2		
32	شرائح للباب الحصيره	معلكس عادي 0.4mm	0.4	1.8	56.8	28		

ونضع جدول للتراكيب المعدنية والمواد الأخرى الداخلة في العمل كالتالي :

جدول التراكيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في كومدي تلفزيون

الملحوظات	الصن حسب الكمية	السعر حسب وحدة البيع	وحدة البيع	الكمية	اسم المادة	ن
	15000	3000	كيلو	5 كيلو	غراء ابيض	1
	2200	100	عدد	22 لبلوب	لبالب	2
	21000	6000	لتر	3.5 لتر	لكر	3
	12000	6000	لتر	2 علبة / لتر	سل	4
	9000	9000	لتر	5 لتر	ثر	
	6000	6000	كيلو	علبة / كيلو	Glaze طلاء	5
	4500	9000	غالون	1/2 غالون	زيت بذرة الكتان	6
	1000	250	عدد	4 ورقه	ورق تنعيم	7
	2000	250	عدد	8 ورقه	ورق تنعيم	8

	2000	250	عدد	8 ورقية	180 ورق تتعيم	9
	1000	250	عدد	4 ورقة	240 ورق تتعيم	10
	2250	4500	شريط	1/2 شريط	نرمادة شريط	11
	750	750	باكيت	1 باكيت	برغي نرمادة	12
	12000	1500	عدد	8 مقابض	مقابض	13
	4000	2000	عدد	2 كيلون	كيلون	14
	7000	3500	سيت	2 سيت	سكك جرارات	15
	1000	1000	باكيت	1 باكيت صغير	برغي 3/4	16
	625	2500	كيلو	1/4 كيلو	مسمار ابرة 3/4	17
	750	3000	متر	1/4 متر	جلد حفيظ	18
	60000	20000	يوم	3 يوم	أجور عامل نجارة	19
	10000	10000	يوم	1 يوم	أجور عامل خراطة	20
	40000	20000	يوم	2 يوم	أجور عامل صباغة	21
	15000	15000	-	-	أجور مكتن	22
	5000	5000	-	-	أجور نقل	23
	إجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى					
	234075					24

بعد وضع الجداول نقوم بحساب كمية المواد الأولية لاستخراج كلها لغرض إكمال عملية حساب الكلفة وذلك كما مبين في الجدول الآتي :

قائمة (1) لحساب ثمن MDF المستخدم في كومدي التلفزيون

الملاحظات	النمن	المسعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم القطعة	ن
	دينار	دينار	النبع						
	5238			0.86625	1	52.5	165	الفرصة	1
	5238			0.86625	1	52.5	165	القاعدة	2
				1.7325				إجمالي مساحة ألواح MDF المستعملة	
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر المتر المربع								مساحة الألواح $m^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} + 10000$	
								على شرط أن تكون جميع العيادات ضمن وحدة قياس واحدة (cm)	
								لمعرفة سعر m^2 من الألواح = ثمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه	
ثمن إجمالي الألواح	10.476							$2.9768 = 10000 \div 122 \times 244$	
								$2.9768 = 6046.761 \div 18000$	

بعد استخراج إجمالي ثمن ألواح MDF نضع جدول لاستخراج ثمن خشب الجام المستخدم في بوفيه بنظام المكعبات كما في الجدول الآتي :

قائمة (2) لحساب ثمن خشب الجام المستخدم في كومدي التلفزيون

النوع	النوع	النوع	وحدة	الكمية	عدد	العرض السلك	الطول	اسم القطعة	ن
النوع	النوع	النوع							
1343	500000 m ³	0.002686	4	1.7	5	79		سدائ طولية الفواطع	1
850		0.0017	4	1.7	5	50		سدائ عرضية الفواطع	2
671.5		0.001343	2	1.7	5	79		سدائ حالية للباب	3
467.5		0.000935	2	1.7	5	55		سدائ طولية للرف	4
425		0.00085	2	1.7	5	50		سدائ عرضية للرف	5
9669.6		0.019339	120	1.2	1.7	79		سدائ طولية للأبواب	6
1402.5		0.002805	2	1.7	15	55		وحدة داطي للحرار	7
1989		0.003978	4	1.7	13	45		حات حرار	8
1122.65		0.002245	2	1.7	13	50.		ظهر حرار	9
4250		0.0085	2	1.7	50	50		أرف الباب الدائرية	10
1759.5		0.003519	6	1.7	5	69		حنوات للعواطع	11
637.5		0.001275	3	1.7	5	50		حنوات للرف	12
		0.049175						إجمالي حجم ألواح حسب الحجم المستعملة	13
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح × سعر المتر المكعب								حجم الألواح بلمتر المكعب = الطول × العرض × السمك × العدد + 1000000	
نمن إجمالي الألواح	24587.7	5						على شرط أن تكون جميع العيالات صمن وحدة فاس واحدة (ستيمتر)	

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الجام نضع جدولًا لاستخراج ثمن خشب الصاج المستخدم في كومدي التلفزيون كما في الجدول الآتي :

قائمة (3) لحساب ثمن خشب الصاج المستخدم في كومدي التلفزيون

النوع	النوع	وحدة	الكمية	عدد	العرض السلك	الطول	اسم القطعة	ن
1915.39	800000 m ³	0.002227	25	0.9	1.8	55	سدائ نصف دائريه	1
459.756		0.000534	1	1.8	5.4	55	غارصة المقاض	2
3202.64		0.003724	8	7	7	9.5	الأرجل	3
232.63		0.000270	2	0.7	2.5	77.	فلمة للعواطع	4
82.732		0.000096	1	0.7	2.5	55	فلمة للرف	5
		0.006852					إجمالي حجم ألواح حسب الصاج المستعملة	6
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح × سعر m ³							حجم الألواح بلمتر المكعب = الطول × العرض × السمك × العدد + 1000000	
نمن إجمالي الألواح	5893.15						على شرط أن تكون جميع العيالات صمن وحدة فاس واحدة (cm)	

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن معاكس الصاج المستخدم في كومدي التلفزيون كما في الجدول الآتي :

قائمة (4) لحساب ثمن معاكس الصاج سمك 0.4mm المستخدم في كومدي التلفزيون

المنحوتات	النوع	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم القطعة	ن	
	دinars	Dinars	البيع							
	8148	4703.036	E	1.7325	2	52.	165	الفرصة والفايدة	1	
	7430.796			1.58	4	50	79	الفواطح	2	
	743.079			0.158	4	5	79	حات الباب الدائرى	3	
	2586.669			0.55	2	50	55	الرف الوسط	4	
	11146.19			2.37	4	75	79	الأبواب الدائرية	5	
	4703.036			1	4	50	50	أرف الأبواب الدائرية	6	
	776			0.165	2	15	55	واجهة حرارات	7	
				7.5555				إجمالي مساحة ألواح معاكس الصاج المستخدمة	8	
ثمن إجمالي الألواح المستخدمة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m ²				مساحة الألواح m ² = الطول × العرض × العدد + 10000 على شرط أن تكون جميع العناصر ضمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ثمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه 2.9768 = 10000 ÷ 122 × 244 الصاج m ² = 2.9768 ÷ 14000						
ثمن إجمالي الألواح	35533.78				8					

بعد استخراج اجمالي ثمن معاكس الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن المعاكس العادي المستخدم في كومدي التلفزيون كما في الجدول الآتي :

قائمة (5) لحساب ثمن معاكس العادي سمك 0.4mm المستخدم في كومدي التلفزيون

المنحوتات	النوع	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم القطعة	ن	
	دinars	Dinars	البيع							
	3821.552	3023.380	E	1.264	1	79	160	ظهر الكومدي	1	
	1275.334			0.421824	2	41.6	50.	قاعدة حرارات	2	
	498.857			0.165	2	15	55	واجهة حرارات	3	
	865.509			0.286272	28	1.8	56.	شرائح للباب الحصيرة	4	
				2.137096				إجمالي مساحة ألواح معاكس الديكور المستخدمة	5	
ثمن إجمالي الألواح المستخدمة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m ²				مساحة الألواح m ² = الطول × العرض × العدد + 10000 على شرط أن تكون جميع العناصر ضمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ثمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه 2.9768 = 10000 ÷ 122 × 244 m ² = 2.9768 ÷ 9000						
ثمن إجمالي الألواح	6461.253									

كما تعلمـنا سابقاً في حساب الكلفة النهائية إذ تضاف نسبة مئوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارـة ولتكن 3% على أساس الإيجار يساوي 200000 دينار وتنضاف نسبة للتألف والاندثار في المعدـات والمواد ولتكن 5% وتنضاف نسبة للأرباح بمقدار 20% من جملـة التكاليف وبعد هذه القيـم يوضع جدولـ الحساب النهائي لكومـدي التلفـزيـون كما يـأتـي :

قائمة (6) لحساب الكلفة النهائية لكمدي تلفزيون

التفاصيل	المبلغ النهائي	ت
اجمالي ثمن ألواح MDF قائمة (1)	10.476	1
اجمالي ثمن خشب الجام قائمة رقم (2)	24587.75	2
اجمالي ثمن خشب الصاج قائمة رقم (3)	5893.15	3
اجمالي ثمن معakis الصاج قائمة (4)	35533.788	4
اجمالي ثمن المعakis العادي قائمة (5)	6461.253	
اجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى	234075	5
اجمالي ثمن المواد الأولية والتراكيب المعدنية لقوائم	317026.941	6
نسبة 3% من الإيجار والكهرباء والماء ومصاريف الإدارة $6000 = 100 \div 200000 \times 3$	6000	7
نسبة 5% قيمة التأمين والازدحام في المعدات والأدوات $15851.34 = 100 \div 317026.941 \times 5$	15851.34	8
نسبة ارباح 20% من جملة التكاليف $63405.388 = 100 \div 317026.941 \times 20$	63405.388	9
ثمن كوميدي التلفزيون النهائي بعد اضافة النسب الخاصة بالإيجار والكهرباء والتأمين والإرباح	402283.669	10

أسئلة الفصل الثاني

- س1: تحتوي الدار السكنية على مجموعة غرف تختلف بحسب المساحة وطبيعة المستوى المعاشي للعائلة اذكر أنواع الغرف الشائعة في البيوت ؟
- س2: غرفة الاستقبال من الغرف المهمة في المنزل اذكر في نقاط نوع الأثاث الذي تحتويه ؟
- س3: عند كبس المعakis على البلوك يورد تظاهر بعض الزيادات لحافات المعakis على حفافات البلوك بورد ، اذكر السلاح المستخدم لتسوية حافات المعakis مع حفافات البلوك بورد وما الماكينة المستخدمة لهذا العمل ؟
- س4: عند توصيل رؤوس البلوك بورد على زاوية (45) درجة ما الطريقة لضمان الاتصال بشكل صحيح ومتين لهذا العمل ؟
- س5: إذا طلب منك عمل دوران في الحفافات بوساطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية فماي الأسلحة تستخدم لهذا الدوران بين ذلك ؟
- س6: عند تجميع صناديق أو علب مكعبية الشكل مع بعضها البعض أي نوع من اللواط أو المثبتات تستخدم لهذا العمل وضح ذلك ؟
- س7: ما أنواع الأبواب التي تستخدم في قطع الأثاث اذكرها مع بيان طرائق عملها ؟
- س8: اشرح بالرسم طريقة تثبيت قطعتين بوساطة البالبيب مع وضع الفياسات ؟
- س9: في ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية مجموعة سكاكين تفريز تستخدم لأعمال كثيرة فما من هذه الرؤوس يستخدم لعمل الحلبة اذكر ذلك ؟
- س10: عند تركيب أبواب ليوفية أو قطعة أثاث أخرى هل تحتاج لوضع قفل لها أو أن هناك آداة أخرى تعوض عن وضع الكيلون اذكرها مع بيان طريقة تركيبها ؟
- س11: عند طلاء الأثاث كيف نحافظ على الأجزاء المعدنية الموجودة مثل المقابض والسكك وغيرها من التعرض للطلاء بين ذلك بالتفصيل ؟
- س12: اذكر مواد الطلاء الحديثة وكيفية استخدامها ؟
- س13: نجد في بعض قطع الأثاث طلاء لاماً وكأنها طبقة زجاجية اذكر الطلاء المستخدم لهذه الحالة وكيفية استخدامه ؟

س 14 : هناك أوراق تتعميم ذات درجات متفاوتة اذكر هذه الدرجات وسبب استخدامها ؟

س 15 : عند حساب الكلفة النهائية كيف يمكننا حساب مساحة البلوك بور德 أو المعاكس ؟ وكيف يمكننا معرفة سعر المتر المربع لهذه الألواح ؟

س 16 : عند حساب الكلفة النهائية هل يجب وضع كافة المواد التي استخدمت في العمل ضمن الجداول ؟ وما السبب ؟

س 17 : اذكر النسب المئوية التي تستخدم في جداول حساب الكلفة النهائية وكيف يكون التعامل معها ؟

س 18 : عند عمل أبواب مقوسة لقطعة أثاث ما الطريقة المستخدمة لعمل مثل هذه الأبواب اشرح ذلك بالتفصيل ؟

س 19 : إذا طلب منك عمل باب حصيرة لقطعة أثاث ما هي الخامات المستخدمة في مثل هذه الأبواب ، وما طريقة عملها اشرح ذلك بالتفصيل ؟

س 20 : اشرح بالرسم مع وضع القواعد طريقة عمل الفرز لباب حصيرة داخل قطعة أثاث وما الأداة المستخدمة لعمل الفرز ؟

الفصل الثالث

التمارين الخشبية (غرفة النوم)

الهدف العام :-

معرفة متطلبات بيئية غرفة النوم والتعرف على الوحدات التي تتضمنها بحسب التصميم والقياس وأسلوب العمل والمواد الخام المطلوبة .

الاهداف الخاصة :-

بعد الانتهاء من إنتاج أثاث غرفة النوم يكون الطلب قادرًا على :-
تصميم أجزاء كل وحدة من وحدات غرفة النوم وتفصيلها وتجميعها وطلؤها ثم حسب كلف الانتاج لكل منها .



تعد غرفة النوم من أهم الغرف استخداماً إذ يقضى الفرد فيها وقتاً طويلاً يحتاج فيه إلى الراحة فالإضاءة فيها على سبيل المثال تكون خافتة تساعد على النوم ويراعى الألوان الداخلة في عملية طلاء الحدود أو قطع الأثاث إذ تكون هذه الألوان متناسقة وغير حادة على العين ويراعى أيضاً استخدام الألوان الدافئة أو الألوان الباعثة على الرومسيّة وكذلك يؤخذ بنظر الاعتبار في التصميم البساطة وقلة الخطوط الحادة والمترعة أو النقوش والحرف العميق لأن هذه النوع من الأثاث يكون عرضة لتجمع الأتربة في داخل ثنايا الحفر وبصعب تنظيفه وكذا يراعى في غرفة النوم بعدها عن الضوضاء ، وتكون غرفة النوم عادة من الوحدات الآتية .

.1. دولاب الملابس (**الكتور أو الخزانة**) ويكون من (2 – 6) أبواب وكذلك بطبق واحد أو طابقين .

.2. سرير النوم ، أما مزدوج أو مفرد .

.3. منضدة التجميل (**سرير التواليت**) .

.4. كرسي لمنضدة التجميل ، وهو على عدة أشكال والشكل الشائع هو ما يسمى (**طبورية**) .

.5. مشبك الملابس (**تعلقة الملابس**) .

.6. كومدي لسرير النوم عدد (2) في حال استخدم سرير مزدوج وعدد (1) في حال استخدم سرير مفرد .

.7. كومدي لحفظ الأذن .

.8. كرسي استراحة عدد (2) لغرفة الزوجين .

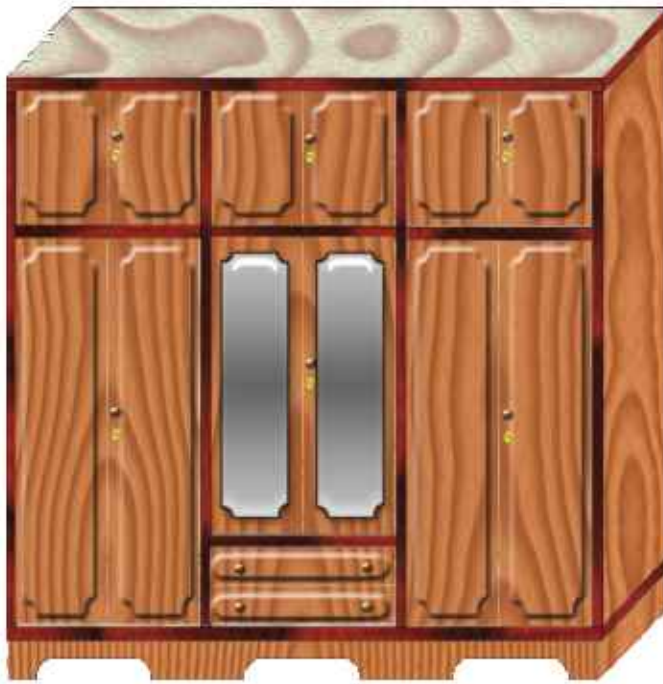
.9. منضدة وسط لغرفة الزوجين .

بعد أن تعرفنا على وحدات غرفة النوم سنتعرف على كل وحدة استناداً إلى التصميم والقياس وأسلوب العمل والمواد الخام التي عن طريقها تصنع بعد ذلك نشرح بالتفصيل طريقة العمل ووضع القواعد لغرض تنفيذ التمارين .

3-1 دولاب الملابس (الكتور)

يتكون دولاب الملابس عادةً من بابين أو أكثر وتحصل إلى ستة أبواب حسب حاجة المستخدم أو توفر الفضاء أو التصميم الموضوع لذلك.

ويتكون الدولاب كما في الشكل (3-1) من قرصنة عليها تثبت بالجوانب والقواطع بواسطة مسمار الدولاب (الفقيص) على مختلف أنواعه وكذلك مجموعة من اللباب التي تعد دليلاً في إثاء



شكل (3-1) يبين شكل دولاب الملابس

التركيب فضلاً عن أنها تمنع حدوث انفصال الجوانب والقواطع لما تمتاز به من عرض كبير (أي الجوانب والقواطع) ، أما القاعدة فهي عبارة عن مسطح من البلوك بورد أو لواح من خشب الصنوبر الأبيض (خشب الجام) مكون من معالق من الوجهين (حسب المادة المستخدمة في التنفيذ) ، ويركب تحتها إطار من خشب صلب تركب به أرجل تثبت عادة بالنقر واللسان وقد يستعاض عن هذه العملية بعمل الانحناء أو التقوس (العوجة) بدلاً عن الأرجل وذلك يرجع للتصميم الموضوع ، أما ظهر الدولاب فيصنع عادة من طبقتين من المعالق تكسس مع بعضها لتكون سماكة 8mm ويركب في الدولاب بطرائق مختلفة أما بطريقة عمل لدية (أفريز) في الدولاب في القاع والقرصنة والجوانب من جهة واحدة والقواطع من الجهةين بعمق 1cm وعرض 8mm تبعد عن الحافة الخلفية بمسافة 2cm لغرض تركيب الظهر ، أو عن طريق كبس المعالق على إطار من خشب الصنوبر الأبيض (خشب الجام) بقياس فراغ كل ظهر بين الجانب والقطاع أو بين القطاعين ثم تربطه بواسطة اللواليب مع القرصنة والقاع والجوانب والقواطع ، أما أبواب الدولاب فتصنع من المواد المستخدمة في صنع الدولاب نفسها وتركب بطرائق مختلفة أما بواسطة الترماده الشرطي أو بواسطة مفصل بكل أنواعه العادي أو العقب ذو الركبة أو بواسطة المفصلة الإيطالي كل ذلك يعود للتصميم الموضوع .

استعمالات الدولاب :

يُستعمل الدولاب كوحدة أثاث صالحة لحفظ ووضع الملابس الخارجية للرجل والمرأة لذا يجب أن يراعى عند التصميم وضع اعتبار لقياس البدلات كي تنفادي ضغط الباب عليها عند الغلق وكذلك وضع الجوارير كمكان خاص لحفظ الملابس الداخلية مثلاً لتسهل عملية البحث عنها.

القياسات العالمية لدولاب الملابس :

إن القياسات العالمية تختلف بعض الشيء عن القياسات المحلية والقياسات المحلية تختلف عن بعضها تبعاً لكل بلد وهنا سوف نتعرف على القياسات العالمية الثانية لدواليب الملابس والتي هي :

الارتفاع : من 175cm إلى 215cm .

الطول : من 110cm إلى 322cm .

العمق : من 45cm إلى 52cm .

هذه القياسات هي القياسات التي يتكون منها دولاب ذو بابين إلى ستة أبواب وكذلك دولاب ذو طابق واحد إلى طابقين ، على اعتبار أن عرض الباب الواحد يساوي 50cm ، أي أن مجموع قياس عرض الأبواب يساوي $300\text{ cm} = 50 \times 6$ واعتبار سمك الجنب الواحد أو القاطع يساوي 4cm فيكون مجموع سمك الجوانب والقاطع هو 20cm على اعتبار أن هناك قاطعاً وسطاً أي أن القاطع ثلاثة أما الفراغ الباقى فكان بسبب استخدامنا المفصلات الإيطالية بتركيب الأبواب أما إذا استخدمنا مفصلة الشريط فيحتسب القياس المحصور بين القاطعين بال تمام ويقسم على (2) لمعرفة عرض الباب الواحد مع خصم سمك المفصلة البالغ 3.5mm .

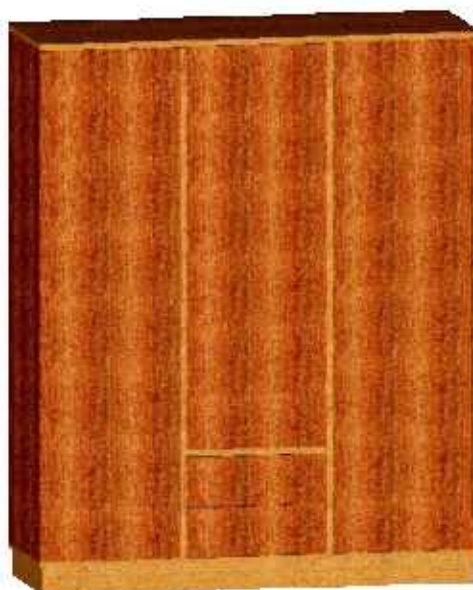
والآن سنبين القياسات المحلية لخزانة الملابس ذات طابق واحد أو طابقين كل حسب أبوابها :

نوع الخزانة	الارتفاع cm	العرض cm	العمق cm	رقم
خزانة ذات بابين ط 1 ، ط 2	240 - 185	120	60 - 50	1
خزانة ذات ثلاثة أبواب ط 1 ، ط 2	240 - 185	180 - 175	60 - 50	2
خزانة ذات أربعة أبواب ط 1 ، ط 2	240 - 185	240 - 235	60 - 50	3
خزانة ذات خمسة أبواب ط 1 ، ط 2	240 - 185	290 - 280	60 - 50	4
خزانة ذات ستة أبواب ط 1 ، ط 2	240 - 185	350 - 340	60 - 50	5

هذه هي القياسات المتعارف عليها في الأسواق المحلية أما الارتفاع فيؤخذ قياس 185cm لخزانة طابق واحد وقياس 240cm لخزانة طابقين من دون احتساب سمك القرصية والقاعدة وارتفاع الأرجل أي أن الارتفاع صافي ارتفاع الجانب .

طريقة عمل الخزانة :

إن عمل خزانة الملابس لا تختلف في عدد الأبواب أو الطوابق لذا سوف نصنع خزانة ملابس تحوي على ثلاثة أبواب يفصل بينها قاطعان وتحتوي الخزانة على جرارين تحت الباب الوسطي كما موضح في الشكل (3 - 2) ورفوف داخلية ومواسير لتعليق الملابس عليها .



شكل (3 - 2) يبين شكل خزانة ملابس

قبل البدء بالعمل يجب تحضير ألواح المعاكس والأخشاب اللازمة للعمل وهذا يجب أن نختار طبقات معاكس الصاج المتشابهة في اللون وشكل الألياف فلا بد أن نختار (3) طبقة متشابهة لخزانة ذات (3) أبواب لتكون وجه الأبواب والجرارات والجانيين ولتعطي صورة جمالية لوجه الخزانة عند تركيبها، بعد ذلك يجب أن نضع جدول لائحة القطع كي يتسعى لنا معرفة ما فصل من قطع المعاكس والأخشاب وسوف نبين الجدول بعد الانتهاء من تshireخ الخشب لغرض التفصيل .

نأخذ ألواح خشب الصنوبر الأبيض (خشب الجام) ونبدأ بتشريحها بوساطة منشار الصينية بشكل طولي وبقياس (5cm) للعرض و (2.2cm) للسمك وبعد الانتهاء من تshireخ الألواح بموجب القیاس المذكور نصفي أوجه هذه الشرائح بواسطة ماكينة التخانة (التبلي) إذ يضبط السمك على (1.7cm) وبعد ذلك نفصل الشرائح بموجب القیاسات المطلوبة لكل جزء من أجزاء الخزانة كما مبين ذلك في جدول لائحة القطع مع إضافة (0.5mm) زيادة في الطول والعرض لغرض المسح والتوصيف بعد الكبس مع ملاحظة أن تقطع رؤوس الشرائح على زاوية (45) لغرض جمع الأجزاء بزاوية (90) كما تعلمنا سابقاً .

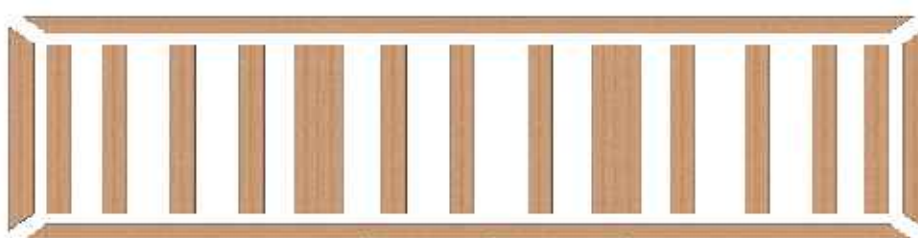
جدول يبين قطع (خشب الجام) لخزانة ذات ثلاثة أبواب وجرارين في الوسط :

الملحق	النوع	السمك	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	60	176.2	2	الفرصة والقاعدة	1
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	60	185	2	الجنب	2
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	60	180	2	العلق المموج	3
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	58	56.2	1	فواطم أفعية	4
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	56.2	185	2	الأبواب الخالية	5
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	56.2	145.9	1	الكل الوسطي	6
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	50	56.2	4	الأرفف	7
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	18	56.2	2	وجه حرار	8
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	15.5	50	4	جنت حرار	9
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	13.5	51.2	2	ظهر حرار	10
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	56.2	185	3	ظهر الحرارة	11
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	10	173.7	2	وجه وظهر العقدة	12
m ³ ساع	حسب الجام	1.7	10	58	2	حسب المقعدة	13

هذه القياسات بالنسبة لقطع (خشب الجام) الخاصة ببطارات الكبس أما العدد فيضرب (2) لكل قياس طولي أو عرضي لغرض استخراج القطع اللازمة بعد ذلك تجمع الأطر ونقطع الحشوارات اللازمة مع مراعاة أن توضع الحشوارات بشكل متزامن مع ألياف المعاكس أما جدول لائحة القطع الخاص بالمعاكس يجب أن يصنف المعاكس بالترتيب بحسب نوع المعاكس فمثلاً يجب وضع قياسات المعاكس العادي أو لا ثم المعاكس الصاج مع مراعاة أن تقطع ألواح المعاكس طولياً بالنسبة للأبواب والجوانب والقواطع أما القواطع الأفقية فيقطع المعاكس عرضياً ويجب وضع أرقام على ألواح المعاكس الخاص بالأبواب كي لا تختلف ألياف الأبواب المقطوعة من اللوح نفسه مع اللوح الآخر ويرتيب الجدول كما يأتي:
جدول يبين قطع معاكس الصاج والعادي لخزانة ذات ثلاثة أبواب وجرارين في الوسط :

الملحق	النوع	السمك	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	60	176.2	4	القرصنة والقاعة	1
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	60	185	6	الحب والغواطع	2
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	58	56.2	2	قواطع أفقية	3
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	56.2	185	2	الأبواب الخالية	4
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	56.2	145.9	1	الباب الوسطى	5
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	18	56.2	2	وحدة حراري من الداخل	6
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	15.5	50	4	حب حرار	7
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	13.5	51.2	2	ظهر حرار	8
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	50	56.2	8	وحدة وظاهر الأرض	9
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	56.2	185	3	ظهر الحرارة	10
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	10	173.7	3	وحدة حمامة من الداخل	11
122 × 244 × 4mm	معكس عادي	4mm	10	58	2	حب حمامة من الداخل	12
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	60	185	2	وحدة الحب	13
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	56.2	185	2	وحدة الأبواب الخالية	14
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	56.2	145.9	1	وحدة الباب الوسطى	15
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	10	173.7	1	وحدة المقعدة	16
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	10	58	2	حب المقعدة	17
122 × 244 × 4mm	معكس صاج	4mm	18	56.2	2	وحدة الحرار	18

بعد أن وضعنا جداول القطع وقياساتها سنقطع مساطر (الترانش) شرائح (خشب الجام) لعمل إطاراء أجزاء الخزانة بموجب القياسات المتبعة في الجدول مع زيادة (0.5mm) بالنسبة للطول والعرض لنستطيع المسح والتصفية حتى نصل إلى القياس النهائي ويجب أن تقطع رؤوس (الترانش) على زاوية (45°) لنكون زاوية (90°) عند التقائها بالقطعة الأخرى مع مراعاة أن توضع حشوارات إضافية في مناطق اتصال القواطع مع القرصنة والقاعد أو مع الجوانب والقواطع الطولية لنستطيع تثبيت **القياسيين واللاليب** في الخشب ويجب أن ترص المحتويات بشكل متناسب حتى لا تكون منطقة مملوءة وأخرى فارغة فيجب أن نحسب المسافات بشكل جيد **والشكل (3 - 3)** يمثل قرصنة وقاعدة الخزانة ذات ثلاثة أبواب ويبين كيفية ترتيب الإطار وتحشوارات الاتصال والحوشات الأخرى .



شكل (3 - 3) يبين قرصنة وقاعد خزانة ذات ثلاثة أبواب وترتيب الحشوارات

بعد أن انتهينا من إعداد إطار القرصنة والقاعد وتحشواته نقوم بإعداد إطار الجوانب وتحشواته والقواطع الطولية بالطريقة نفسها مع ملاحظة أن نضع حشوة مزدوجة في الجوانب والقواطع من الأعلى في مكان

اتصل القاطع الأفقي والرفوف ليتسنى لنا تركيب زاوية تثبيت (القابض والبالب) عليها بشكل جيد عند تركيب القاطع الأفقي وكذلك حشوة مزدوجة في القاطع من الأسفل في مكان اتصال القاطع الأفقي فوق الجوارير ويجب وضع علامة تدل على الحشوat المزدوجة على حافة الجوانب والقاطع كي لا تختلط الأمور علينا ونوزع الحشوat الأخرى بشكل مرتب كما فعلنا في الفرصة والقاع ، إن تركيب الحشوat داخل الأطir يساعد على توزيع الضغط في أنتاء الكبس بشكل متساو على جميع القطعة فلا تظهر تغيرات في المعاكس أما إذا كانت المسافات غير متساوية فإننا نلاحظ في بعض الأحيان وجود تطلع (تفعر أو تحدب) في سطح القطعة المكبوسة ولاسيما القطع ذات القياسات الكبيرة مما يشهه منظر القطعة ويستدعي إلى ذلك الجزء المكبوس وترتيب الحشوat من جديد وهذا كلها خسارة في الوقت والمادة وهذه الخسارة يحملها صاحب العمل للزيتون مما يرفع من سعر القطعة عن مثيلاتها في السوق ، **والشكل (3 - 4)** يبين كيفية ترتيب الحشوat والخشوات المزدوجة بالنسبة للقاطع والجوانب .



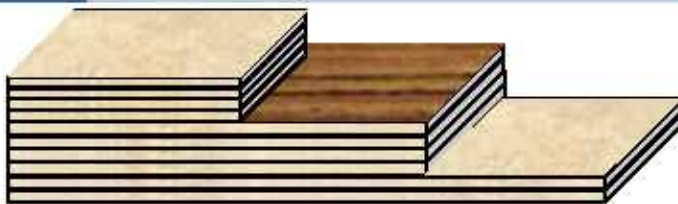
كيفية وضع حشوat القاطع



كيفية وضع حشوat الجانب

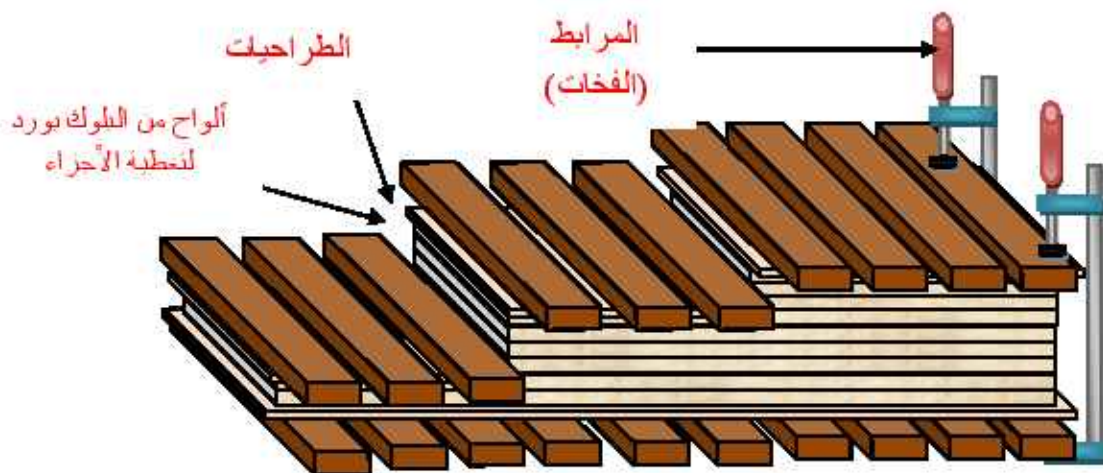
شكل (3 - 4) بين جلب وقاطع خزانة ذات ثلاثة أبواب وترتيب الحشوat

بعد الانتهاء من الجوانب والقاطع نعد إطارات القاطع الأفقي والرفوف بالترتيب نفسه وبهذا تكون قد انتهينا من إعداد هيكل الخزانة ، سنبدأ الآن بقطع المعاكس بموجب جدول القطع الخاص بالمعاكس ، نأخذ (1) طبقة معاكس صاج ونشقها إلى قطعتين تمثلان وجه الجوانب الخارجي ونضعها جلباً ثم نأخذ (3) طبقات من المعاكس العادي ونشقها بالطريقة نفسها إلى قطعتين لكل طبقة ونقطعها بطول (185.5cm) لتكون لنا ست قطع تمثل أوجه القاطع والأوجه الداخلية للجوانب بعد ذلك نأخذ (2) طبقتين معاكس عادي ونشقها إلى قطعتين ثم نقطع من كل قطعة بقياس (176.75cm) وهو طول الفرصة والقاع فتكون لدينا أربع قطع بهذا الطول ، أما القاطع الأفقي والرفوف فنأخذ ما تبقى من المعاكس العادي ونقطعها بشكل عرضي بعرض (56.75cm) وطول (58.5cm) فيكون لدينا (10) قطع بالقياس نفسه تمثل أوجه القاطع الأفقي والرفوف ، بعد ذلك نحضر الغراء ولوازم الكبس كاملة من المرابط (الفالخ) وألواح الضغط (الطراحيات) وألواح التغطية لغرض كبس القطع الخاصة بالخزانة دفعاً واحدة مع مراعاة أن يوضع ورق الجرائد بين القطع غير المتشابهة في الطول أو العرض لمنع التصاقها مع القطع الأخرى وبعد الانتهاء من تغريبة جميع الأجزاء ورصها بالترتيب من الأكبر قياساً تكون في الأسفل إلى الأصغر قياساً تكون في كما مبين في **الشكل (3 - 5)** .



شكل (3 – 5) يبين لنا كيفية ترتيب القطع أثناء الكبس

ثم نغطي القطع المكشوفة بألواح من البلوك ونضع عليها (الطراحيات) (وهي عوارض من الخشب الصلب أو جهتها مستوية) ثم نربطها بشكل جيد بالمرابط (الفخات) مع مراعاة أن يكون الربط بشكل مرتب أي نربط المرابط بشكل متقابل وليس من جهة واحدة حتى يتوزع الضغط بالتساوي على القطع ونتركها مدة (12) ساعة صيفاً أو (18) ساعة شتاء لغرض تجفيف الغراء بشكل جيد كما في الشكل (3 – 6).



شكل (3 – 6) يبين لنا كيفية ربط المرابط على القطع المراد كبسها

بعد الانتهاء من الكبس وجاف الغراء بشكل جيد نفتح المكبس حتى نبدأ بعملية المسح وتصفيه الحافات لغرض ضبط القبابات بالنسبة لهيكل الخزانة إذ نجمع الجوانب والفواطع سوية حتى تمسح حفاتها مرة واحدة.

نضع أوجه الصاج بالنسبة للجوانب متطابقة أي (وجه على وجه) ثم نضع الفواطع فوقها ونثبت كل قطعتين بمسمار من الأعلى والأسفل في منتصف المسافة ونبعد عن الحافة مسافة (1.5cm) وهكذا حتى ننتهي من جمع الفواطع والجوانب معاً والشيء نفسه نعمله مع الفرصة والقاع وكذلك الفاطع الأفقي والرفوف ثم نبدأ بمسح حافة واحدة من كل مجموعة ورأسين وضبط الزاوية بين الحافة والرأس على زاوية (90°) مع مراعاة ضبط قياس الطول كما مثبت في جدول لائحة القطع ونضع علامة بقلم الرصاص على الحافات التي مسحت لتكون هي الحافات الأمامية وبعد الانتهاء من المسح نضبط منشار الصينية على القبابات النهائي لعرض الخزانة والذي هو (60cm) ونفتح المسامير التي جمعنا بها الأجزاء لضبط العرض ثم نبدأ بضبط العرض بواسطة منشار الصينية للجوانب والفواطع الطولية والفرصة والقاع ثم نضبط قياس منشار الصينية على قياس (58cm) ونبدأ بالشو على منشار الصينية لضبط عرض الفاطع الأفقي والرفوف.

بعد الانتهاء من ضبط قبابات الطول والعرض لأجزاء هيكل الخزانة بوساطة ماكينة الرندة وماكينة منشار الصينية نجهز القبلمات لتغليف الحافات الأمامية للجوانب والفواطع الطولية والأفقيه وكذلك الحافات الأمامية والرؤوس للفرصة والقاع بخشب الصاج أو الزان أو الجوز بقياس (3cm) للعرض و (0.5cm) للسمك وتنبيتها بواسطة الغراء والمسامير على أن تقطع رؤوس القبلمات بالنسبة للفرصة والقاع على زاوية (45°) لغرض توصيلها بشكل فني كما تعلمنا سابقاً ويجب أن نخرج المسامير بعد جفاف الغراء لتكون القبلمة نظيفة كما مبين في الشكل (3 – 7).



شكل (3 – 7) يبين كيفية وضع الكلمة لحافة الجنب أو الفواطع

بعد الانتهاء من وضع (الكلمات) على الحافات وجفاف الغراء واستخراج المسامير نمسح (الكلمات) حتى تتساوى مع سماكة القطع الموضوعة عليها بعد ذلك نضع الخواصير (اللبالب) ويتحقق ذلك بعمل قالب نحدد عليه مكان (اللبالب) لغرض استعماله على القطع زيادة في السرعة والدقة في تحديد مكان (اللبالب) ويكون القالب كما في الشكل (3 – 8) .



شكل (3 – 8) يبين قالب البالب

بعد الانتهاء من تثبيت البالب نبدأ بتحميم الجانب الأيمن مع الفاع وتنثبت (القفيص) في منتصف قياس الجانب والشيء نفسه بالنسبة للجانب الأيسر والفواطع مع مراعاة وضع القفايص بالنسبة للدواطع في الجهة المقابلة للجانب كي لا تكون عائقاً أمام حركة الجوارب الوسطية كما موضح في الشكل (3 – 9) .



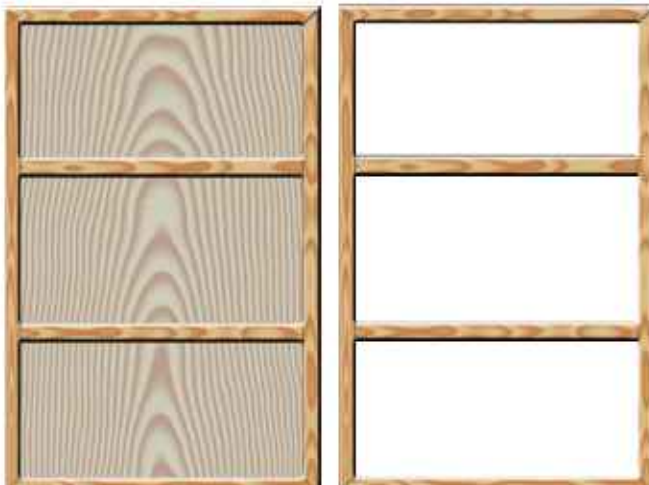
شكل (3 – 9) يبين كيفية وضع البالب والقفايص

بعد الانتهاء من وضع البالب والقفايص لكافة أجزاء الخزانة نقوم بعمل قاعدة الخزانة التي تكون على عدة أنواع وهنالك طرائق لعملها فيمكننا عمل إطار من الخشب الصلب كالزان وتنثبت به أرجل مخروطة أو مفرنصة أو منقوشة أو منقوشة تثبت بالإطار بطريقة النقر واللسان إذ يستخرج اللسان من أصل الرجل وينقر له في الإطار وتنثبت الأرجل بوساطة الغراء والمسامير ، ويمكننا الاستعاضة عن الأرجل المخروطة أو المنقوشة بعمل العوجة ، وهي عبارة عن إطار من (أختب الجام) مكبوس بمعاكس الصاج من الوجه والمعاكس العادي من الخلف بارتفاع (10cm) بطول الخزانة من الأمام والخلف وكذلك من الجانبين يركب بزاوية (45)، وبإمكاننا جعل العوجة (سادة) أي بدون حفر أو تفريغات ويمكننا عمل بعض التفريغات بها لإعطائها منظراً جمالياً وتنثبت العوجة بقطع رؤوس الانصهار على زاوية (45) حتى لا تظهر حافات الخشب ولجعل الانصهار بشكل فني وجمالي وتنثبت بالقاعدة بواسطة الغراء والمسامير أو اللوالب كما في الشكل (3 – 10) .



شكل (3 – 10) يبين العوجة وكيفية تركيبها

بعد الانتهاء من عمل العقجة وتثبيتها يكون هيكل الخزانة قد انتهى ويمكن تركيب الخزانة بالكامل لأجل أحد قياسات الأبواب ارجل القاعدة وكذلك قياسات الجرارات وتثبيتها بالشكل النهائي ولكن قبل كل ذلك

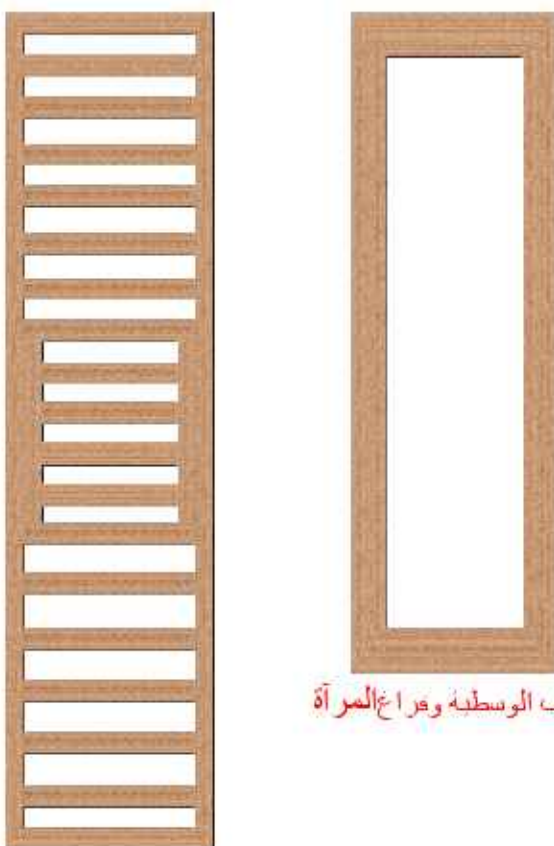


شكل يبين إثنان من أبواب الخزانة بعد تثبيتها

شكل (3 - 11) يبيّن ظهر الخزانة قبل وبعد تثبيتها

يجب تركيب الظهر للخزانة الذي هو عبارة عن إطار من خشب الصنوبر الأبيض (**خشب الجام**) مكبوس عليه معاكس عادي وجه واحد ويركب داخل الخزانة من الخلف بوساطة اللواليب كما في الشكل (3 - 11).

بعد عمل الظهر وضبطقياس لكل جزء من أجزاء الخزانة يجب وضع أرقام لكل ظهر أو كتابة الاتجاه عليه فمثلاً نكتب (**أعلى وسط ، أعلى يمين ، أعلى يسار**) كي لا تختلط الأمور عند إعادة التركيب بعد ذلك سنجمع الخزانة مع الظهر لغرض التأكد من قياس الأبواب لغرض إعداد الإطارات وكبس الأبواب من أجل تثبيتها في أماكنها داخل الخزانة .
بعد تجميع الخزانة بشكلها النهائي نقيس الأبواب لغرض تفصيل الإطارات والمعاكس وكبسها لغرض



باب الوسطية وفراغ المرأة

شكل (3 - 12) يبيّن كيفية تفصيل الأبواب ووضع الحشوat

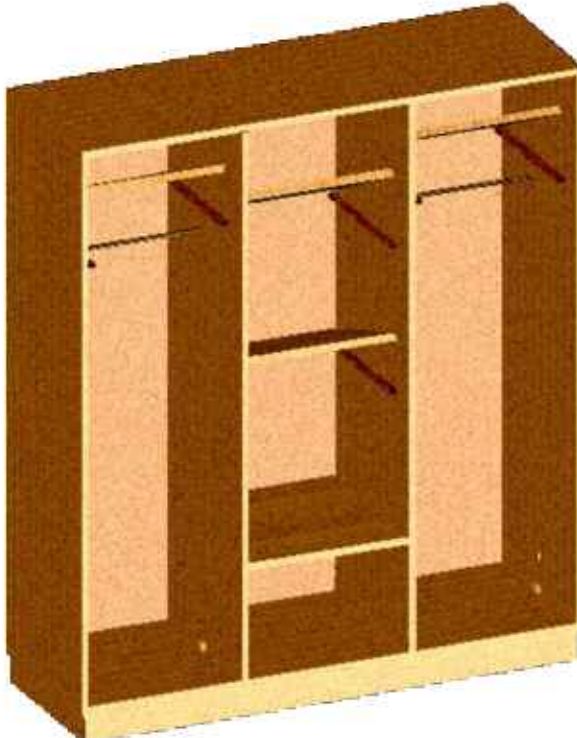
التركيب وكما تعلمون فإن الإطارات تفصل وتحمّل على زاوية (45) مع وضع زيادة في العرض والطول

بمقدار (1cm) للعرض ونفصل الجرارات بالطريقة نفسها أما بالنسبة لأوجه الجرارات فنقطع المعاكس الصاج من باقي طول الباب الوسطي بعد شق اللوح حتى تكون ألياف الجرارات مكملة لأنواع الباب الوسطي ، فنفصل إطارات الأبواب الجانبية التي عددها (2) باب بقياس (185cm) للطول و (56.25cm) للعرض ونجمع الإطارات كما تعلمنا ومن ثم نوزع الحشوat بالترتيب مع مراعاة أن نضع حشوة إضافية على الجانبين في المنتصف لغرض تركيب المقابض والفقل لكل الأبواب بغض النظر إن كانت الباب من جهة اليمين أو اليسار أما الباب الوسطي فقياسها كما مبين في جدول لائحة القطع فهو (145.9cm) للطول و (56.25cm) للعرض وعدها (1) باب ولكن الباب الوسطي تحتوي على مرآة فنضع حشوة إضافية على الجانبين ومن الأعلى والأسفل لغرض تركيب المرأة والمقابض والفقل ، **والشكل (3 - 12)** يبين كيفية تفصيل الأبواب ووضع الحشوat .

بعد الانتهاء من تفصيل الإطارات وتجميعها ووضع الحشوat ونفصل طبقات المعاكس بحسب الفياسلة المثبتة في جدول لائحة القطع نكس الأبواب كما تعلمنا سابقاً .

بعد الانتهاء من كبس الأبواب نستغل الوقت لتفصيل الجرارات بالطريقة السابقة نفسها مع مراعاة وضع حشوة طولية في وسط الباب لتثبيت المقابض عليها بالنسبة لوجه أما الجوانب فيمكن عملها بطريقة الكبس أو من قطع من خشب الصنوبر الأبيض (**خشب الجام**) بنفس القياس المثبت لجوانب الباب وتنسح بسمك (1.5cm) وتركب بالوجه بواسطة اللباليب كما تعلمنا في تمارين السنة الماضية ، بعد ذلك نفصل المعاكس من باقي طبقات الباب الوسطية لوجه أما المعاكس العادي فيمكن تفصيله من أي قطعة ملائمة لقياس ثم نجهز المكبس لكبس الجرارات حتى تكون قد انتهينا من إعداد الخزانة بالكامل .

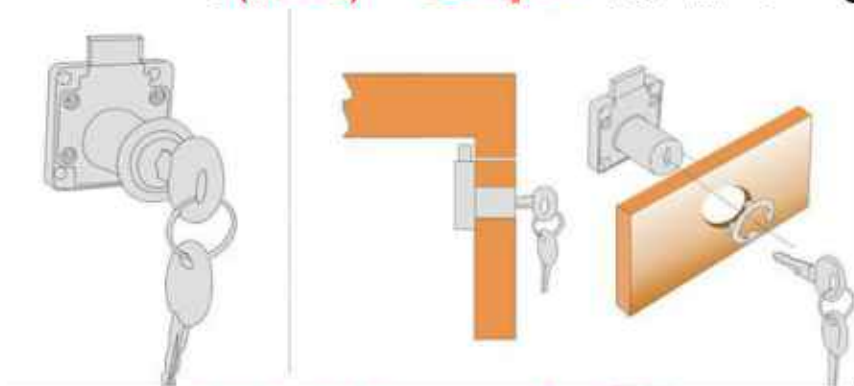
في المدة التي ننتظر بها جفاف الكبس نضع حاملة أنبوب التعليق في الخزانة لعرض تعليق أنبوب عليها وكذلك ثبت حاملات الرفوف الداخلية لغرض وضع الرفوف عليها كما مبين ذلك **في الشكل (3 - 13)** والذي يبين وضع الخزانة بعد تركيب المواسير والرفوف الداخلية .



شكل (3 - 13) يبين وضع الخزانة بعد تركيب نموذج سير وائز.

بعد جفاف الكبس نفتح المكبس ونسحب الأبواب كلّ على حدة إذ نضبط جانب المفصلة (**النرمادة**) مع الجانب الذي ثبت عليه ثم نضبط قاعدة الباب (**الحافة السفلية**) بحيث يكون جلوس الباب على قاعدة الخزانة بشكل يكون زاوية مقدارها (90°) مع الجانب ثم نحدد الحافة العليا ونبداً بمسحها مع ترك محل للحركة مقداره (2mm) وهكذا نمسح جميع الأبواب وبعد الانتهاء من المسح نركب نرمادة الشريط على حفاف الأبواب التي مسحناها وضبطناها مع الجانب مع مراعاة أن تكون اللواليب التي ثبت بها النرمادة ملائمة للثقوب وعلى أن يساوى سطح البرغي مع سطح النرمادة بعد ذلك نركب الأبواب داخل الخزانة إذ نركب الباب الجانبية بواسطة لولبين (لولب من

الأعلى والأخر من الأسفل مع مراعاة ضبط الفراغ من الأعلى والأسفل بشكل فني ثم تحديد بقلم الرصاص الحافة المقابلة للنرمادة مع القاطع وضبط الفراغ بينهما مع مراعاة سلامة الفتح والإغلاق بشكل جيد وفي حالة تعثر الباب في الفتح أو الإغلاق نؤشر مكان التعثر ونمسحه بوساطة الرندة اليدوية حتى تنتهي من ضبط خط التطبيق بين الباب والقاطع مع مراعاة أن يكون خط التطبيق مستقيماً من الأعلى إلى الأسفل ، بعد ذلك نضع الأقفال على الأبواب كما في الشكل (3 - 14) .



شكل (3 - 14) بين وضع الكيلونت بباب الخزانة

وتحتاج الأقفال المستخدمة في أبواب الخزائن بحسب الشكل ولا تختلف بحسب التركيب ويجب أولاً تحديد موضع القفل على الباب ثم تحديد تقب المفتاح أو الاسطوانة ومن ثم النقر في موضع تقب المفتاح أو الاسطوانة وتركيب القفل وإذا كان الكيلون من النوع القديم فيركب له واجهة معدنية فوق التقب على وجه الباب لتعطية التقب وإضفاء شكل جمالي للكيلون **والشكل (3 - 15)** يبين بعض الكاللونات المستخدمة في أبواب الخزائن .

ويمكننا وضع **(الأizar)** وهي أشرطة حلية على أوجه الأبواب بأشكال هندسية جميلة لغرض تجميل سطح



شكل (3 - 15) بين أنواع الكيلونت المستخدمة في أبواب الخزائن

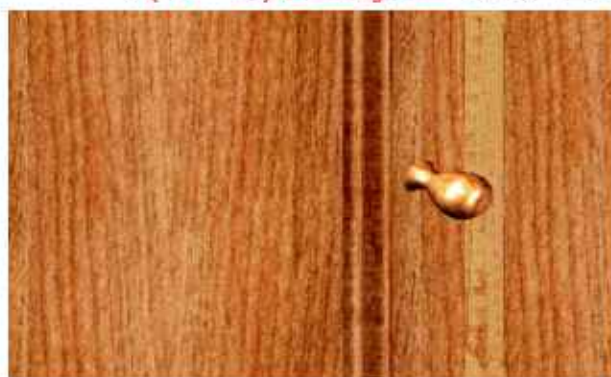
الأبواب أو وضع الحشوارات المستخدمة من خشب الصاج إذ يكون ذلك برسم الشكل المطلوب عمله على وجه الباب ثم نبدأ بقياس طول **(الأizar)** ونقطع رؤوس الاتصال بموجب الزاوية المكونة للشكل ، ويمكننا أيضاً وضع كرانيش على حافات الجوانب والقواطع وحافات القرصنة والقاعدة بدل القبلمات لإعطاء العمل

قيمة جمالية وفنية أكثر ويتثبت (الأبزار) و(الكرانيش) بالغراء والمسامير الرفيعة (مسار أبيرة) مع مراعاة قطع رؤوس المسامير وتغطيسها داخل الأبزار والكرانيش كما مبين في الشكل (3 – 16).



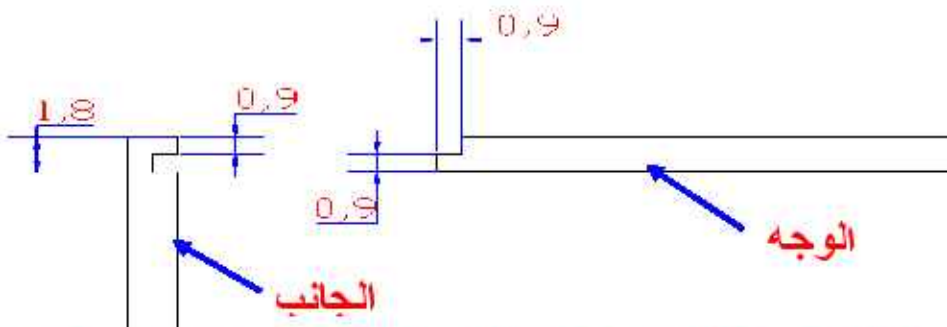
شكل (3 – 16) يبين وضع (الأبزار) أشرطة الحلبة

أما مقابض أبواب الكتور فيمكن وضعها بشكل يتناسب مع كافة قطع الأثاث ويمكننا وضعها من المقابض المخروطة من خشب الصاج لتكون شكلاً متكاماً من الخامات المستخدمة نفسها في عمل هذه القطع لتعطي القطعة منظراً ذو قيمة فنية ومادية كما في الشكل (3 – 17).



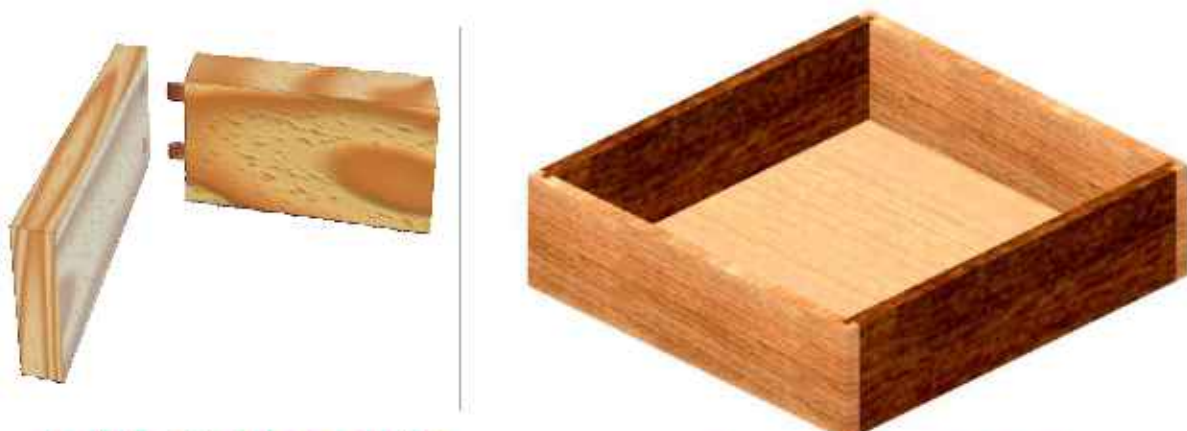
شكل (3 – 17) يبين وضع مقبض الباب

بعد الانتهاء من عمل الأبواب وتركيبها في الخزانة نصنع الجرارات فيتكون الجرار من جانبين ووجه داخلي وظاهر ونستخدم لهذه القطع البلوك بورد أو خشب الجام بسمك (18mm) وتجمع القطع بعمل فرز في حافات الجوانب بعمق (9mm) وعرض (9mm) وبالقياسات نفسها تستخرج لساناً لرؤوس الوجه



شكل (3 – 18) يبين عمليات الفرز واللسان في وجه وجانب الجرار

والظاهر كما في الشكل (3 – 18)، ويصنع فرز بعمق (6mm) وارتفاع (1.5mm) من الأسفل مع مراعاة أن يكون الفرز على الوجه الداخلي للعلبة لغرض تركيب قاعدة الجرار من المعاكس العادي سمك (4mm) ثم تجمع العلبة بوساطة الغراء والربط بالمرابط من دون استخدام المسامير نهائياً ليكون لدينا شكل علبة الجرار كما في الشكل (3 – 19).



شكل (3 – 20) استخدام الballīb في تجميع عليه الحرار

شكل (3 – 19) بين عليه الحرار بعد التجميع

ويمكن أن يكون الرابط باستخدام الballīb إذ تثبت الballīb في رأس الوجه والظهر بعد تأشير أماكنها في منتصف السِّمك ويتَّقِبُ لها بواسطة المثقب اليدوي ويتَّقِبُ في الواجهة الداخلية لجوانب الجرار بالقياسات نفسها التي أثَّرَتْ للوجه والظهر وتدخل رؤوس الballīb في التقويب مع وضع الغراء والربط بالمرابط لغرض التثبيت ، كما موضح في **الشكل (3 – 20)** .

وأيضاً يكون الرابط عن طريق عمل تعشيقه غنفارية نيل الحمام (**نصف ظاهرية**) نصف على نصف بالجانب والوجه ويكون التثبيت عن طريقها ونلاحظ ذلك في **الشكل (3 – 21)** .



شكل (3 – 21) بين تجميع عليه الحرار بتعشيقه غنفارية

ويثبتُ الحرار داخل الخزانة بواسطة سكك خشبية حاملة له وتنبَّتْ هذه السكك بواسطة الغراء والمسامير أسفل جوانب الحرار أو بعمل أفريز وسط عرض الجانب بعمق (8mm) بعرض السكة مع زيادة (1mm) لحرمة الحرارة وتنبَّتْ بجانب الخزانة بعد تحديد الفرز ليتمكن الحرار من الحركة عليها بشكل سلس **والشكل (3 – 22)** يوضح هذه السكك .



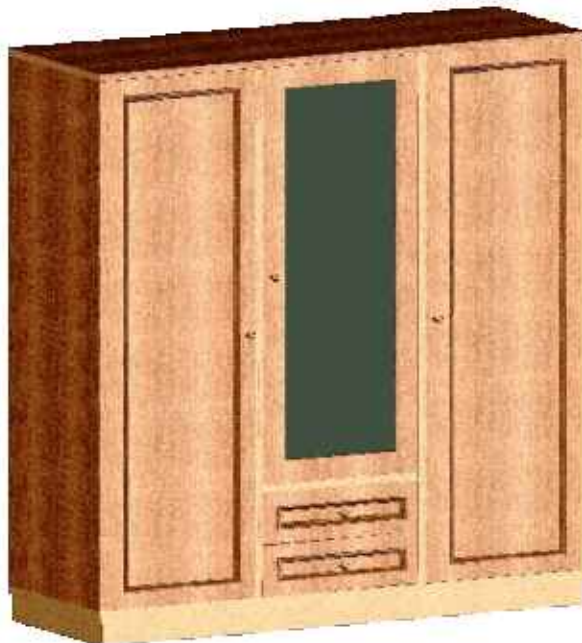
شكل (5 – 22) يبين السكك الخشبية لحركة الجرار

ويمكن استخدام سكك معدنية لتسهيل حركة الجرار وتُعد هذه السكك من الأنواع الأكثر عملية وقوه ومتانة وكذلك أكثر حرية في الحركة **والشكل (3 – 23)** يوضح هذا النوع من السكك وبعد ذلك يركب الوجه الخارجي للجرار .



شكل (3 – 23) يبين السكك المعدنية لحركة الجرار

بعد الانتهاء من تثبيت كل أجزاء الخزانة نهي الخزانة للصيغ إذ نبدأ أولاً بمعالجة جميع العيوب الظاهرة في أوجه الأبواب أو الحافات كما تعلمت ذلك سابقاً بعد ذلك نحضر مواد الطلاء من مواد الأساس والتثبيت النهائي لغرض البدء بالطلاء وسوف نشرح طريقة الطلاء مفصلاً بعد الانتهاء من



شكل (3 – 24) سين الخزانة بعد تركيب الأبواب ووضع الحلاب

جميع قطع غرفة النوم .

احتياطات الأمان والسلامة :

عند عمل الخزانة نستخدم ماكينة منشار الصينية وماكينة الرندة الكهربائية وماكينة التخانة لشو الألخش وتصفيتها وضبطها بسمك واحد لهذا وجب على الطالب مراحته متطلبات الأمان والسلامة عن طريق اتباع الآتي :-

1. ليس الملابس المناسبة للعمل .
2. ليس النظارات الواقية .

- استخدام عصا الدفع عند العمل على منشار الصبّينة .
3
- التأكد من أن سلاح المنشار حادٌ وغير مثلّم .
4
- التأكد من ربط (**السلاسل**) لماكينة الرندة الكهربائية أو ماكينة التخانة وتنبيتها جيداً قبل العمل
5
- ضبط دليل ماكينة الرندة على زاوية قائمة مع سطح الماكينة .
6
- تجنب مسح الأخشاب القصيرة على ماكينة التخانة التي لا يتجاوز طولها المسافة المحصورة بين
7
- مركزي الأسطوانتين العلويتين .
8
- عدم حصر قطع الأخشاب المطلوب ضبط سمكها متقاونة في السمك أو العرض .
9
- عدم وضع الأخشاب في ماكينة التخانة إلا بعد ثبات دوران الماكينة أو استقرارها بالشكل الصحيح .
10
- عدم مسح الأخشاب الرقيقة أو الأخشاب ذات العقد الكثيرة منعاً للتلف .
11
- اجعل أسلحة الماكينة حادة دائماً .

2-3 سرير النوم

وهو جزء مهم في غرفة النوم لأجل راحة الإنسان ويكون السرير عادة من واجهة أمامية وأخرى خلفية يصنعان من المواد المستخدمة في باقي أدوات غرفة النوم نفسها ، يربط بينهما مدادات خشبية (**أفخاد**) تصنع بطرق مختلفة أما عن طريق كبس معاكس صاج وعادي على إطارات من (**خشب الجام**) أو من أخشاب صلبة مثل الصاج ، الفرو ، الزان ويوضع فوقها مجموعة من ألواح (**خشب الجام**) لوضع الدوشمة ، أو يوضع بينهما كشن من خشب صلب وهو عبارة عن إطار من الخشب يرتبط بأربعة أرجل توضع عليه ألواح من (**خشب الجام**) وتغطي الألواح بطبقة من المعاكس العادي سمك (5mm) وفوقها طبقة من الإسفنج ذي الضغط العالي بسمك (15cm) وتغلق كلها بقطعة من القماش الجيد وهنا سوف نقتصر على عمل سرير مفرد كما في الشكل (3 - 25) لأن الغرفة تحتوي على خزانة من ثلاثة أبواب ولا يختلف عمل السرير المزدوج عن المزدوج إلا ببعض التفاصيل البسيطة وسوف نذكرها في سياق العمل



شكل (3-25) يوضح سرير نوم مفرد رأسه العالي يحتوي على مكتبة صغيرة

وجه السرير :

يصنع بطريقة كبس المعاكس من الوجهين على كفاسيج من **خشب الصنوبر الأبيض** (**خشب الجام**) حيث توضع الحشواد والخشوات الداخلية بخلاف اتجاه ألياف المعاكس وقد يصل سمك وجه السرير وظهره من (cm 5 - 7) بحسب التصميم الموضوع للسرير .

ظهر السرير :



يصنع بالطريقة نفسها التي يصنع بها وجه السرير ويربط بين الوجه والظهر بمدادات **(أفخاذ)** تركب بطرائق متعددة منها اللولب ذو الصامولة **(Bed blot)** أو ذو الزاوية الحديدية **(Corner)** أو بوساطة **ففيص السرير (Bed connectors brackets)** وهذه الأدوات تسمى عالميا **(fittings)** أي **(المثبتات)** كما مبينة في الشكل (3 - 26)، ويوضع بين الوجه والظهر إطار خشبي به أربعة أرجل أو أكثر وعليه مجموعة من ألواح **(خشب الجام)** أو توضع حشوات على الأفخاذ ورأس وظهر السرير ثم توضع عليها طبقة من البلوك بورد ليكون حامل المفرش وهناك مجموعة أشكال لظهر السرير فمنها ما يكون لوحده ومنها ما يكون مرتبط بكومديين على الجانبين أو ترتبط به علبة تمثل كومدي بسيط متصل بالسرير يستخدم لحفظ الكتب أو المجالس ومنها ما يكون رأس السرير على شكل إطار كبير به مرآة ، أما قاعدة السرير أو حامل المفرش فيمكن أن يكون على شكل خزانة لحفظ الشراشف والوسائل الخاصة بغرفة النوم كل ذلك يعود للتصميم الموضوع للغرفة أما قياسات سرير النوم



شكل (3 - 26) يبيّن أنواع المثبتات المستخدمة

فهي كما مبينة في الجدول الآتي :

قياسات سرير النوم الفرد والمزدوج

نوع السرير	العرض cm	الطول cm	ارتفاع بدون مفرش cm	ارتفاع مع المفرش cm	ت
سرير مفرد	100 - 90	200 - 190	35 - 30	45	1
سرير مزدوج	175 - 165	210 - 200	35 - 30	45	2

ويمكن أن يكون في غرفة النوم سريران مفردان منفصلان بينهما كومدي صغير ويعود ذلك إلى حجم الغرفة ووضع الأثاث فيها وفي أغلب الأحيان يستخدم السرير المزدوج في غرفة النوم ويمكن عمل سرير النوم على شكل دائري أو أي شكل آخر بحسب التصميم الموضوع لغرفة النوم أو بحسب البناء الذي يوضع فيه السرير .

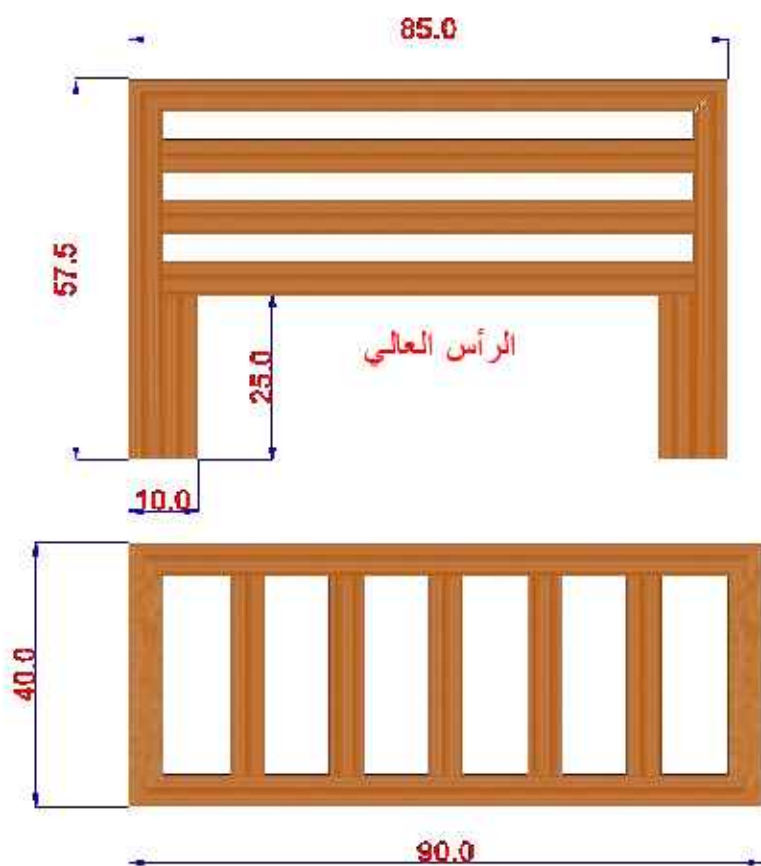
طريقة عمل السرير

قبل البدء بالعمل يجب وضع جدول يبين قطع **(خشب الجام)** المستخدمة لعمل السرير وكذلك جدول يبين قياسات قطع **(المعاكس العادي والصاج)** المستخدمة في العمل حتى يتسعى لنا في النهاية من حساب كمية المواد الداخلة في العمل وتخمين الكلفة النهائية.

جدول يبين قطع (خشب الجام) المستخدمة لعمل السرير :

النوع	السماك	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
حبت الجام	1.7	5	90	2	شرائح طولية لغرفة المكتبة	1
حبت الجام	1.7	5	85	2	شرائح طولية لقاعة المكتبة	2
حبت الجام	1.7	5	70	2	شرائح طولية للرف الوسطي	3
حبت الجام	1.7	5	87.5	4	شرائح لحوان الرأس العلوي	4
حبت الجام	1.7	5	85	2	شرائح لوحه الرأس العلوي	5
حبت الجام	1.7	5	90	2	شرائح للرأس الواطي	6
حبت الجام	1.7	5	190	4	شرائح طولية للأقدام	7
حبت الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية لغرفة المكتبة	8
حبت الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية لقاعة المكتبة	9
حبت الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية للرف الوسطي	10
حبت الجام	1.7	5	20	4	شرائح لحوان الرأس العلوي	11
حبت الجام	1.7	5	57.5	2	شرائح لوحه الرأس العلوي	12
حبت الجام	1.7	5	40	2	شرائح للرأس الواطي	13
حبت الجام	1.7	5	20	4	شرائح عرضية للأقدام	14
حبت الجام	1.7	5	10	24	حشواف للأقدام	15
حبت الجام	1.7	5	75	7	حشواف لوحه الرأس العلوي	16
حبت الجام	1.7	5	30	10	حشواف للرأس الواطي	17
حبت الجام	1.7	5	10	6	حشواف للرف الوسطي	18
حبت الجام	7	7	30	4	أرجل المعرض	19
حبت الجام	4	10	186	2	كلينج طولية للمعرض	20
حبت الجام	4	10	77	2	كلينج عرضية للمعرض	21
حبت الجام	2.5	10	77	14	حشواف وجه المعرض	22

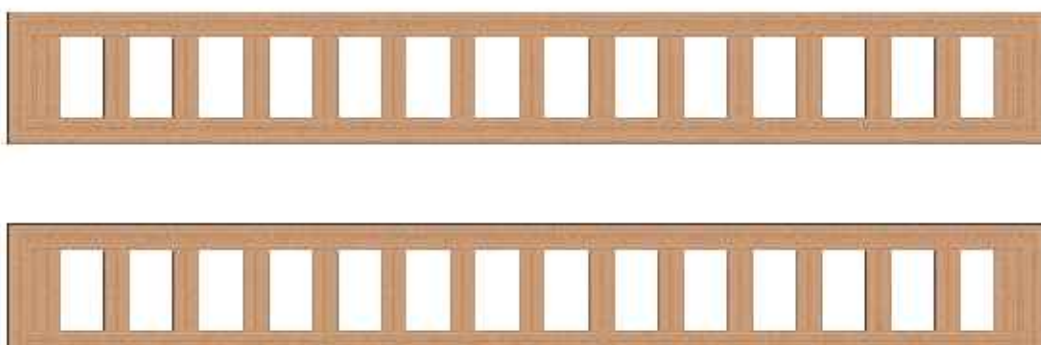
يكون عمل السرير كما ذكرنا سابقاً من ألواح من خشب الصنوبر الأبيض **(خشب الجام)** على شكل إطار وبه كفاسيج متعامدة مع ألياف المعاكس وتكون ألواح الخشب بسمك **(17mm)** وعرض **(5cm)** إذ تجمع هذه الألواح كما تعلمنا في التمارين السابقة إذ تقطع الرؤوس المتصلة على زاوية **(45°)** وترتبط الحشواف بشكل متعمد مع المعاكس فنفصل قطع الرأس العالى كما في جدول القطع مع زيادة **(7mm)** للطول لكل قطعة لغرض التصفية والمسح فتوضع حشواف إضافية بجانب الأرجل بطول **(25cm)** س لغرض جعل الأرجل للرأس العالى أقوى وكذلك لوضع **(فقيص السرير)** عليها ، أما الرأس الواطي **(وجه السرير)** فيكون عمله أيضاً من ألواح **(برايش)** من **(خشب الجام)** على شكل إطار وتوسيطه حشواف من الخشب نفسه إذ يكون هذا الإطار بقياس **(90cm)** للعرض و **(40cm)** للارتفاع وترتبط الحشواف كما في الشكل **(3 - 27)**.



شكل (3 - 27) يبين كيفية عمل إطار الرأس العالي والواطي للسرير وكيفية ترتيب الحشوat

الرأس الواطي للسرير

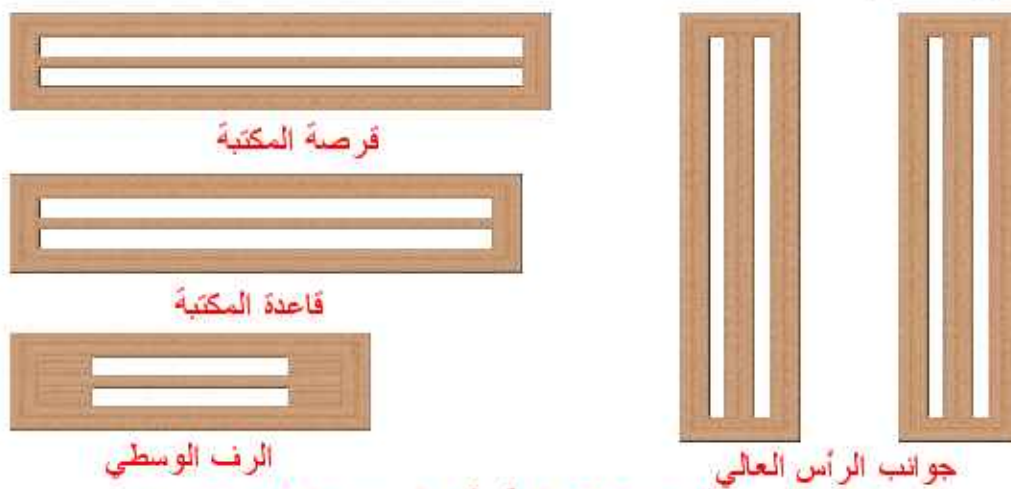
ثم نفصل بعد ذلك الأفخاذ بالطريقة نفسها عن طريق عمل إطار من خشب الصنوبر الأبيض (خشب الجام) ونضع الحشوat بشكل متعمد مع ألياف المعاكس ونضع حشوat إضافية في رأس الأفخاذ لغرض ربط القابض عليها كما في الشكل (3 - 28) .



شكل (3 - 28) يبين كيفية عمل إطار الأفخاذ ووضع الحشوat

بعد ذلك نفصل قرصنة المكتبة والقاعدة والرف الوسطي وجوانب الرأس العالي فنضع حشوat إضافية على رأسي الرف لغرض عمل الدوران بعد الكبس لزاوية الرف وترتيب الحشوat في القطع

كما موضح في الشكل (3 - 29) .



بعد تفصيل إطارات الرأسين وحواضنها نفصل المعاكس إذ يجب وضع جدول يبين قطع معاكس الصاج والعادي لعمل السرير كما تعلمنا :

جدول يبين قطع معاكس الصاج والعادي لسرير مفرد

العنوان	النوع	السمك	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس عالي	0.4mm	20	85	1	قاعدة المكتبة	1
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس عالي	0.4mm	20	190	2	الأحد	2
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس عالي	0.4mm	57.5	85	1	وجه الرأس العالي	3
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس عالي	0.6mm	190	85	1	سطح المفرش	
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	20	87.5	4	جوانب الرأس العالي	4
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	20	90	2	قرص المكتبة	5
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	20	85	1	قاعدة المكتبة	6
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	20	70	2	الرف الوسطي	7
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	57.5	85	1	وجه الرأس العالي	8
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	40	90	2	الرأس الواطئ	9
باع بالطبيه 244 × 244	معاكس صاج	0.4mm	20	190	2	الأحد	10

يُفصّل وجه معاكس صاج للرأس العالي ووجه معاكس عادي أما الرأس الواطئ فيفصل له وجهين معاكس صاج وكذلك الرف الوسطي وقرص المكتبة يفصل لهما وجهين معاكس صاج كما مبين في الجدول ثم نبدأ بفك أجزاء السرير ونترك الكيس حتى يجف الغراء ومن ثم نفتح الكيس لنبدأ بتصفيه الأجزاء وضبط قياساتها كما مثبتة في جدول لائحة القطع .

بعد جفاف الكيس نفتح المكيّس ونبدأ بعملية تصفيه القطع كما تعلمنا سابقاً إذ نجمع الألخاذ سوية وكذلك جانبي الرأس العالي إذ نمسح الحافات وبعد ذلك نمسح حافات القرصية والقاعدة والرف الوسطي نرسم ربع دائرة على أحد روؤس الرف الوسطي وبوساطة منشار التخريم ننشر القوس مع البقاء على خط قلم التأثير لغرض تنعيم الحافة مع حد الخط نمسح حافات الرأس الواطئ للسرير وبعد الانتهاء من عملية المسح نضع (قبلمة) على الحافات الأمامية للألخاذ وجانبي رأس السرير العالي والقاعدة أما الرف الوسطي فنقياس (قبلمة) لغرض تحديد منطقة القوس لعمل خدوش في الوجه الخلفي (القبلمة) بمسافة



شكل (3 - 30) يبين عمل شقوق غير نافذة في الوجه الخلفي

(القبلمة) بمسافة القوس

القوس لنتمكن من ثني (القبلمة) على الحافة الأمامية للرف الوسطى وثبتتها كما موضحة في **الشكل (3 - 30)** أما فرصة المكتبة فيتم وضع (القبلمة) على الحافة الأمامية وحفات الرأسين ويكون التوصيل بزاوية (45) والشيء نفسه بالنسبة للرأس الواطئ للسرير وبهذا تكون قد أنهينا الجزء الأكبر من السرير.

بعد الانتهاء من عمل الرأسين العالي والواطي نركب الفايصل عليهما وعلى المدادات ليركب السرير بالشكل النهائي وهناك مجموعة أنواع من الفايصل لجمع الأفخاذ مع رأسي السرير **ويبين الشكل (3 - 31)** بعضًا من هذه الأنواع وكيفية تركيبها.

بعد تركيب الأفخاذ برؤوس السرير نأخذ قياس المفرش من الداخل تمهدًا لعمله والانتهاء من السرير بالشكل الكامل إذ نصنع المفرش بمجموعة طرائق من خشب الصنوبر الأبيض (**خشب الجام**) عن طريق عمل نقر في الأرجل الأربع وعمل الألسن في (**الكافسيج**) الطولية والعرضية ثم تركيب (**الكافسيج**) بالأرجل بواسطة الغراء والمسامير ، وفي بعض الأسرّة يغطى المفرش بألواح البلوك بورد أو الألواح



شكل (3 - 31) يبين كيفية تجميع السرير بواسطة الفايصل

الصناعية

من الخشب المصغوط بدلاً من تعطيته بألواح من خشب الصنوبر الأبيض (**خشب الجام**) وزيادة في القوة والمتانة يمكننا وضع كفسيج طولي وسطي به رجل خاسنة بنسبة ثلاثة إلى ثلث من قياس الطول(**لكفسيج**) حتى يكون موقعها تحت مؤخرة ظهر النائم .

طريقة عمل المفرش للمفرش مجموعة أسماء محلية وتحتَّم هذه الأسماء تبعاً لبلدانها ففي العراق يطلق عليه النجارون المحليون كلمة (**كشن ، صومية ، جنبر**) وكلها تدل على حامل الفراش الموجود بين أخادذ السرير ورأسه وتختلف أشكال حامل الفراش كما ذكرنا سابقاً فمنه ما يكون على شكل إطار مربَّع بأربعة أرجل توضع عليه ألواح من (**خشب الجام**) أو ألواح من البلوك بورد أو ألواح الخشب المصغَّر ومتى ما يكون على شكل علبة كبيرة توضع بين الرأسين والأفخاذ لها بابان كبيران هما سطح المفرش إذ يستخدم كخزانة لحفظ مستلزمات النوم مثل الوسائد وشرائط سرير النوم وغيرها أما طريقة عمل المفرش من النوع الأول فتكون عن طريق تجهيز أربعة أرجل بقياس $30\text{cm} \times 7 \times 7$ ومساحتها ونصفيها بالشكل الصحيح وكذلك تجهيز (كفاسيج) طولية بقياس $192\text{cm} \times 10 \times 4$ و(كفاسيج) عرضية بقياس $83\text{cm} \times 10 \times 4$ إذ نضع علامات النقر على الأرجل وبواسطة ماكينة المنقار الأفقية تنفذ النقر كما تعلمنا سابقاً ومن ثم نضع علامات الأسنان على رؤوس (الكافاسيج) الطولية والعرضية وبواسطة ماكينة منشار الصبَّينا تنفذ عمل الأسنان ، بعد ذلك ويمكن أن نضع مجموعة كفاسيج عرضية تربط بين (الكافاسيج) الطولية لنقوية السرير إذا أردنا تغطيته (**الكشن**) بلمعاكس كما في **الشكل (3 - 32)**



شكل (3 - 32) بين المفرش من النوع الأول

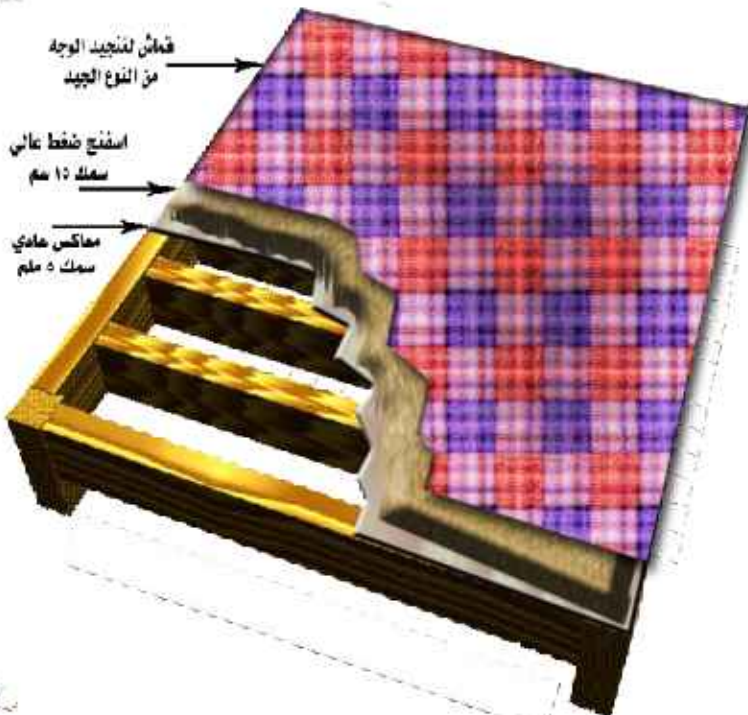
أما إذا أردنا وضع ألواح من البلوك بورد فنعمل فرزأ بسمك ألواح البلوك بورد على الحافة العليا (الكافاسيج) الطولية والعرضية وبعرض (2.5cm) أي أن سماكة البلوك بورد سيكون عمق الفرز وذلك لغرض وضع ألواح داخل الفرز بعد تجميع الكشن كما ونضع في وسط الكشن كفسيج طولي توسطه رجل بقياس الأرجل الأربع إلا أنها أقصر منها بمقدار الفرز حتى تستند ألواح البلوك بورد عليها في المنتصف كما نلاحظ في **الشكل (3 - 33)** الكشن قبل وضع ألواح البلوك عليه .



شكل (3 - 33) بين المفرش من النوع الثاني

بعد الانتهاء من عمل الكشن الخاص بالسرير تتجدد الكشن ليكون جاهزاً للاستعمال وعملية التجديد تتحقق عن طريق وضع المعاكس العادي سمك **5mm** فوق وجه الكشن وتثبيتها بالمسامير إذ تتساوى حدود الألواح مع حدود الكشن ثم نفصل الإسفنج ذا الضغط العالي بسمك **(15cm)** بموجب قياس سطح الكشن وتثبت حدود الإسفنج بالغراء على وجه المعاكس كي لا يتحرك في أثناء التغليف بالقماش بعد ذلك نختار نوع القماش الذي يجب أن يكون من النوع الجيد السميك أو ذا الفروة مثل المخمل أو القطيفة ونببدأ بعملية التغليف حيث يثبت القماش من جهة الرأس أولاًً وتطوى حافة القماش وتثبت بالمسامير على (كفسيج الكشن) وتستعمل لهذا الغرض مسامير التجديد المعروفة باسم **(المسمار الأسود)** وعند الوصول للزوايا نثني الزوايا الزائدة وندخلها تحت القماش بشكل مرتب كي لا تعطي أثراً مشوهاً وبهذا تكون قد انهينا عمل السرير بالشكل المطلوب

ونلاحظ في الشكل (34 - 3) عملية التجديد وكيفية ترتيب وحدات التجديد من المعاكس والإسفنج والقماش .



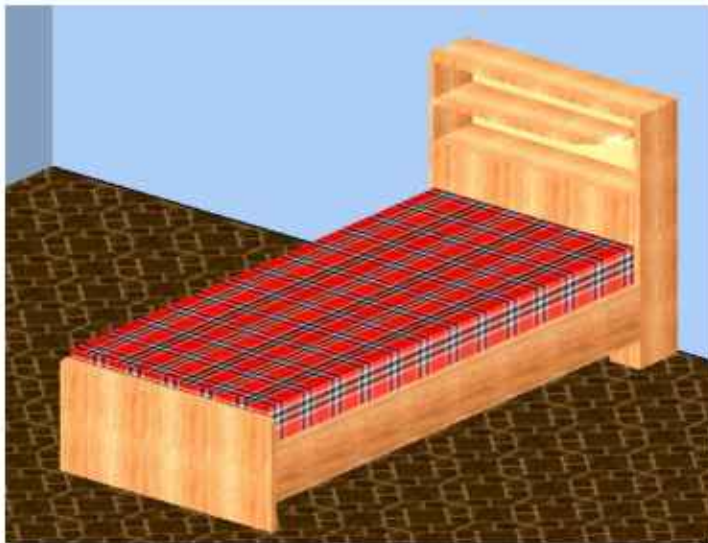
شكل (3 - 34) بين عملية التجديد وكيفية ترتيب وحدات التجديد من المعاكس والإسفنج والقماش

ويمكنا وضع بعض النقوش أو الزخارف على واجهة الرأس الواطئ للسرير لزيادة جماليته كما في **الشكل (35 - 3)** وهذه النقوش أو الزخارف متوفرة في الأسواق وتثبت بوساطة الغراء ومسمار الإبرة



شكل (3 - 35) بين نموذج للزخارف والنقوش

بعد الانتهاء من عمل السرير نبدأ بمعالجة التقوب بالعجينة لتهيئ السرير للطلاء ليكون بعدها جاهزاً كما في الشكل (36 - 3) .



الشكل (3 - 36) يبين سرير النوم بعد الانتهاء من العمل عليه

3 - 3 كومدي سرير النوم

وهو قطعة أثاث بسيطة توضع بجانب سرير النوم على الجهتين لغرفة الزوجين أو من جهة واحدة للسرير المفرد ، وهو عبارة عن علبة تحتوي على أدراج أو درج وباب وهو منفصل عن السرير وهناك بعض الأسرة يكون الكومدي جزءاً منها إذ يرتبط بالرأس العالي ويستخدم الكومدي لوضع بعض الكتب أو المجلات التي يقرأها الشخص قبل النوم أو لوضع مصباح منضدي أو ساعة منضدية متباينة فوقها وغيرها من الأمور الأخرى كما في الشكل (37 - 3)

(قياسات الكومدي المنفصل متشابهة عن قياسات الكومدي المتصل بالسرير عدا أنها تختلف في الارتفاع لأن الكومدي المتصل يكون متساوياً مع ارتفاع قرصنة الرأس العالي لأنه يكون امتداد لها أما الكومدي المنفصل يكون ارتفاعه من الأرض إلى مستوى رأس النائم بقليل وهذه القياسات منها العالمية والمحلية وكما مبينة في الجدول الآتي :



الشكل (3 - 37) يبين الكومدي
جنب السرير

جدول يبين القياسات المحلية والعالمية للكومدي

الملاحظات	الارتفاع cm	العمق cm	الطول cm	اسم القطعة	ت
القياسات العالمية	70 - 50	45 - 30	60 - 45	كومدي سرير	1
القياسات المحلية	70 - 60	40 - 35	50 - 45	كومدي سرير	2

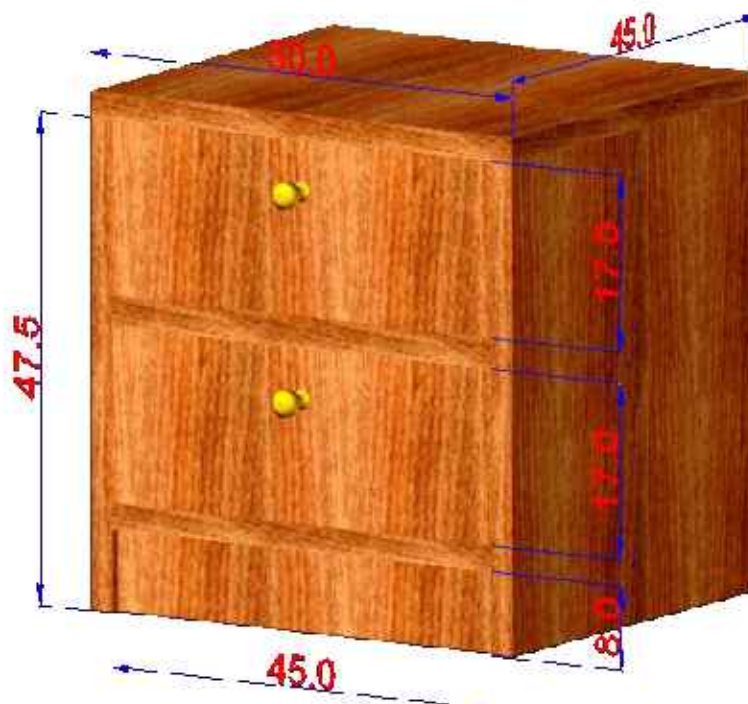
تكوين الكومدي :

يتكون الكومدي من قرصه وقاعدة وجوانب تتدلى من المواد المستخدمة في مسطحات وحدات غرفة النوم وتثبت هذه الأجزاء ببعضها أما بوساطة اللبلوب أو على زاوية (45) ويركب بينها قطعة من الخشب الصلب لتثبت الجمع أما ظهر العلبة فهو عادة يكون من المعاكس العادي يتثبت أما بوساطة (لاية) (فرز) تعمل في القرصه والقاع والجوانب أو يتثبت من الخارج على الحافات الخارجية للعلبة بوساطة المسامير وتحتوي العلبة على درج واحد أو اثنين وكذلك على باب وتصنع الباب من نفس المواد التي صنعت منها باقي أجزاء الكومدي وتركب الباب بوساطة العقب العادي أو ذي الركبة أو بوساطة ذر مادة الشريط.

أما القاعدة فتركب على أربعة أرجل تربط بينها (كافسيج) تثبت بالقاعدة بواسطة البراغي أو يمكن أن يعمل لها عجلة كباقي أجزاء غرفة النوم كل ذلك يعود للتصميم الموضوع للغرفة.

طريقة عمل الكومدي :

في البداية نضع جدولًا بلائحة القطع الواجب تفصيلها للكومدي من خشب الجام والمعاكس الصاج والعادي بالنسبة لقرصه والقاع والجوانب بموجب الفياسات الموضوع على الشكل (38 - 38)



الشكل (3 - 38) بين كومدي غرفة الشباب وقياسات الأجزاء

إذ يكون قياس القرصة 50×50 cm والقاعدة 45×45 cm أما الجوانب فقياسها 45×47.5 cm وقياس وجه الجرارين 17×45 cm أما وجه العجلة فيكون 8×45 cm ويتم العمل بنفس الطريقة التي تعلمنها سابقاً ، ثم تفصل ترايس (خشب الجام) بموجب الفياسات التي تبناها في الجدول وتجمع الأطر كما في التمارين السابقة .

جدول يتضمن لائحة القطع من خشب الجام والمعاكس العادي ومعاكس الصاج

النوع	السمك	العرض	الطول	العدد	المادة	ن
حش الحلم						1
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	50	2	شرائح طولية لفرصه
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	45	2	شرائح عرضيه لفرصه
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	45	4	شرائح طوليه وعرضيه لقاعدة
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	47.5	4	شرائح طوليه للجانب
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	45	4	شرائح عرضيه للجانب
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	45	4	شرائح طوليه لوجه الحرار
m^3 بيع	حش الجام	1.7	5	17	4	شرائح عرضيه لوجه الحرار
m^3 بيع	حش الجام	1.8	15	40	4	حواف الحرار
m^3 بيع	حش الجام	1.8	15	40.7	4	وجه وظهر الحرار الداخلي
m^3 بيع	حش الجام	1.7	8	45	1	واجهه العضة
m^3 بيع	حش الجام	2.5	4	45	1	عارضه بين الحرارين
المعكس العادي سمك 0.4mm						13
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	45	50	1	الفرصه
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	45	45	2	القاعدة
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	45	47.5	2	الحواف
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	17	45	1	وجه داخلى للحرار الخارجى
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	8	45	1	وجه العضة من الداخل
244×122 cm	معلكس على	0.4mm	42	50	1	ظهر الكومدى
معلكس الصاج سمك 0.4mm						20
244×122 cm	معلكس صاج	0.4mm	45	50	1	الفرصه
244×122 cm	معلكس صاج	0.4mm	45	47.5	2	الحواف
244×122 cm	معلكس صاج	0.4mm	17	45	1	وجه الحرار الخارجى
244×122 cm	معلكس صاج	0.4mm	8	45	1	وجه العضة

بعد الانتهاء من وضع الجدول نبدأ بتفصيل الخشب بموجب الفياسك الموضحة في الجدول والكميات وبعدها نفصل المعكسات إذ نفصل معكس الجوانب قطعتين صاج وقطعتين معكس عادي والشيء نفسه لفرصه أما القاعدة نفصلها قطعتين من المعكسات عادي ثم نكبس هذه الأجزاء ونربطها بالمرابط ونتركها حتى يجف الغراء بشكل جيد .

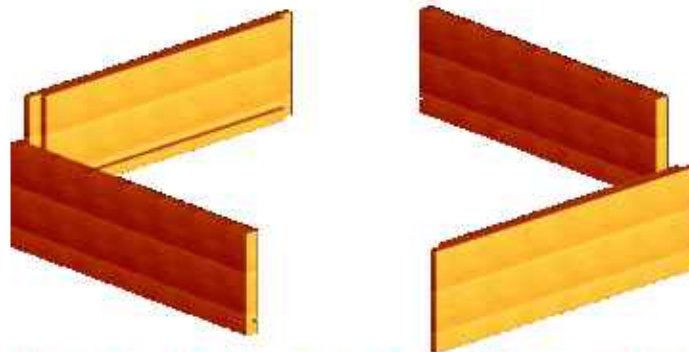
بعد جفاف الغراء نفتح الكيس ونجمع الفرصة والقاعدة سوية لغرض المسح وضبط الفياسك وكذلك الجوانب إذ نمسح حافة واحد ونضع عليها علامة بقلم الرصاص ثم نمسح الرؤوس ونضبطهما على الزاوية الفائمة مع الحافة الأمامية ثم بعد ذلك نضبط العرض بموجب الفياس المثبت في الجدول ونفتح دليل ماكينة منشار الصينية بالقياس المطلوب ونشرح القطع بموجب الفياس مع مراعاة احتساب سمك القبلة (0.5cm) في أثناء المسح النهائي للقطع ، بعد ذلك نضع القبلة على الحافات الأمامية للجوانب والقابع أما الفرصة فتووضع القبلات عليها من ثلاثة جهات من الأمام والجانبين ويقطع رأس (القبلة) على زاوية (45) لتكون زاوية (90) عند الالقاء وكذلك نضع (القبلة) على الحافة الأمامية للعارضه التي تفصل بين الحرارين لتسويتها تحت الحرار كفاصل بينه وبين الحرار الآخر بعد ذلك نمسح (القبلة) حتى يتساوى عرضها مع سمك القطع كما تعلمنا في التمارين السابقة .

بعد الانتهاء من تحضير الأجزاء نضع اللباليب على الحافات العليا للجوانب بواحد ثلاثة لباليب في كل حافة بحيث تكون في المنتصف وتبعد عن الحافة الأمامية والخلفية بمقدار (5cm) ونؤشر مكان اللباليب في الفرصة بموجب الفياسك التي وضع في حافت الجوانب وتنقب بوساطة المثقب اليدوي والشيء نفسه للقاعدة أما رأس العجلة فيوضع بها (2) لبلوب لكل رأس والعارضة بين الجرارين يوضع بها لبلوب واحد في كل رأس وعند الانتهاء نجمع الكومدي كما مبين في الشكل (3 - 39).



الشكل (3 - 39) يبين كومدي غرفة الشباب بعد تجميع الأجزاء

بعد الانتهاء من تجميع الكومدي ثبتت الظهر بوساطة الغراء ومسامير الإبرة مع مراعاة ضبط الزاوية القائمة بين الفرصة والجوانب وكذلك القاعدة والجوانب .
أما الجرار فيركب باستخدام أحد أنواع التعاشيق التي درستها سلفاً ، وهنا سوف نستخدم تعشيق فرز نصف على نصف في رأسى جانب الجرار لغرض تركيب الوجه والظهر فيها كما في الشكل (3 - 40)



الشكل (3 - 40) يبين تعشيق نصف على نصف في جلب الجرار والفرز الخاص

ويثبت وجه الجرار داخل الفرز بين الجلبين بالمسامير والغراء ثم نضع قاعدة الجرار داخل فرز المعاكس بعد ذلك نركب ظهر الجرار بالأسلوب نفسه الذي ثبت به الوجه كما موضح في الشكل (3 - 41).

بعد الانتهاء من تجميع الجرارين لم يبق لنا إلا تركيب السكك الخاصة بالجرارين ليكون عمل الكومدي قد أنهى ، وكما تعلمنا في التمارين السابقة نركب جزء السكة المعدنية على جانبي الكومدي بعد تحديد منتصف جانب الجرار بعد وضع قطعة معاكس تحت جوانب الجرار وثبت خط المنتصف على جانبي



الشكل (3 – 42) يوضح كيفية تركيب جزء السكة



الشكل (3 – 41) يبين الجرار بعد تجيئه وتنبيت

الكومدي من الداخل لغرض تنبيت الجزء الخاص بالكومدي كما في الشكل (3 – 42) .



الشكل (3 – 43) يوضح كيفية تركيب جزء السكة المعدنية على جوانب الجرار

ومن ثم نضع جزء السكة المعدنية الخاص بالجرار بمنتصف جانب الجرار ونثبيه بالفقل الخاصة به على خط التحديد على أن يتساوى رأس السكة الخاصة بالجرار مع حافة الوجه بشكل تام كما في الشكل (2 – 43) .

بعد تركيب الجرار الأسفل ثبت وجه الجرار على الجرار مع مراعاة أن يتماز وجه الجرار بحرية الحركة أثناء الدخول والخروج .

وبالأسلوب السابق نفسه ثبت سكك الجرار الثاني إذ نضع خطًا بوساطة الزاوية الفائمة على جانبي الكومدي فوق العارضة الأمامية الفاصلة بين الجرارين ونحدد منتصف جنب الجرار مع زيادة بمقدار (3mm) ونضع خط على جانبي الكومدي ثم ثبتت الجزء الخاص بالكومدي من السكك المعدنية كما في الجرار الأسفل وبعد ذلك ثبتت الجزء الخاص بالجرار على جانبي الجرار في المنتصف كما في الجرار الأسفل ونركب الجرار في مكانه في الكومدي كما في الشكل (3 – 44) ، وبهذا تكون قد انتهينا من تنبيت السكك ثم ثبتت واجهة الجرار الثاني كما فعلنا مع الجرار السابق ثم ثبتت المقابض لكلا الجرارين .



الشكل (3 – 44) يوضح تركيب الجرار الثاني داخل الكومندي

عملية طلاء غرفة النوم

تعلمنا في التمارين السابقة كيفية تهيئة العمل للطلاء من حيث معالجة السقوف والخدوش وتنقوب المسامير بوساطة المعجونة المعدة من خليط برادة الخشب ومواد لاصقة ثم تتعيم السطوح بورق التعيم بدرجات نعومة تناسب ونوع السطوح المراد تعيمها ، وتعلمنا أيضا أنه عند الطلاء يجب أن نفتح كل الأجزاء المعدنية مثل المقابض والكواليين أو نغطيها بالشرريط اللاصق مثل سكك الجوارير وغيرها ، وتعلمنا أيضا أن هناك مجموعة أنواع من الطلاء وهي :

1. الطلاء المائي : الذي يسمى محلياً (**البنتلات**) ويسمى عالمياً (**Emulsion paint**) أو مستحلب مائي وفيه أنواع منها الطلاء العادي ومنه الطلاء البلاستيكي القابل للغسل .

2. الطلاء الزيتي : ويسمى محلياً (**البوية**) ويسمى عالمياً (**Oil Paint**) أو طلاء زيتاني وفيه نوعان وهما اللون اللمع واللون المطفى .

3. الطلاء الكحولي : وهو على مجموعة ألوان ويسمى محلياً (**الدمлок**) وعالمياً (**Shellac coating**) أو دهان الجملكة وهو على مجموعة ألوان منه الأحمر والأصفر والبني ويمكن زيادة حدة اللون بإضافة بعض الأكسيد التي تضفي زيادة في درجة اللون .
بعد أن تعرفنا على أنواع الطلاء المستخدم في الأخشاب ولأننا سبق وتكلمنا عن الطلاء بالمواد الحديثة مثل السيلر واللكر في التمارين السابقة فسوف نتكلم عن طريقة الطلاء الكحولي لغرفة النوم وسوف نوجز العملية بخطوات قليلة وكما يأتي :-

1. نحضر القطع المراد طلاؤها وننعمها تعيناً جيداً بورق التعيم الناعم الذي يكون ما بين رقم (100) إلى رقم (180) ويكون التعيم باتجاه الألياف .

2. في حالة وجود حفافات غير مكسية بالفبلمة يمكن تلوينها بصبغة مائية ذات لون أفتح من لون الطلاء
وضع بعض الصبغة (**الجوهر**) الخاص بالأخشاب ومزحها بالماء لتجانس ثم طلاء الحفافات غير المكسية
وترك لحين الجفاف لمدة يوم كامل

3. في حال وجود بعض العيوب مثل التقويب أو الخدوش أو الفتحات يجب معالجتها قبل البدء بالطلاء
وضع الصبغة المائية على المعجونة شرط أن تكون المعجونة ذات لون الخشب وتخلط جيداً
وتعالج بها العيوب مع ترك المعجونة بكثافة فوق المكان المراد معالجته وتركها لحين الجفاف التام .

4. تنعم جميع العيوب التي اكتملت معالجتها بشكل جيد قبل الطلاء .

5. نجهز الطلاء الكحولي ونضع كمية قليلة في إناء ونحضر اسفنجاً نظيفاً ونغمسها في الطلاء ونبأ بطلاء قطع الأثاث باتجاه ألياف الخشب .
6. بعد جفاف الطلاء الكحولي نجهز (السيلر) بتخفيفه بالثلث بنسبة ١ - ٤ وبقطعة قماش نظيفة نغمسها فيه ونبأ بالطلاء باتجاه الألياف ذهلاً وإياباً أكثر من مرة حتى تصل إلى (٥) مرات طلاء مع التعيم بين كل مرة وأخرى بورق التعيم رقم (240) أو ورق السيلر حتى نلاحظ أن الأسطح بدأت باللمعان والتعومة فنترك الطلاء لحين الجفاف التام .
7. نباشر بالتعيم الأخير للسطح وتنظيفها من غبار التعيم بقطعة قماش نظيفة .
8. نجهز الورنيش أو اللكر ونخففه بالثلث ويمكن الطلاء بالفرشة أو الرش وفي كل الأحوال يمكن الرش مررتين على الأسطح فنلاحظ أن الأسطح أخذت باللمعان وكأنها أسطح زجاجية فنتركها في مكان جاف ونظيف لحين الجفاف التام ويستغرق ذلك (48) ساعة .
- وبهذا تكون قد انتهينا من طلاء كل أجزاء غرفة النوم وبعد الجفاف نبدأ بتنبيت الأجزاء المعدنية كالمقابض (الكوالين) ونزع الشريط اللاصق عن السكاف المعدنية للجرارات ونبأ بتنبيت أبواب الخزانة بعد تجميع الخزانة ثم نثبت المرأة في مكانها ووضع المساند خلفها بشكل جيد وبهذا تكون قد انتهينا من عمل غرفة النوم وطلائنا بشكل نهائي ولم يبق لنا سوى حساب الكلفة النهائية لهذا العمل والتعرف على السعر النهائي للغرفة لتكون غرفة النوم المفردة كما في الشكل (3 - 45) .



الشكل (3 - 45) يوضح غرفة النوم بعد الانتهاء من حمليّة الطلاء وترحيب الأجزاء كاملة

حساب الكلفة النهائية

تعلمنا في التمارين السابقة كيفية التعامل مع جداول الكميات وجداول المواد المعدنية والتفصيلات الداخلية في إنجاز أي عمل وترتيبها بحسب الوحدات والمفردات وأن لا نهمل أية قطعة من الأخشاب أو التجهيزات المعدنية التي تستخدم في العمل كي نخرج بحصيلة نهائية لكلفة العمل فتكون منطقية ومقبولة من قبل الزبون وكذلك من قبل العاملين وكل هذا يكون بعد وضع كل مفردات العمل ضمن الجداول التي نعمل عليها ، وتعلمنا أيضاً أن جميع الألخشاب التي نعمل عليها تأتي بشكل حام وتفصلها ونضعها بموجب قياسات العمل المطلوب وهذا يسبب تبايناً في بعض القطع نتيجة القص والنشر والمسح أي أن الألواح التي أشتريت بثمن معين لم تبق كما هي فيجب إضافة نسبة للتألف تضمن حق صاحب الورشة في ما صُرف من أموال وفي الوقت نفسه لا تكون هذه النسبة عبئاً على الزبون وألا ترفع من السعر النهائي للعمل ، وكما تعلمنا فإن أي عمل يرتبط بإنجازه بالعاملين الفيين والمهرة الذين يعملون عليه وهنا يكون الفرق بين عمل وأخر بالسعر فمتلاً العامل الماهر يكون عمله في اليوم الواحد (8) ساعات بأجر قدره (30000) **ثلاثون ألف دينار** في اليوم الواحد في حين العامل غير الماهر يتفاوض أجر لمدة نصفها قيمة (17000) **سبعين عشر ألف دينار** إذن الفارق هو (13000) **ثلاثة عشر** فإذا كان العمل لمدة خمسة أيام يكون المبلغ (**أجرة العامل في اليوم الواحد × عدد أيام العمل**) والشيء نفسه لعمال الطلاء وكذلك عمل النعش والحرف ، فضلاً عن أن هناك أموراً أخرى يختلف ثمن بعضها عن بعضها الآخر مثل أجور النقل فهناك من يشتري المواد الأولية من محلات قريبة من موقع العمل فتكون أجور النقل أقل من من يشتري المواد الأولية من أماكن بعيدة ولكن قد تكون المواد الأولية التي اشتريت من المكان القريب من العمل ذات نوعية رديئة فيكون الفرق هنا باهضاً بالنسبة للعامل والزبون .

والشيء نفسه ينطبق على الأجر المترتبة على المصارييف الأخرى مثل إيجار المحلات وأجور الماء والكهرباء لأن صاحب العمل يستحصل هذه المصارييف من الأعمال التي ينفذها فإذا كان ثمن إيجار المحل شهرياً (250000) **مائتان وخمسون ألف دينار** فالنسبة المترتبة عليه (%) 5 فيكون المبلغ المضاف على العمل نتيجة ذلك هو $12500 = \frac{100}{250000} \times 5$ وهو يمثل نسبة الإيجار وأن الكهرباء في الوقت الحاضر أسعارها عالية فيمكن زيادة النسبة إلى أكثر من (%) 5 لتناسب مع الوضع الحالي .

بعد كل هذه المعلومات التي بينها نتمنى أن تكون مسألة حساب الكلفة مسألة سهلة وسوف يتعلمنها الطالب بسهولة في حالة مطالبته بحساب كلفة كل قطعة عمل ينجزها فتكون مسألة الحساب عادلة جداً حتى نجد أن بعضهم بمجرد النظر إلى قطعة العمل يقول إن ثمنها التقريري هو (كذا) وقد يكون في أغلب الأحيان الثمن الحقيقي للقطعة .

نبدأ الآن بوضع الجداول التفصيلية لقطع المواد وكميتها وكمية الأجزاء المعدنية والملحقات الأخرى الداخلة في العمل فسوف نبدأ بجمع كل الجداول الموضوعة لغرفة النوم وترتيبها بحسب المادة الأولية فنبدأ من حسب الجام ثم المعakis ب الفراتات نفسها التي وضعت لكل عمل .

جدول يبين قطع المواد الأولية وكויותها المستخدمة في عمل غرفة نوم للشباب

الملحق	النوع	العدد	الطول	عرض	السمك	المادة	ن
حسب الحجم							
m³	بیاع	1.7	5	176.2	4	شرائح طولية للفرصة والقاعة	1
m³	بیاع	1.7	5	60	4	شرائح عرضية للفرصة والقاعة	2
m³	بیاع	1.7	5	185	4	شرائح طولية للحد	3
m³	بیاع	1.7	5	60	4	شرائح عرضية للحد	4
m³	بیاع	1.7	5	180	4	شرائح طولية للقطع الطولي	5
m³	بیاع	1.7	5	60	4	شرائح عرضية للقطع الطولي	6
m³	بیاع	1.7	5	56.2	2	شرائح طولية للقطع الأرضي	7
m³	بیاع	1.7	5	58	2	شرائح عرضية للقطع الأرضي	8
m³	بیاع	1.7	5	185	4	شرائح طولية للأنوار الخارجية	9
m³	بیاع	1.7	5	56.2	4	شرائح عرضية للأنوار الخارجية	10

m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	145.9	2	شرائح طولية للنيل الوسطي	11
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	56.2	2	شرائح عرضية للنيل الوسطي	12
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	56.2	8	شرائح طولية للأذرف	13
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	8	شرائح عرضية للأذرف	14
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	18	56.2	2	وجه حرار	15
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	15.5	50	4	حست حرار	16
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	13.5	51.2	2	ظهر حرار	17
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	56.2	185	3	ظهر الحرارة	18
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	10	173.7	4	وجه و ظهر العقدة	19
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	10	58	4	حست العقدة	20
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	90	2	شرائح طولية لفرصة المكتبة	21
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	85	2	شرائح طولية لفاعة المكتبة	22
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	70	2	شرائح طولية للرف الوسطي	23
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	87.5	4	شرائح لحوان الرأس العلوي	24
m	بیاع	حست الجام	1.7	5	85	2	شرائح لوجه الرأس العلوي	25
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	90	2	شرائح للرأس الواطي	26
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	190	4	شرائح طولية للأذفال	27
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية لفرصة المكتبة	28
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية لفاعة المكتبة	29
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	20	2	شرائح عرضية للرف الوسطي	30
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	20	4	شرائح لحوان الرأس العلوي	31
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	57.5	2	شرائح لوجه الرأس العلوي	32
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	40	2	شرائح للرأس الواطي	33
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	20	4	شرائح عرضية للأذفال	34
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	10	24	حسوات المكحلة	35
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	75	7	حسوات لوجه الرأس العلوي	36
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	30	10	حسوات للرأس الواطي	37
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	10	6	حسوات للرف الوسطي	38
m^3	بیاع	حست الجام	7	7	30	4	أرجل المعرض	39
m^3	بیاع	حست الجام	4	10	186	2	كلسيخ طولية للمعرض	40
m^3	بیاع	حست الجام	4	10	77	2	كلسيخ عرضية للمعرض	41
m^3	بیاع	حست الجام	2.5	10	77	14	حسوات وجه المعرض	42
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	2	شرائح طولية للفرصة	43
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	45	2	شرائح عرضية للفرصة	44
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	45	4	شرائح طولية و عرضية لفاعة	45
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	47.5	4	شرائح طولية للحالات	46
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	45	4	شرائح عرضية للحالات	47
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	45	4	شرائح طولية لوجه الحرار	48
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	17	4	شرائح عرضية لوجه الحرار	49
m^3	بیاع	حست الجام	1.8	15	40	4	حوانات الحرار	50
m^3	بیاع	حست الجام	1.8	15	40.7	4	وجه و ظهر الحرار الداخلي	51
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	8	45	1	واجهة العقدة	52
m^3	بیاع	حست الجام	2.5	4	45	1	عارض بين الحراريين	53
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	45	70	حسوات	54
المعلاكس العلوي سمك 0.4mm								55
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	60	176.2	4	الفرصة والفاعدة	56
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	60	185	6	الجنب والقواطع	57
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	58	56.2	2	قواطع أفعى	58
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	56.2	185	2	الأذفال الحلسية	59
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	56.2	145.9	1	النيل الوسطية	60
122 × 244 × 244	معلكس علوي	بیاع بطلبيقة	4mm	18	56.2	2	وجه حرار من الداخل	61

122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	15.5	50	4		حب حرار	62
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	13.5	51.2	2		طهر حرار	63
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	50	56.2	8		وجه وظير الأرض	64
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	56.2	185	3		طهر العرابة	65
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	10	173.7	3		وجه عضة من الداخل	66
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	10	58	2		حب عضة من الداخل	67
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	20	85	1		قاعدة المكتبة	68
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	20	190	2		الأفلا	69
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	57.5	85	1		وجه الرأس العالى	70
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	6mm	190	85	1		سطح المعرض	71
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	45	50	1		الفرصة	72
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	45	45	2		القاعدة	73
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	45	47.5	2		الحوان	74
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	17	45	1		وجه داخلى للحرار الخارجى	75
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	8	45	1		وجه العضة من الداخل	76
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس عادي	4mm	42	50	1		طهر الكومدى	77
					0.4mm				78
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	60	185	2		وجه الحب	79
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	56.2	185	2		وجه الأنوار الخلسة	80
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	56.2	145.9	1		وجه التك الوسطية	81
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	10	173.7	1		وجه العضة	82
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	10	58	2		حب العضة	83
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	18	56.2	2		وجه الحرار	84
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	20	87.5	4		حوان الرأس العالى	85
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	20	90	2		قرصه المكتبة	86
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	20	85	1		قاعدة المكتبة	87
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	20	70	2		الرف الوسطى	88
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	57.5	85	1		وجه الرأس العالى	90
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	40	90	2		الرأس الواطى	91
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	20	190	2		الأفلا	93
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	45	50	1		الفرصة	94
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	45	47.5	2		الحوان	95
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	17	45	2		وجه الحرار الخارجى	96
122 × 244	باب بالطيفة	ملاكس صالح	4mm	8	45	1		وجه العضة	97
					حبت الصاج				98
m³	باب صالح	حبت صالح	7mm	2.5	185	4		قلمك طولية للحوان والواطئ	99
m³	باب صالح	حبت صالح	7mm	2.7	175	2		قلمك طولية للفرصة والقاعدة	100
m³	باب صالح	حبت صالح	7mm	2.5	63	2		قلمك عرضية للفرصة	101
m³	باب صالح	حبت صالح	7mm	2.5	265.5	4		قلمك للسرير	102
m³	باب صالح	حبت صالح	7mm	2.5	330	1		قلمك للكومدى	103
					6mm				104
m³	باب مراة	مراة	6mm	36	126	1		مراة للكنور	105

جدول التراكيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في غرفة النوم

الملحقات	الكمية	الثمن حسب الكمية	السعر حسب وحدة البيع	وحدة البيع	الكمية	اسم المادة	نوع المادة
	30000	3000	كيلو	10 كيلو	غراء أبيض	1	
	2600	100	عدد	26 لبلوب	لباليب	2	
	21000	6000	لتر	غالون 3.5 لتر	لكر	3	
	12000	6000	لتر	2 علبة / لتر	سلر	4	
	9000	9000	لتر	غالون 5 لتر	ثتر		
	10000	1250	عدد	8 قفص	قفص كتور	5	
	6000	6000	سيت	4 قفص	قفص سرير	6	
	1000	250	عدد	4 ورقة	ورق تنعيم	7	
	2000	250	عدد	8 ورقة	ورق تنعيم	8	
	2000	250	عدد	8 ورقة	ورق تنعيم	9	
	1000	250	عدد	4 ورقة	ورق تنعيم	10	
	13500	4500	شريط	3 شريط	نرمادة شريط	11	
	1500	750	باكيت	2 باكيت	برغي نرمادة	12	
	13500	1500	عدد	9 مقبض	مقابض	13	
	6000	2000	عدد	3 كيلون	كيلون	14	
	14000	3500	سيت	4 سيت	سكل جرارات	15	
	1000	1000	باكيت	1 باكيت صغير	برغي 3/4 انج	16	
	5000	2500	باكيت	2 باكيت	برغي 1/4 انج	17	
	625	2500	كيلو	1/4 كيلو	مسمار إبرة للخزانة	18	
	6000	2000	عدد	3 ماسورة	أنبوب للخزانة	19	
	160000	20000	يوم	8 يوم	أجور عامل نحارة	20	
	80000	20000	يوم	4 يوم	أجور عامل صباغة	21	
	35000	35000	-	-	أجور مكتن	22	
	10000	10000	-	-	أجور نقل	23	
	370725				إجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى	24	

بعد وضع الجداول نحسب كمية المواد الأولية لاستخراج كفها لغرض إكمال عملية حساب الكلفة كما مبين في الجدول الآتي :

قائمة (1) لحساب ثمن خشب الجام المستخدم في غرفة النوم

الرقم	اسم القطعة	المطلوب	العرض	الارتفاع	عدد	السمك	وحدة القياس	السعر	الفن	الملحقات
1	سرابح طولية لغرفة والقاعة	176.2	5	1.7	4	0.0059908	متر	2995.4	دينار	
2	سرابح عرضية لغرفة والقاعة	60	5	1.7	4	0.00204	متر	1020	دينار	
3	سرابح طولية للجنب	185	5	1.7	4	0.00629	متر	3145	دينار	
4	سرابح عرضية للجنب	60	5	1.7	4	0.00204	متر	1020	دينار	
5	سرابح طولية لفللخ الطولي	180	5	1.7	4	0.00612	متر	3060	دينار	
6	سرابح عرضية لفللخ الطولي	60	5	1.7	4	0.00204	متر	1020	دينار	
7	سرابح طولية لفللخ الأفقي	56.2	5	1.7	2	0.0009554	متر	477.7	دينار	
8	سرابح عرضية لفللخ الأفقي	58	5	1.7	2	0.000986	متر	493	دينار	
9	سرابح طولية لأندواب الحلبية	185	5	1.7	4	0.00629	متر	3145	دينار	
10	سرابح عرضية لأندواب الحلبية	56.2	5	1.7	4	0.0019108	متر	955.4	دينار	
11	سرابح طولية للباب الوسطى	145.9	5	1.7	2	0.0024803	متر	1240.15	دينار	
12	سرابح عرضية للباب الوسطى	56.2	5	1.7	2	0.0009554	متر	477.7	دينار	
13	سرابح طولية للأرفف	56.2	5	1.7	8	0.0038216	متر	1910.8	دينار	
14	سرابح عرضية للأرفف	50	5	1.7	8	0.0034	متر	1700	دينار	
15	سرابح طولية لوحه جرار	56.2	5	1.7	4	0.0019108	متر	955.4	دينار	
	سرابح عرض لوحه جرار	18	5	1.7	4	0.000612	متر	306	دينار	
16	حجب حراري	50	15.5	1.7	4	0.00527	متر	2635	دينار	
17	طهر ووجه لحراري داخلي	51.2	13.5	1.7	4	0.00470016	متر	2350.08	دينار	
	سرابح طولية لطهر حراري	185	5	1.7	6	0.009435	متر	4717.5	دينار	
18	سرابح عرض لطهر حراري	56.2	5	1.7	12	0.0057324	متر	2866.2	دينار	
19	وجه العضة وطهرها	173.	5	1.7	4	0.0059058	متر	2952.9	دينار	
20	حجب العضة	58	5	1.7	4	0.001972	متر	986	دينار	
21	سرابح طولية لغرفة المكتبة	90	5	1.7	2	0.00153	متر	765	دينار	
22	سرابح طولية لقاعدة المكتبة	85	5	1.7	2	0.001445	متر	722.5	دينار	
23	سرابح طولية لرف الوسطى	70	5	1.7	2	0.00119	متر	595	دينار	
24	سرابح طولية لحوادث الرأس العلي	87.5	5	1.7	4	0.002975	متر	1487.5	دينار	

	722.5			0.001445	2	1.7	5	85	شراوح طولية لوجه الرأس العلوي	25
	765			0.00153	2	1.7	5	90	شراوح للرأس الواطئي	26
	3230			0.00646	4	1.7	5	190	شراوح طولية للأفخاذ	27
	170			0.00034	2	1.7	5	20	شراوح عرضية لفرصنة المكينة	28
	170			0.00034	2	1.7	5	20	شراوح عرضية لفاعة المكينة	29
	170			0.00034	2	1.7	5	20	شراوح عرضية للرف الوسطي	30
	340			0.00068	4	1.7	5	20	شراوح لجوانب الرأس العلوي	31
	488.75			0.0009775	2	1.7	5	57.5	شراوح لوجه الرأس العلوي	32
	340			0.00068	2	1.7	5	40	شراوح للرأس الواطئي	33
	340			0.00068	4	1.7	5	20	شراوح عرضية للأفخاذ	34
	1020			0.00204	24	1.7	5	10	حشوات للأفخاذ	35
	951.25			0.0019125	3	1.7	5	75	حشوات لوجه الرأس العلوي	36
	382.5			0.000765	3	1.7	5	30	حشوات للرأس الواطئي	37
	255			0.00051	6	1.7	5	10	حشوات للرف الوسطي	38
	2940			0.00588	4	7	7	30	أرجل المعرض	39
	7440			0.01488	2	4	10	186	كمسيح طولية للمعرض	40
	3080			0.00616	2	4	10	77	كمسيح عرضية للمعرض	41
	13825			0.02765	14	2.5	10	79	حشوات وجه المعرض	42
	425			0.00085	2	1.7	5	50	شراوح طولية لفرصنة	43
	382.5			0.000765	2	1.7	5	45	شراوح عرضية لفرصنة	44
	765			0.00153	4	1.7	5	45	شراوح طولية وعرضية لفاعة	45
	807.5			0.001615	4	1.7	5	47.5	شراوح طولية للجانب	46
	765			0.00153	4	1.7	5	45	شراوح عرضية للجانب	47
	675			0.00135	4	1.7	5	45	شراوح طولية لوجه الجنار	48
	289.			0.000578	4	1.7	5	17	شراوح عرضية لوجه الجنار	49
	2040			0.00408	4	1.8	15	40	حواف الجنار	50
	2075.7			0.0041514	4	1.8	15	40.7	وجه وظهر الجنار البالغ	51
	306			0.000612	1	1.7	8	45	واجهة العفة	52
	225			0.00045	1	2.5	4	45	عرضة دين الجنارين	53
	13387.5			0.026775	70	1.7	5	45	حشوات	54
	إجمالي حجم الألواح خشب الخصم المستعملة									55
				0.20555487					حجم الألواح $m^3 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{السمك} \times \text{العدد} \div 1000000$	
									على شرط أن تكون جميع الفيلوك ضمن وحدة فيلوك واحدة (cm)	
	نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح \times سعر m^3									
	نمن إجمالي الألواح			102777.432						

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن خشب الصاج المستخدم في غرفة نوم الشباب كما في الجدول الآتي :

قائمة (2) لحساب ثمن خشب الصاج المستخدم في غرفة نوم الشباب

الملحقات	النوع	السعر	وحدة	الكمية	عدد	المسك	العرض	الطول	اسم القطعة	ن
	تسار	تسار	متر							
	1113.7	٠٠٠٠٠٨	م³	0.001295	4	7mm	2.5	185	فلمك طولية لحواف وفواطح الخراطة	1
	526.75			0.0006125	2	7mm	2.5	175	فلمك طولية لغرفة نوم الخراطة	2
	189.63			0.0002205	2	7mm	2.5	63	فلمك عرضية لغرفة نوم الخراطة	3
	1598.31			0.0018585	4	7mm	2.5	265.5	فلمك لسرير	4
	496.65			0.0005775	1	7mm	2.5	330	فلمك للكومبيوتر	5
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = بحملي حجم الألواح × سعر المتر³	0.004564								إجمالي حجم ألواح خشب الصاج المستعملة	6
ثمن إجمالي الألواح	3925.04								حجم الألواح = الطول × العرض × السمك × العدد ÷ 1000000 على شرط أن تكون جميع القطع م ضمن وحدة قياس واحدة (cm)	

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن معاكس الصاج المستخدم في غرفة نوم الشباب كما في الجدول الآتي :

قائمة (3) لحساب ثمن معاكس الصاج سمك 0.4mm المستخدم في غرفة النوم

الملحقات	النوع	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم القطعة	ن
	تسار	تسار	متر						
	10440.739	٤٧٣.٥٦	م³	2.22	2	60	185	وجه الجلب	1
	9779.493			2.0794	2	56.2	185	وجه الأنابيب الخلاطية	2
	3856.291			0.819958	1	56.2	145.9	وجه التلف الوسطية	3
	816.917			0.1737	1	10	173.7	وجه العوجة	4
	545.552			0.116	2	10	58	جنب العوجة	5
	951.518			0.20232	2	18	56.2	وجه الحرار	6
	3292.125			0.7	4	20	87.5	حواف الرأس العلوي	7
	1693.092			0.36	2	20	90	فرصة المكتبة	8
	799.516			0.17	1	20	85	فأادة المكتبة	9
	1316.850			0.28	2	20	70	الرف الوسطي	10
	2298.608			0.48875	1	57.5	85	وجه الرأس العلوي	11
	3386.185			0.72	2	40	90	الرأس الواطي	12
	3574.307			0.76	2	20	190	الأفلاك	13
	940.607			0.2	1	45	50	الفرصة	14
	2010.547			0.4275	2	45	47.5	الجوائب	15

	719.564			0.153	2	17	45	وحدة الحرار الخارجي	16
	169.309			0.036	1	8	45	وحدة المغذية	17
				9.906628				إجمالي مساحة ألواح معاكس الصاج المستعملة	18
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m^3								مساحة الألواح $m^3 = \text{الطول} \times \text{عرض} \times \text{العدد} \div 10000$ على شرط أن تكون جميع الفلسلت صمن وحدة قياس واحدة (cm) لمعرفة سعر m^3 من الألواح = نمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه $122 \times 244 \div 10000 = 2.9768$ مساحة طبقه معاكس الصاج $14000 \div 2.9768 = 4703.036$	
نمن إجمالي الألواح	46591.228								

بعد استخراج إجمالي ثمن معاكس الصاج نضع جدولًا لاستخراج ثمن المعاكس العادي المستخدم في غرفة النوم كما في الجدول الآتي :

قائمة (4) لحساب ثمن معاكس العادي سمك 0.4mm المستخدم في كوميدي التلفزيون

الملحق	النسم	السعر	وحدة البيع	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم المعلمة	ن
	نبار	نبار	نبار						
	12930.391			4.2768	4	60	176.2	الفرصة والماء	1
	20135.710			6.66	6	60	185	الثقب والقواطع	2
	1971			0.65192	2	58	56.2	فواطح أذهبة	3
	6286.816			2.0794	2	56.2	185	الألواح الدلابية	4
	2479.044			0.819958	1	56.2	145.9	الثقب الوسطية	5
	611.690			0.20232	2	18	56.2	وحدة حرار من الداخل	6
	6796.558			2.248	8	50	56.2	وحدة وظهر الأرفف	9
	9430.224			3.1191	3	56.2	185	ظهر الغرامة	10
	1575.483			0.5211	3	10	173.7	وحدة عضة من الداخل	11
	350.712			0.116	2	10	58	جذب عضة من الداخل	12
	513.974			0.17	1	20	85	قاعدة المكتبة	13
	2297.768			0.76	2	20	190	الأقداد	14
	1477.676			0.48875	1	57.5	85	وحدة الرأس العلوي	15
	680.2605			0.225	1	45	50	الفرصة	16
	1224.468			0.405	2	45	45	القاعدة	17
	1292.494			0.4275	2	45	47.5	الحوانات	18
	462.577			0.153	2	17	45	وحدة داخلي للحرار الخارجي	19
	108.841			0.036	1	8	45	وحدة المغذية من الداخل	20
	634.909			0.21	1	42	50	ظهر الكوميدي	21
				23.569848				إجمالي مساحة ألواح معاكس العادي المستعملة	22
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m^2								مساحة الألواح بلمتر المربع = الطول × العرض × العدد ÷ 10000 على شرط أن تكون جميع الفلسلت صمن وحدة قياس واحدة (m) لمعرفة سعر المتر المربع من الألواح = نمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه $122 \times 244 \div 10000 = 2.9768$ مساحة طبقه معاكس الصاج $9000 \div 2.9768 = 3023.380$	
نمن إجمالي الألواح	71260.607								

بعد استخراج إجمالي ثمن المعاكس العادي نضع جدولًا لاستخراج ثمن المعاكس العادي سمك mm 0.6 المستخدم في غرفة النوم كما في الجدول الآتي :

ملاحظة : لمعرفة عدد الطبقات المستخدمة في العمل يكون تلك بطرقين هما :

1. تقسيم إجمالي مساحة الألواح المستعملة على مساحة الطبقة لمعرفة العدد .

مثال : $23.569848 \div 2.9768 = 7.91$ وهذا يعني (8) طبقات

2. تقسيم ثمن إجمالي الألواح على ثمن الطبقة لمعرفة العدد .

3. والشيء نفسه للأخشاب .

قائمة (5) لحساب ثمن معاكس العادي سماكة 0.6mm المستخدم في كوميدي التلفزيون

المحضر	العنوان	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم الصنعة	النوع
		دinars	dinars						
	6510.346	4031.174	m ²	1.615	1	85	190	سطح المعرض	1
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m ²		4031.174		1.615				إجمالي مساحة ألواح معاكس الديكور المستعملة	5
مساحة الألواح m ² = الطول × العرض ÷ العدد على شرط أن تكون حجم الغلوك ضمن وحدة فايس واحدة (cm) لمعرفة سعر m ² من الألواح = ثمن الطبقة ÷ مساحة الطبقة $122 \times 244 \div 10000 = 2.9768$ مساحة طبقة المعاكس $12000 \div 2.9768 = 4031.174$									
ثمن إجمالي الألواح	6510.346								

بعد استخراج إجمالي ثمن المعاكس العادي سماكة 0.6mm نضع جدولًا لاستخراج ثمن المرأة المستخدمة في غرفة النوم كما في الجدول الآتي :

قائمة (6) لحساب ثمن مرآة سماكة 0.6mm المستخدم في كوميدي التلفزيون

المحضر	العنوان	السعر	وحدة	الكمية	عدد	العرض	الطول	اسم الصنعة	النوع
		دinars	dinars						
	12700.8	28000	m ²	0.4536	1	36	126	مرأة للكتور	1
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m ²		28000		0.4536				إجمالي مساحة المرأة المستعملة	5
مساحة الألواح m ² = الطول × العرض ÷ العدد على شرط أن تكون حجم الغلوك ضمن وحدة فايس واحدة (cm) سعر المتر المربع مرآة سماكة 0.6mm 28000 دينار									
ثمن إجمالي الألواح	12700.8								

كما تعلمنا سابقاً في حساب الكلفة النهائية حيث تضاف نسبة مئوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارة ولتكن 5% على أساس الإيجار يساوي 200000 دينار وتضاف نسبة للنفف والاندثار في المعدات والمواد ولتكن 7% وتضاف نسبة للأرباح بمقدار 25% من جملة التكاليف وبعد هذه القيم سيوضع جدول الحساب النهائي لغرفة نوم الشباب كما يأتي :

قائمة (7) لحساب الكلفة النهائية لغرفة نوم للشباب

النقطة	التفصيل	المبلغ النهائي
1	اجمالي ثمن خشب الجلم فلامة (1)	102777.432
2	اجمالي ثمن خشب الصاج فلامة رقم (2)	3925.04
3	اجمالي ثمن معلكس الصاج فلامة رقم (3)	46591.228
4	اجمالي ثمن المعلكس العدلي 0.4mm فلامة (4)	71260.607
	اجمالي ثمن المعلكس العدلي 0.6mm فلامة (5)	6510.346
	اجمالي ثمن المرأة سمك 0.6mm فلامة (6)	12700.8
5	اجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى	370725
6	اجمالي ثمن المواد الأولية والتراكيب المعدنية للفوانيم	614490.453
7	نسبة 5% من الإبحار والكهرباء والماء ومصاريف الإدارة	10000 $200000 \times 5 \div 100 = 10000$
8	نسبة 7% فضة التلف والانثناء في المعدات والأدوات	43014.331 $614490.453 \times 7 \div 100 = 43014.331$
9	نسبة أرباح 25% من حملة التكاليف	153622.613 $614490.453 \times 25 \div 100 = 153622.613$
10	ثمن كومبي التلفزيون النهائي بعد اضافة النسب الحالية بالإبحار والكهرباء والتلف والأرباح	821127.397

أسئلة الفصل الثالث

- س1 :** في غرفة النوم توجد مجموعة وحدات من الأثاث اذكر هذه الوحدات مع بيان الفرق بين الغرفة المزدوجة والغرفة المفردة ؟
- س2 :** اذكر القِيَاسات العالمية لدوّاب الملابس مع بيان علاقة القِيَاسات في عدد الأبواب التي يحتويها دوّاب الملابس ؟
- س3 :** ضع جدولًا توضح فيه القِيَاسات المحلية لدوّاب ملابس ذي طابق واحد او طابقين وحسب عدد الأبواب ؟
- س4 :** اذا طلب منك عمل خزانة ملابس سمك جانبها والقاطع (2.5 cm) بطريقة كبس المعاكس على شرائح من خشب الجام فما هو سمك شرائح الخشب وعرضه المستخدم في هذه الحالة اذكر ذلك مع بيان طريقة ضبط السمك للشرائح ؟
- س5 :** عند تجميع خزانة ملابس ما الأدوات المعدنية المستخدمة في عملية التجميع اذكرها مع بيان طريقة التركيب ؟
- س6 :** عند كبس أجزاء خزانة الملابس هناك قطع طويلة وأخرى قصيرة اشرح طريقة ترتيب القطع في أثناء الكبس ؟
- س7 :** تستخدم الالاليب في تجميع الجوانب والقواطع مع قرصنة الخزانة وفروعها اشرح سبب استخدام الالاليب وما عددها في كل جانب أو قاطع ؟
- س8 :** اشرح مع الرسم أفضل طريقة لعمل علبة الجرار وما العشيقة المستخدمة ؟
- س9 :** اشرح طرائق تثبيت الجرار داخل الخزانة وما السكك المستخدمة لذلك ؟
- س10 :** اذكر أنواع القفاصات المستخدمة في تجميع سرير النوم وطريقة التركيب ؟
- س11 :** هناك طرائق لعمل مفرش سرير النوم اذكرها مع شرح واحدة منها ؟
- س12 :** ضع جدولًا بين القِيَاسات المعتمدة لكومبيوتر سرير منفصل ؟
- س13 :** ارسم كومبيوتر سرير منفصلًا يحتوي على جرارين مع وضع القِيَاسات عليه ؟
- س14 :** قبل البدء بطلاء قطع الأثاث ما الخطوات الأولى التي يجب اتباعها ؟ اذكرها بالتفصيل ؟
- س15 :** ما الأجر الذي يتقاضاه العامل الماهر في اليوم وما عدد ساعات العمل ؟
- س16 :** اذا وضعنا نسبة (%) 5 للإرسيف الإدارية على حساب أن قيمة إيجار المحل شهريا هي مائة ألف دينار فما قيمة هذه النسبة من الإيجار اذكرها بعملية حسابية ؟ (200000)

الفصل الرابع

التمارين الخشبية

غرفة المعيشة

الهدف العام :-

التعرف على أثاث غرفة المعيشة من حيث تصسيمه و تخطيشه على وفق القياسات الصحيحة واختيار مواد العمل المتعددة و طرائق تجهيزها و تجميعها و طلائها ثم حساب كلف انتاجها .

الأهداف الخاصة :-

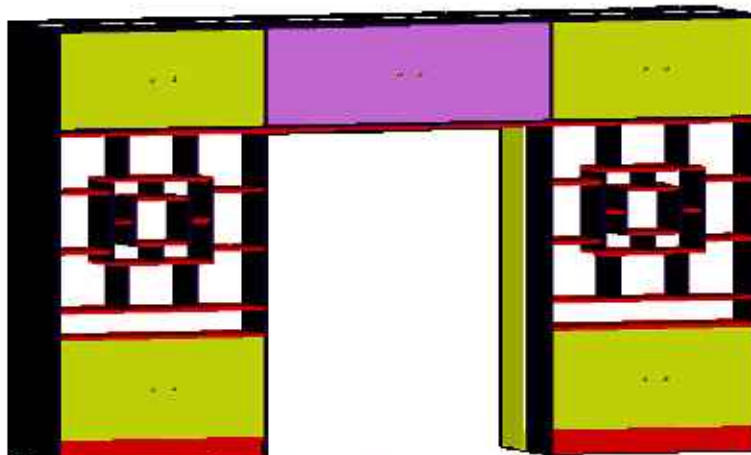
- تمكين الطالب من اختيار مواد أثاث غرفة المعيشة واستخدام المكائن والأجهزة المتعددة لإنتاج أجزائها على وفق القياسات الموضوعة لها ثم التدريب على طرائق تجميعها وطلائها لإظهارها بالشكل النهائي .

- تمكين الطالب من حساب الكلفة النهائية لهذا الأثاث على وفق جداول يضعها قبل البدء بعمله و عند الانتهاء منه .

غرفة المعيشة

غرفة المعيشة وهي الغرفة التي يتواجد فيها أفراد الأسرة أغلب الأوقات لذا يجب أن تكون ذات متسع وترتيب ينلائم مع عدد أفراد الأسرة وفي بعض الدور ذات المساحة الصغيرة نجد أن غرفة المعيشة غير متوفرة بسب مساحة البناء ويستعاض عنها في هذه الحالة بصاله كبيرة تتمثل غرفتي الاستقبال والمعيشة من دون وجود فاصل بينهما وهذا بسبب بعض الإلزام عند قدم ضيوف إلى المنزل ويمكننا هنا إيجاد بعض الحلول الفنية والهندسية لمثل هذه الحالة وذلك بوضع قاطع متحرك بين الغرفتين إلا أنه بعد حلاً بسيطًا لمثل هذه الحالة أما إذا أردنا إيجاد حل دائمي فيمكننا عمل قاطع عبارة عن مكتبة أو بوفيه بوجهين وتكون منفصلة عن بعضها تمر بينهما باب منزلق على سكك معدنية من الأعلى ويمكن طلاء البوفيه أو المكتبة والباب بألوان طلاء تناسب مع لون الأثاث الموجود في الغرفة المقابلة.

وهنا سنبدأ بعمل مكتبة بوجهين متشابهين كقطعتين منفصلتين تمر بينهما باب منزلق كما في **الشكل 4 - 1** وسوف نستخدم في هذا التمرين الأخشاب الطبيعية والأخشاب الصناعية مثل خشب الجام واللوح البلوك بورد والمعاكس العادي وبعض الأجزاء المعدنية مثل السكك المعدنية لحركة الباب.



شكل (4 - 1) يمثل قاطع بين غرفتين عبارة عن مكتبة وسطها بباب منزلق

4 - 1 مكتبة بوجهين تفصل بين غرفتين تمر بوسطها بباب منزلق

قد يختلف هذا العمل عن باقي الأعمال النجارية المتعارف عليها لأننا هنا نكون محكومين بالقياس المحصور بين الجدارين الذين سيكون علينا بينهما فيجب هنا ضبط القياس المحصور بين الجدارين من الأعلى والوسط والأسفل وبخطط لهذا العمل بموجب القياس الوسط إذا كان الفرق بينه وبين القياس الأعلى بسيطاً وإذا كان الفارق كبيراً فيخطط بموجب القياس الأصغر.

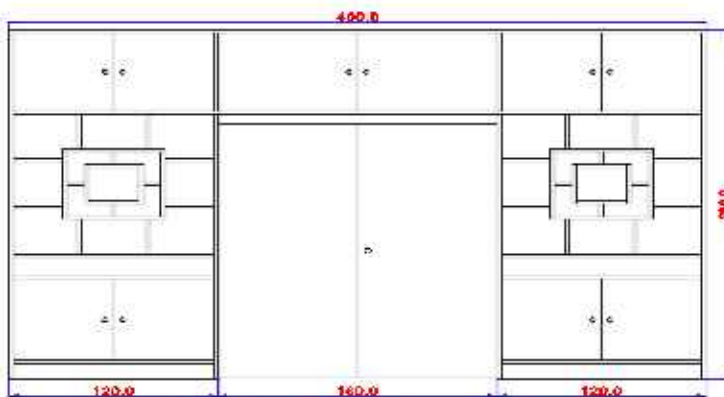
وهنا قد وضعنا خططاً لهذا التمرين وهو عبارة عن مكتبة متشابهتين في الشكل بينهما باب منزلق بقطعتين إحداهما يمين والأخرى يسار ونفس المكتبيتين سيكونان في الجهة الخلفية لهاتين المكتبيتين كما موضح في **الشكل (4 - 2)**.

وتجدر الإشارة هنا إلى بعض الأمور المهمة الواجب اتباعها لإكمال مثل هذا العمل وكما بینا سلفاً يجب ضبط القياس المحصور بين الجدارين من ثلاث نقاط فلو لاحظنا المخطط الموضوع للعمل لوجدنا أن المسافة بين الجدارين هي **(4m)** وهذا القياس ليس بالضرورة أن يكون هو القياس المحصور بين الجدارين بالضبط فقد نجد في بعض الأماكن القياس **(4.02m)** أو **(4.01m)** فإننا هنا أخذنا القياس الأصغر لأننا من الصعب تنفيذ المخطط بموجب القياس الوسط أو الأكبر لأنه من الصعب علينا حين

وضع المكتبة في مكانها أن نفرغ الجدار لتدخل المكتبة بشكل مناسب داخل الجدار ولكن يمكن لنا أن نغطي بعض الفتحات التي يتركها عدم انتظام البناء بين المكتبة والجدار بشكل فني وهندسي ليعطى

طريقة عمل التمرين

للتالجا ملائماً وذا طابع في



شكل (4 - 2) يمثل مخططاً لمكتبين متاظرين بينهما

سوف نستخدم في هذا التمرين الأخشاب الطبيعية وهي خشب الجام لعمل الباب والمعاكس العادي لأن الباب سيكون عبارة عن كبس المعاكس العادي على ألواح خشب الجام ، أما المكتبات وبباقي التفاصيل الأخرى فستصنع من ألواح البلوك بورد سمك (18mm) ويكون عليه معاكس عادي من الوجهين ليكون سمكه (2.5cm) لسرعة التنفيذ لأننا سوف نستخدم الطلاء بالألوان الزبيرة (اللوبيه) في عمليات الطلاء بالإضافة بعض التناقض مع باقي قطع الأثاث في الغرفتين المنفصلتين .

وكمما نلاحظ في المخطط في الشكل (4 - 2) فإنه يبين لنا مكتبين في الواجهة الأمامية ومتلاصمان في الخلف أي أنه يحتوي على أربع مكتبات بالشكل نفسه والقياس والتفاصيل أي أن قياس المكتبة الواحدة يكون كالتالي : الارتفاع (210cm) والعرض (120cm) والعمق (35cm) وبينهما بابين متلاصفين يكون عرض الباب الواحدة (85cm) وارتفاعها (200cm) وسمكها (5cm) ولأن ارتفاع السكة المعدنية التي تتحرك عليها الباب يتراوح بين (8cm) إلى (9cm) فيكون ارتفاع الباب بالكامل مع السكة حوالي (209cm) وتبقي الباب مرفوعة عن الأرض بحدود (1cm) تقريباً .

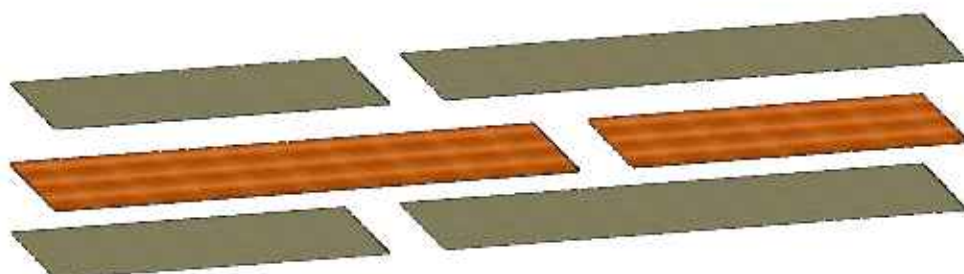
نبدأ أولاً بوضع جدول لكميات وقياسات الأخشاب والقطع المراد العمل عليها كما تعلمنا في التمارين السابقة ليتسنى لنا حساب الكلفة النهائية للعمل .

جدول يتضمن القطع الخام المطلوبة لعمل مكتبة بوجهين وبلب متلاص

الملحقات	النوع	العرض mm	السمك	الطول	العدد	المادة	ن
حفل الحلم							
m ³ ساع	خشب حلم	4.2	9	203	4	هوامش طولية للباب	1
m ³ ساع	خشب حلم	4.2	9	86	4	قوائم عرضية للباب	2
m ³ ساع	خشب حلم	4.5	4.5	70	42	حنوطات للباب	3
البلوك بورد سمك 18mm							
244 الطبقه 122 × 122	بلوك بورد 18	18	35	212.5	8	حواف المكتبات	5
244 الطبقه 122 × 122	بلوك بورد 18	18	35	62.5	8	حواف الفللط العلوى وفواطمه	6
244 الطبقه 122 × 122	بلوك بورد 18	18	35	400	4	فرصة الحراء الاعلى وفاعدته	7
244 × 122 الطبقه	بلوك بورد 18	18	76	400	1	فرصة فوق المكتبات	8
244 الطبقه 122 × 122	بلوك بورد 18	18	35	115	16	فرصة وفاعدة وارف المكتبات	9
244 الطبقه 122 × 122	بلوك بورد 18	18	35	51.5	8	حواف المربع الكبير	10
244 × 122 الطبقه	بلوك بورد 18	18	35	59	8	فرصة المربع الكبير وفاعدته	11

فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	35	28	32	ارفه وقواطح حول المربع	12
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	35	31.5	8	حوانن المربع الصغير	13
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	35	29	8	فرصه المربع الصغير وفاعنه	14
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	35	10	16	ارفه وقواطح حول المربع	15
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	57.5	65	8	الأنواب المسطوي	16
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	57.5	62.5	8	الأنواب الطبا الحليه	17
فلاس الطبقة 244 × 122	بلوك بورد 18	18	80	62.5	4	الأنواب الوسطيه	18
المعاكس العادي سلك 4 mm							19
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	212.5	8	حوانن المكتبات	20
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	62.5	8	حوانن الفلنج العلوي وقواطعه	21
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	400	4	فرصه الجزء الاعلى وفاعنه	22
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	76	400	1	فرصه فوق المكتبات	23
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	115	16	فرصه وفاعنه وارفه للمكتبات	24
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	51.5	8	حوانن المربع الكبير	25
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	59	8	فرصه المربع الكبير وفاعنه	26
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	28	32	رفوف وقواطح حول المربع	27
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	31.5	8	حوانن المربع الصغير	28
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	29	8	فرصه المربع الصغير وفاعنه	29
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	35	10	16	رفوف وقواطح حول المربع	30
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	57.5	65	8	الأنواب المسطوي	31
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	57.5	62.5	8	الأنواب الطبا الحليه	32
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	80	62.5	4	الأنواب الوسطيه	33
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	86	203	4	الكل المرافق	34
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	120	204	4	طهر المكتبات	35
فلاس الطبقة 244 × 122	معاكس على	4	65	400	2	طهر الجزء الاعلى	36

بعد أن وضعنا الجدول بالكميات والقياسات نبدأ بتفصيل قطع البلوك بورد والمعاكس العادي بموجب القياسات والكميات التي في الجدول لغرض كبسها بواقع وجهين معاكس لكل قطعة بلوك وهنا لابد من

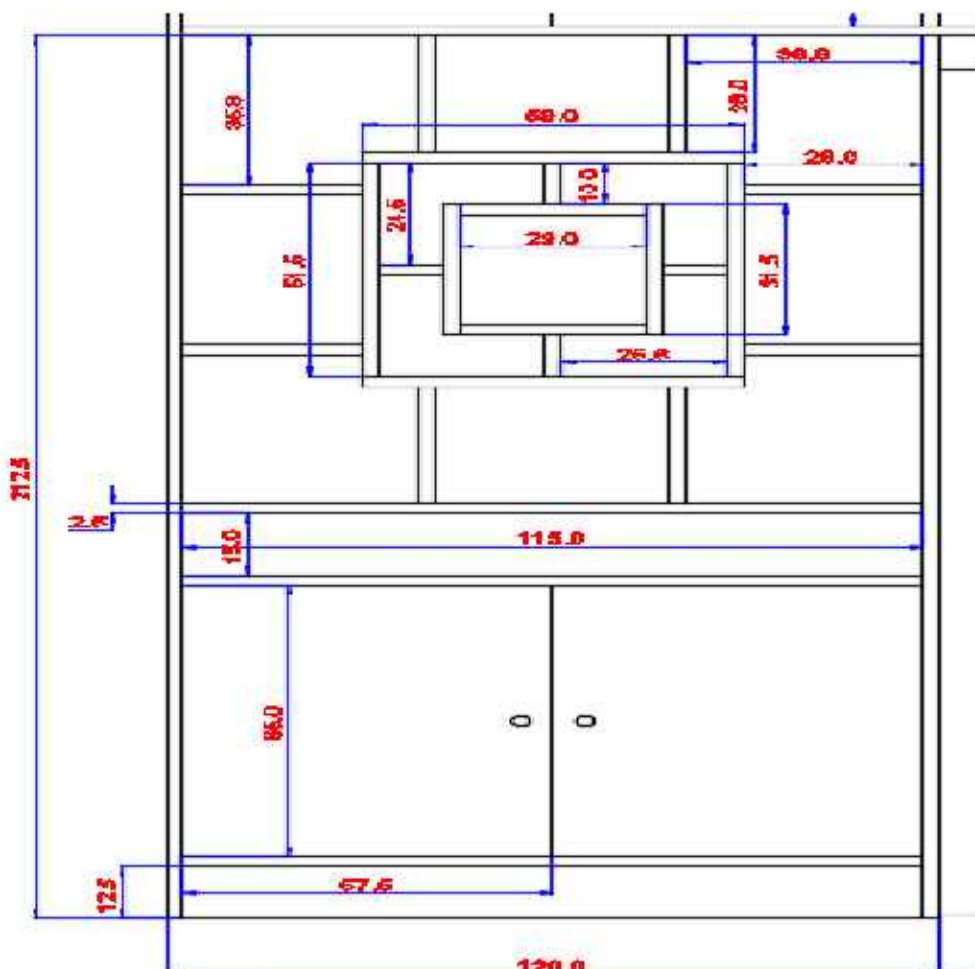


شكل (4 - 3) يبين كيفية كبس فرصة وقاعدة الجزء العلوي

الإشارة إلى أن فرصة وقاعدة الجزء العلوي توصل لأن طول لوح البلوك بورد هو (244cm) فيضاف (156cm) له والشيء نفسه بالنسبة للمعاكس العادي كما موضح ذلك في الشكل (4 - 3) ، وعند الكبس يوضع المعاكس بشكل مغاير مع التوصيل ، فيكون الكبس لجميع القطع وتركها لحين الجفاف .

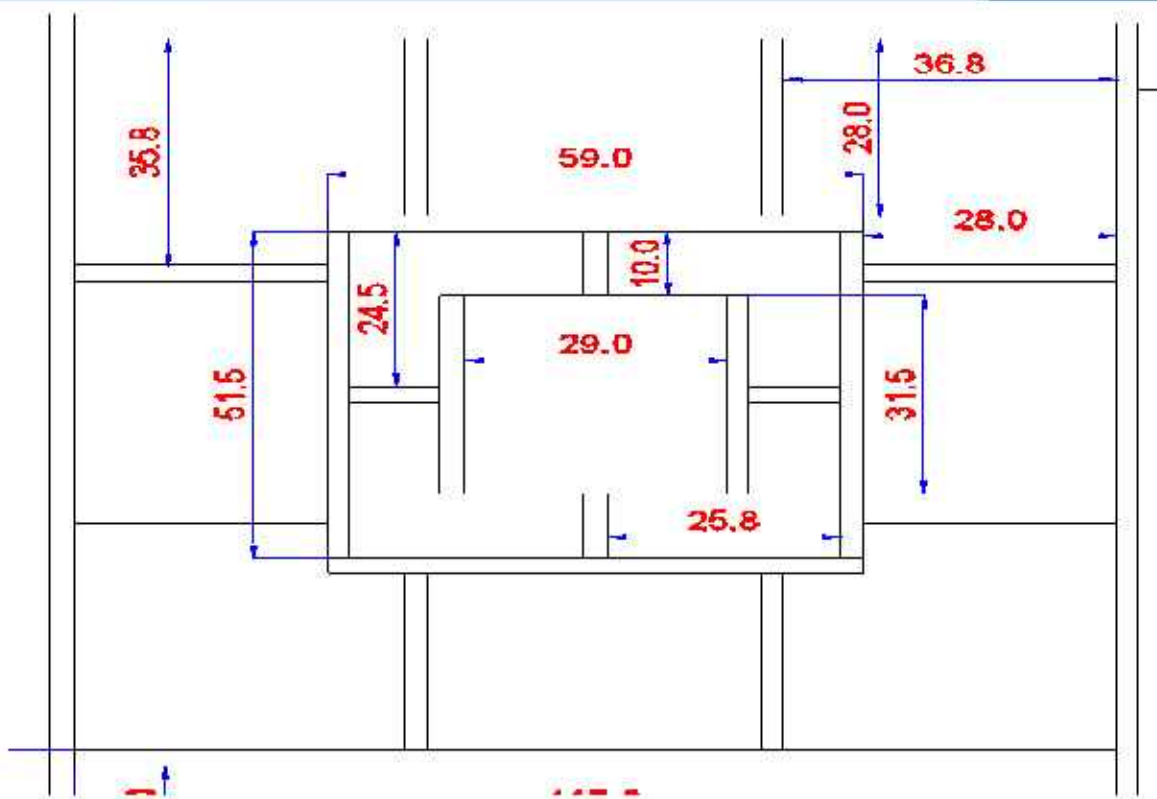
تعلمنا في الفصل الأول كيفية عمل الأبواب وهنا سوف نفصل خشب الجام ونمسح القطع بموجب القياسات الموضوعة في الجدول ثم عمل تفريز في الجهة الداخلية للقوائم لوضع الحشوارات بداخله ويكون الفرز بعمق (1.5cm) وعرض (1cm) كما تعلمنا في الفصل الأول وهنا تجمع القوائم والأسسات بزاوية (45°) وتثبت الرؤوس بواسطة اللباليب زيادة في القوة والمتانة وتكتس البابين فوق بعضهما ويترکان لحين الجفاف . بعد جفاف الكبس نفتح المكتب ونبعد بمسح قطع المكتبات بواسطة الرندة اليدوية بعنابة مسحا خفيفاً لغرض إزالة بقايا الغراء وضبط حافات المعاكس مع حافات البلوك بورد ونبعد بتجميع قطع المكتبات كل على حدة بواسطة اللباليب إذ يوضع في كل رأس ثلاثة لباليب واحد في المنتصف وأثنان يبعدان عن الحافات الأمامية والخلفية بمسافة (6cm) ويكون التجميع بموجب القياسات المتبعة على الشكل (4 - 4)

إذ نبدأ بخطيط جوانب المكتب بموجب القياسات الموضحة على الشكل ونضع حدود القطع المتصلة مع الجوانب مثل الفرصة والقاعدة والرف فوق الباب والرف الذي يليه ثم نؤشر الجزء العلوي للمكتبة المنكون من



شكل (4 - 4) بين قياسات أجزاء المكتبة

الربعات المتداخلة بموجب القياسات المبينة على الشكل (4 - 5) .



شكل (4 – 5) يبين قياسات الجزء العلوي من المكتبة

مع مراعاة أن تكون القطع في الجزء العلوي للمكتبة كما موضحة في الشكل أي ان المربع الأول يكون الجانبيين محصورين بين القرصنة والقاعدة والمربع الوسطي تتحصر قرصته والقاعدة بين الجانبين كي لا نفع في الخطأ عند التحديد وتنقيب أماكن اللباب .

بعد الانتهاء من تأشير جميع الخطوط نضع علامات لأماكن التقويب في جميع القطع في منتصف السمك كما أسلفنا سابقاً إذ نضع ثقب في الوسط والتقويب التي في الأطراف تبعد عن الحافة بمقدار **(6cm)** كما في الشكل (4 – 6) ، ونتأكد من كل قطعة نتفقها بان التقويب صحيحة وذلك بتطبيع التقويب واللباب في أماكنها ووضع علامة عليها بانها صحيحة كي لا تختلط علينا الأمور .



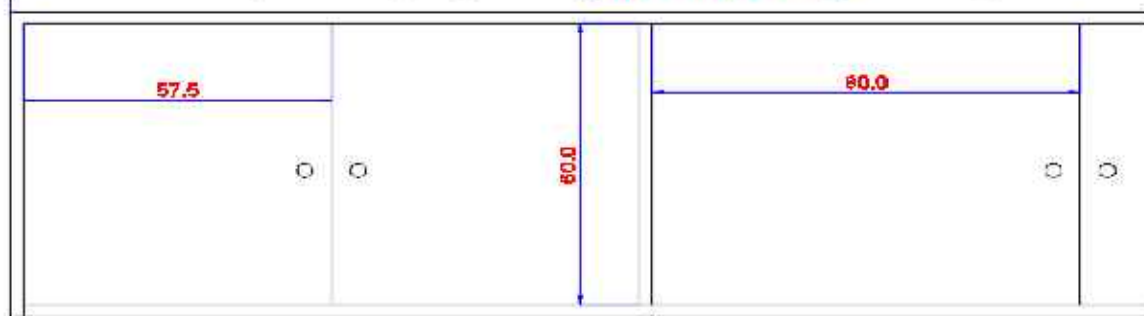
شكل (4 – 6) يبين كيفية تأشير أماكن اللباب وتطبيعها

بعد الانتهاء من تنقيب جميع الأجزاء نبدأ بتجمیع المربع الأصغر الموجود في الجزء العلوي للمكتبة أولاً بوضع الغراء في التقويب وعلى الحافات ونضع اللباب ونضع الغراء عليها ثم نجمع القواطع التي على قرصته والجانبين والقاعدة بالطريقة السابقة نفسها ونربط الأجزاء بالمرابط لمدة ساعة واحدة بعدها نجمع جوانب المربع الكبير مع قواطع المربع الصغير ثم نركب قرصنة المربع الكبير وقاعدته ونربط الأجزاء كلها بالمرابط في أماكن الاتصال ونتركها لحين الجفاف .

بعد جفاف الأجزاء نفتح المرابط ونبدأ بتركيب القواطع المتصلة بالمرابط الكبير على الجانبين و(الفرصة) والقاعدة كما فعلنا مع سلفياتها ثم نركب (الفرصة) والرف المتصل مع القواطع ونربط الأجزاء لمدة ساعة واحدة ، بعدها نركب المجموعة كاملة في أحد الجوانب ونركب قاعدة المكتبة والرف فوق الأبواب ثم نركب الجانب الثاني ونربط المكتبة بالمرابط ونتركها حتى تجف .

بعد تجميع المكتبة نثبت الظهر لكل مكتبة مع مراعاة ضبط الزاوية القائمة مع الزوايا العمودية والأفقية للجوانب و(الفرصة) والقاعدة ، بعد ذلك نقوم بتركيب الأبواب مستخدمنا الترمادة الشريط التي استخدمناها في تمارين سابقة إذ تركب الترمادة على حافة الباب ثم تضبط الأبواب داخل المكتبة لتأشير الزيادة في حافة الغلق وتسخح الحافة للتخلص من الزيادة باستخدام ماكينة الرندة أو بوساطة منشار الصينية ثم نُطْعَن الباب داخل المكتبة للتأكد من غلق الباب بشكل جيد وعدم وجود زيادة في حافة الغلق ، وبهذا تكون قد انتهينا من تجميع المكتبات الأربع .

بعد الانتهاء من تجميع المكتبات نجمع الجزء العلوي بالطريقة نفسها التي جمعت المكتبات بموجب القياسات المتبعة على المخطط **في الشكل (4 - 7)** مع ضبط الزوايا وتثبيت الظهر .



شكل (4 - 7) يمثل نصف الجزء العلوي موضحاً عليه القياسات

بعد الانتهاء من تجميع الجزء العلوي نجهز (الفرصة) التي تركب فوق المكتبات ثم نأخذ الجزء العلوي ونضعهما قبل بعضهما إذ يكون الظهر قبل الظهر الآخر ونضع فوقهما الفرصة التي تركب فوق المكتبات ونضبط الحافل مع بعضها ونثبت (الفرصة) فوق الجزء العلوي بوساطة اللوالي شرط أن تكون البراغي على الجهتين في منتصف الجزء العلوي ، بعد ذلك نضع خطأ في منتصف الفرصة وهو مكان تثبيت سكة الباب المنزلى ثم نأتي بالسكة و يجب حساب قياسها بشكل يتلاءم مع حركة البابين المنزلقين وهو كما في العملية الحسابية الآتية : عرض الباب $85 \times 2 = 170$ + $170 = 330 \text{ cm}$ $160 + 25 = 185 \text{ cm}$ فسوف نطبقها على طولها ولن نقطع منها شيئاً نضع علامة على رأس الفرصة بمقدار 25cm من كل طرف وهذه العلامة تمثل بداية السكة للبابين المنزلقين إذ إن السكك يكون طولها في المتاجر (350cm) فسوف نطبقها على طولها ولن



شكل (4 - 8) يبين كيفية تثبيت السكة والعجلات الحاملة

بداخل السكة ونضع أقفال الرؤوس كما في الشكل (4 – 8) ونثبيهما. ونثبّهما بشكل جيد على مسافة (10cm) من كل رأس والشكل (4 – 9) يبين سكة الباب المنزلي وعجلات الحركة والفقل الأعلى والفقل الأسفل لإيقاف انزلاق الباب عند الغلق . انتهينا من الجزء الأكبر من العمل وبقي لدينا الباب المنزلي ، نبدأ بمسح حافة طولية واحدة ورأسية واحدة بواسطة ماكينة الرندة الكهربائية ونضبط الزاوية بينهما على الزاوية القائمة ثم نحدد منتصف سلك الرأس للباب ونضع خطًا بالمنتصف ثم نضع علامة بقلم الرصاص تبعد عن حافتي الباب بمقدار (7cm) ثم نأخذ العجلات التي وضعناها في السكة ونؤشر عرض العارضة الحاملة للباب وطولها على خط المنتصف مع بداية العلامة وبواسطة الأرميل نعمل تفريغ بعمق (5mm) لوضع حامل الباب بداخله ثم نربطه ببراغي قياس (5cm) إذ إن كل حامل يثبت باستخدام (6) براغي أي أن الباب الواحد يثبت بحاملين كل واحد منهما على طرف الباب فيثبت الباب بـ (12) براغي . بعد ذلك نضع المكتبات بشكل متاظر على الطرفين ونضع الجزء العلوي فوقهما وتساوي الحافت



شكل (4 – 9) يبين سكة الباب المنزلي
وعجلات حركة الباب

بشكل جيد ونأخذ الباب الأول وندخل عجلاته في السكة بحيث تدخله من الحافة الطولية التي مسحناها من جهة اليمين والشيء نفسه للباب الثاني من جهة اليسار ثم نغلق البابين ونلاحظ الحافات عند الإغلاق فإذا تطابقت الحافات بشكل جيد نضبط طول الباب وإذا لم تتطابق وكان هناك ميلان معين فيتم تعديل الميلان عن طريق البراغي الموجود في عمود العجلات لأنه عمود الموازنة للباب . بعد ذلك نحدد الارتفاع إذ تكون البابان مرتفعين عن سطح الأرض بمقدار (1cm) كحد أقصى ونمسح الحافة الطولية الثانية والرأس الأسفل بموجب التحديد وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الأبواب ولم يبق لدينا سوى تركيب قفل الباب (الكلون) الذي لا يختلف كثيراً عن كيلونات الأبواب العاديّة سوى في لسان الفقل وهناك أنواع كثيرة من الأقفال للأبواب المنزلقة نبين بعضها لغرض معرفتها من قبل الطالب عند مشاهدتها في الأسواق كما في الشكل (4 – 10) .



شكل (4 – 10) يبين بعضًا من أنواع الأقفال المستخدمة في الأبواب المنزلقة

في تركب القفل بشكل جيد وتركب الجزء الثاني للقفل في الباب الثانية بعد تأشير مكان اللسان ونضع الحافة المعدنية على الحفر في الباب الثانية ونفحص عملية الغلق والقفل للتأكد من عمله بالشكل الصحيح ويوضح لنا

الشكل (4 – 11) القفل بعد التركيب في الباب



الشكل (4 – 11) القفل بعد التركيب في الباب

بعد تركيب القفل والتأكد من غلق الباب وفتحها

بشكل جيد يبقى لدينا عمل مظلة أمام الباب لتعطى على السكة والعجلات الحاملة للباب وهذه المظلة عبارة عن أربع قطع تمثل واجهة المظلة من البلوك بورق بطول (160cm) وعرض (9cm) وقطعتين إضافية تمثل قاعدة المظلة بطول (160cm) وعرض (35cm) تثبت القطعة الأخيرة على حافتي القطعتين السابقتين وتثبت هذه المظلة بالقرصنة العليا فوق الباب باللوايل لتعطى على السكة والعجلات الحاملة للباب ويمكن الاستفادة منها بوضع مصابيح تثير مدخل الباب كفكرة فنية مثلاً ويمكن عمل تفريغ في الأبواب العليا ووضع الزجاج بوسط التفريغ زيادة في الجمالية واستخدام هذه الأبواب لوضع بعض التحف أو الأواني التراثية أو لوضع الكتب الثمينة والنادرة .

عملية الطلاء

ذكرنا في التمارين السابقة أنواع الطلاء المستخدم في قطع الآلات ومنها : الطلاء الزيتي (Oil paint) الذي سوف نستخدمه في هذا التمارين ولكن كما تعلمنا يجب قبل كل شيء أن نعالج العيوب الموجودة في العمل ومكان المسامير إن وجدت وهذا سوف نستخدم معجونة معايرة عن سابقتها وهي تسمى المعجونة التي نستخدم في طلاء الجدران الا اننا سنضيف إليها القليل من (السيطر) فوضع المعجونة في وعاء ونضع عليها (السيطر) ونخلطها بشكل جيد الى ان تتجانس وبوساطة سكين المعجون نبدأ بمعالجة العيوب والتساقط وخطوط الاتصال بشكل جيد ونتركها لحين الجفاف .

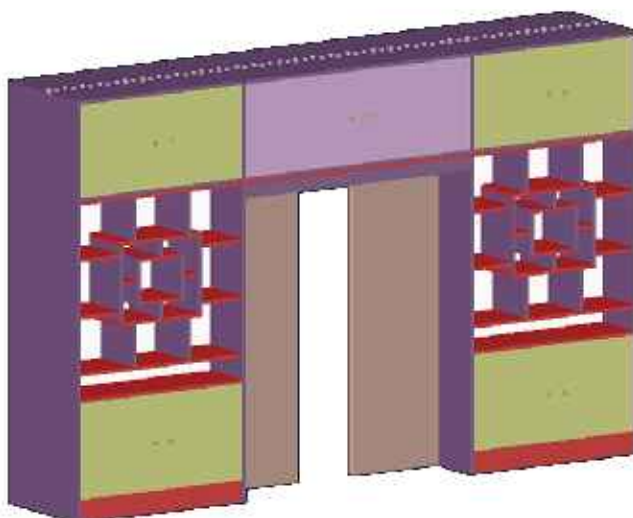
بعد جفاف المعجونة نبدأ بتنعيم الاسطح والحافات بورق تنعيم رقم (180) ونتأكد من أن جميع الأسطح قد تعمت بشكل واحد ثم نبدأ بوضع الأساس وهو مادة (السيطر) دون التخفيض ويكون ذلك بعملية السحب على الأسطح بوساطة (سكن السيطر) على مجموعة وجوه ونترك الوجه لحين الجفاف وبنعم بورق تنعيم رقم (240) أو ورق سيطر مستخدم سابقاً بعد الانتهاء من عملية وضع الأساس بتلات أو وجه أو أربعة تلات بتجهيز الطلاء الزيتي (البيوبي) وهذا سوف نستخدم تلات أو أربعة الوان إذ يكون لكل وجه من المكتبة الفاطمة بين الغرفتين لونان متباينان وتتجز هذه العملية بطلاء المكتبة بلون واحد أولًا ونترك لحين الجفاف بعدها تنعيم الأسطح ثم نرش الوجه الثاني من اللون المستخدم نفسه ونتركه لحين الجفاف مع مراعاة أن يكون الرش نظيفاً خالياً من الغبار وذا تهويه جيدة ودرجة حرارة معتدلة .

بعد جفاف وجه الطلاء نتأكد من أن الطلاء على جميع الأسطح جيد وخارٍ من العيوب ثم نغطي الأسطح والحافات التي نريد تبييت اللون عليها ونترك باقي الأسطح والحافات الأخرى لغرض طلائهما

بلون ثان وتكون التغطية بواسطة ورق الصحف مع الشريط اللاصق ولا بد التأكد من عدم وجود ثغرات يمكن أن يلوثها اللون الثاني.

بعد التغطية نبدأ بتحضير اللون الثاني فإذا استخدمنا اللون البنفسجي الفاتح أولاً يمكننا استخدام لون مقارب له وهو اللون الأحمر الداكن المائل إلى الزرقة فنبدأ بالرش لللون الثاني ونتركه لحين الجفاف بعدها نرش وجهاً تلياً ونتركه حتى يجف بشكل جيد بعد جفاف اللون يجب علينا المحافظة على هذه الألوان من الخدش أو التعرض للرطوبة فيجب اعطاء جميع الأسطح والحواف وجهاً أو وجهين من (اللكر) ليمنحها طبقة عازلة ذات لمعان عالٍ وتكون سهلة التنظيف إذ يمكن تنظيفها بالماء والصابون بواسطة قطعة قماش نظيفة من دون أن تتأثر ألواح الخشب برطوبة الماء.

بعد الانتهاء من عملية الطلاء نركب كل الأجزاء المعدنية وتجمع القطع مع بعضها لنكون قد انتهينا من عمل المكتبة والباب المنزلي بشكله النهائي والذي يوضحه لنا **الشكل (4 - 12)**.



شكل (4 - 12) يبين لنا المكتبة مع الباب بعد الطلاء وتركيب الأجزاء كلها

حساب الكلفة النهائية

تعلمنا في التمارين السابقة كيفية الحساب وربما يقال أنه غير مهم أو ليس بذى فائدة إلا أن الأمر خلاف ذلك فإننا نريد أن نصل عن طريق جداول حساب الكلفة إلى القيمة الحقيقة وليس التخمينية غير المدروسة لأى عمل يقوم به الطالب كي يتعلم عند تخمين الأسعار أن يكون تخمينه مقارباً جداً للواقع وأن يتعلم ألا يضيف أرقاماً غير منطقية على سعر العمل لأن هذه الإضافات قد تضر بالعمل في حالة الزيادة والشيء نفسه في حالة النقصان ولكن عندما يكون السعر معتدلاً نجد أن الزيتون يعتمد صاحب العمل الجيد والأسعار المعقولة في حين نجد بعض العاملين يستخدمون أختساب غير جيدة في العمل ويعاملونها معاملة جيدة في الطلاء لإظهار الناحية الجمالية بغض النظر عن المتنانة والقوية والجودة ويطلبون أسعاراً تساوى أسعار العمل الجيد وهذا ما لا ينقبله الزيتون ولهذا يجب مراعاة جميع الأمور في العمل والتسعير ضماناً للربح وإرضاء للزيتون.

جدول التراكيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في مكتبة غرفة المعيشة

الملحوظات	العنوان حسب الكمية	السعر حسب البيع	وحدة البيع	وحدة البيع	الكمية	اسم المسادة	ن
	30000	3000	كيلو	كيلو	10	غراء أبيض	1
	52800	100	عدد	لبلوب	528	لبالب	2
	36000	6000	لتر	لتر	3.5	لكر	3
	36000	6000	لتر	لتر	3.5	سلر	4
	15000	9000	لتر	لتر	5	ثتر	
	6000	6000	علبة	علبة	3.5	معجون	5
	12000	12000	غالون	غالون	3.5	طلاء بنفسي	6
	12000	12000	غالون	غالون	3.5	طلاء احمر غامق	7
	1000	250	عدد	ورقة	4	ورق تنعيم	8
	2000	250	عدد	ورقة	8	ورق تنعيم	9
	2000	250	عدد	ورقة	8	ورق تنعيم	10
	1000	250	عدد	ورقة	4	ورق تنعيم	11
	13500	4500	شريط	شريط	3	نر مادة شريط	12
	1500	750	باكيت	باكيت	2	بير غري نر مادة	13
	12000	1500	عدد	مقابض	8	مقابض	14
	8000	2000	عدد	كيلون	4	كيلون لباب المكتبة	15
	22000	22000	عدد	كيلون	1	كيلون للباب المنزلي	16
	42000	12000	متر	متر	3.5	سكة للباب	17
	5000	2500	باكيت	باكيت	2	برغى 1/4 انج	18
	1250	2500	كيلو	كيلو	1/2	مسمار ابرة 3/4	19
	120000	20000	يوم	يوم	6	أجور عامل نحارة	20
	80000	20000	يوم	يوم	4	أجور عامل صباغة	21
	35000	35000	-	-	-	أجور مكتن	22
	10000	10000	-	-	-	أجور نقل	23
	556050					إجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمصاريف الأخرى	24

بعد وضع الجداول نقوم بحسب كمية المواد الأولية لاستخراج كلها لغرض إكمال عملية حساب الكلفة وذلك كما مبين في الجداول الآتية :

قائمة (1) لحساب ثمن خشب الجام المستخدم في مكتبة غرفة المعيشة

الملحوظات	العنوان	السعر	وحدة البيع	الكمية	عدد	المسك	العرض	المتر	القطعة	اسم القطعة	ن
	15346.8			0.0306936	4	4.2	9	203		فوائم طولية للباب	1
	6501.6	500000	E	0.0130032	4	4.2	9	86		فوائم عرضية للباب	2
	27783			0.055566	42	4.2	4.5	70		حنوات للباب	3

نمن إجمالي الألواح المستعملة =			0.0992628	إجمالي حجم ألواح حسب الجام المستعملة	55
حجم الألواح m^3 = الطول × العرض × السمك × العدد ÷ 1000000				على شرط أن تكون جميع العناصر ضمن وحدة قياس واحدة (cm)	
نمن إجمالي الألواح	49631.4				

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الجام نضع جدولًا لاستخراج ثمن ألواح البلوك بورد المستخدم في المكتبة كما في الجدول الآتي :

قائمة (2) لحساب ثمن البلوك بورد سمك 18mm المستخدم في المكتبة

العنوان	النمن	السعر	وحدة	الكمية	العرض	عدد	الطول	اسم القطعة	ن
	نمن	دollar	مسار						
	55966.134			5.95	8	35	212.5	حواف المكتب	1
	16460.277			1.75	8	35	62.5	حواف وفواطح الفلنج الطوي	2
	52674.008			5.6	4	35	400	قرصنة وقاعدة الجزء الاعلى	3
	28594.461			3.04	1	76	400	قرصنة فوق المكتب	4
	60575.110			6.44	16	35	115	قرصنة وقاعدة وارفه المكتب	5
	13563.557			1.442	8	35	51.5	حواف المریخ الكبير	6
	15538.832			1.652	8	35	59	قرصنة وقاعدة المریخ الكبير	7
	29497.444			3.136	32	35	28	رفوف وفواطح حول المریخ	8
	8296.156			0.882	8	35	31.5	حواف المریخ الصغير	9
	7637.731			0.812	8	35	29	قرصنة المریخ الصغير وقاعدة	10
	3292.125			0.35	16	35	10	رفوف وفواطح حول المریخ	11
	28124.158			2.99	8	57.5	65	الأنواع السطحي	12
	28042.459			2.875	8	57.5	62.5	الأنواع العليا الحلبيه	13
	18812.146			2	4	80	62.5	الأنواع الوسطيه	14
				38.922				إجمالي مساحة ألواح ملائكة الصاج المستعملة	18
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح m^2 = الطول × العرض × العدد ÷ 10000 على شرط أن تكون جميع العناصر ضمن وحدة قياس واحدة (cm) لمعرفة سعر m^2 من الألواح = نمن الطبيه ÷ مساحة الطبيه									
نمن إجمالي الألواح									
366103.173									

بعد استخراج إجمالي ثمن البلوك بور德 نضع جدول لاستخراج ثمن المعاكس العادي المستخدم في المكتبة كما في الجدول الآتي :

قائمة (3) لحساب ثمن معاكس العادي سماك 4mm المستخدم في المكتبة

النوع	النوع	النوع	وحدة القياس	الكمية	عدد العرض	العرض	الطول	اسم القطعة	ن
نوار	سوار	سرير	بيج						
	35978.222			11.9	16	35	212.5	حواف المكتبة	1
	10581.83			3.5	16	35	62.5	حواف القلطع الملوى وقواطعه	2
	33861.856			11.2	8	35	400	فرصة وقاعدة الحزء الأعلى	3
	18382.150			6.08	2	76	400	فرصة فوق المكتبة	4
	38941.134			12.88	32	35	115	فرصة وقاعدة وروف المكتبة	5
	8719.427			2.884	16	35	51.5	حواف المربع الكبير	6
	9989.247			3.304	16	35	59	فرصة المربيع الكبير وقاعدته	9
	18962.639			6.272	64	35	28	روف وقواطع حول المربيع	10
	5333.242			1.764	16	35	31.5	حواف المربيع الصغير	11
	4909.969			1.624	16	35	29	فرصة المربيع الصغير وقاعدته	12
	3386.185			1.12	32	35	10	روف وقواطع حول المربيع	13
	18079.812			5.98	16	57.5	65	الأبواب السطحية	14
	17384.435			5.75	16	57.5	62.5	الأبواب العليا الحلبة	15
	12093.52			4	8	80	62.5	الأبواب الوسطية	16
	21112.867			6.9832	4	86	203	الباب المدخل	17
	29604.936			9.792	4	120	204	طهر المكتبة	
	15721.576			5.2	2	65	400	طهر الحزء الأعلى	
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مسلحة الألواح × سعر m ²				100.2332				إجمالي مسلحة ألواح المعاكس العادي المستعملة	22
				مساحة الألواح m ² = الطول × العرض × العدد + 10000 على شرط أن تكون جميع العيالات صمن وحدة قياس واحدة cm (cm)					
				لمعرفة سعر m ² من الألواح = نمن الطبيعة ÷ مساحة الطبيعة					
				2.9768 = 10000 ÷ 122 × 244					
				m ² = 3023.380 ÷ 9000					
نمن إجمالي الألواح	303043.052								

كما تعلمنا سابقاً في حساب الكلفة النهائية نضاف نسبة مئوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارة ولتكن 5% على أساس الإيجار يساوي 200000 دينار ونضاف نسبة للتلف والاندثار في المعدات والمواد ولتكن 7% ونضاف نسبة للأرباح بمقدار 25% من جملة التكاليف وبعد هذه الفيـم سيوضع جدول الحساب النهائي للمكتبة والباب كما يأـتي :

قائمة (4) لحساب الكلفة النهائية للمكتبة

النطعـيل	المبلغ النهائي	الرقم
احمالي ثمن خشب الخلم فلـمة (1)	49631.4	1
احمالي ثمن خشب البلوك بورـد فـلـمة رقم (2)	366103.173	2
احمالي ثمن المـلـكس العـلـى فـلـمة رقم (3)	303043.052	3
احمالي ثمن التراكـبـ المـعـدـبـةـ وـالـمـصـارـيفـ الـاـخـرـىـ	556050	5
احمالي ثمن المواد الأولـيـةـ وـالـتـرـاكـبـ المـعـدـبـةـ لـلـغـوـافـمـ	1274827.625	6
نـسـبـةـ 5%ـ مـنـ الـاـبـحـارـ وـالـكـهـرـبـاءـ وـالـمـاءـ وـمـصـارـيفـ الـإـدـارـةـ	10000	7
نـسـبـةـ 7%ـ مـنـ الدـاـرـةـ وـالـادـارـةـ	89237.933	8
نـسـبـةـ 25%ـ مـنـ حـمـلـةـ التـكـالـيفـ	318706.906	9
ثـمـنـ الـمـكـتـبـةـ وـالـبـلـوكـ المـتـرـلـىـ الـهـلـيـ بـعـدـ اـصـفـهـ النـسـبـ الـخـلـصـةـ بـالـإـبـحـارـ وـالـكـهـرـبـاءـ وـالـلـفـ وـالـأـرـبـاحـ	1692772.464	10

4 - 2 سـيـطـ طـاوـلـاتـ لـغـرـفـةـ المـعـيشـةـ

في أكثر المنازل تكون غرفة المعيشة صغيرة بحيث لا تتسع لوضع قطع أثاث تشغل حيزاً كبيراً مثل الطاولات أو طاولة للطعام وغيرها من قطع الأثاث ذات الاستعمال اليومي التي تكون من الضروريات في الغرفة لذا ابتكرت أنواع من الأثاث تتناسب مع الغرف الصغيرة مثل الطاولات المتداخلة أو الطاولات التي تطوى وهنا في هذا التمرين سوف ننفذ طاولات متداخلة هي عبارة عن طاولة كبيرة تدخل تحتها أربع طاولات صغيرة كل واحدة منها تدخل في زاوية من زوايا الطاولة الكبيرة وتصنع هذه الطاولات من البلوك بورـدـ سمـكـ (18mm) أما أوجه الطاولات فسوف يرتب بتدخل أشرطة من خشب الصاج و خـبـ الـبـلـوـطـ بـسـمـكـ (5mm) وتشـكـلـهاـ بـتـشـكـيلـةـ تـضـفـيـ عـلـىـ الطـاوـلـاتـ منـظـراـ جـمـالـاـ خـلـابـاـ بـتـدـاخـلـاتـ فـيـةـ لـأـشـرـطـةـ أـمـاـ الـأـرـجـلـ فـهـيـ عـبـارـةـ عـنـ قـطـعـتـيـنـ مـنـ الـبـلـوـكـ بـورـدـ يـكـونـ دـوـائرـ فـيـ وـسـطـهـاـ وـعـلـىـ طـرـفـيـهاـ لـتـفـريـغـهـاـ وـتـرـكـبـ بـتـعـشـيقـةـ نـصـفـ عـلـىـ نـصـفـ وـسـوـفـ نـسـتـخـدـمـ أـشـرـطـةـ الـقـشـرـةـ الـلـاصـفـةـ الـحـرـارـيـةـ لـتـغـلـيفـ حـافـاتـ الـأـرـجـلـ وـكـذـلـكـ الـأـشـرـطـةـ الـزـخـرـفـيـةـ مـنـ خـبـ الصـاجـ لـتـغـلـيفـ حـافـاتـ الـفـرـصـةـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ (4)ـ (13)ـ .



شكل (4 - 13) يبين الطاولات المداخلة لغرفة المعيشة

بعد أن تعرفنا على مكونات الطاولات والمادة الأولية التي سنستخدم وكما تعلمنا في كل التمارين السابقة بوضع جدولًا للكميات والقياسات لقطع حتى يتحقق التفصيل بموجبه للقطع وهذا سوف نضعه في الجدول أدناه للكميات والقياسات لقطع البلاك بورد وخشب الصاج وخشب البلوط كما موضح في الجدول الآتي :

جدول للكميات والقياسات لقطع الطاولات

النوع	السمك mm	العرض العرض	الطول الطول	العدد العدد	المادة المادة	نـ
البلاك بورد سمك 18mm						4
فلس الطبقه 122 × 18	بلاك بورد 18	18	80	80	1	فرصة الطاولة الكبيرة
فلس الطبقه 122 × 18	بلاك بورد 18	18	40	40	4	فرصة الطاولة الصغيرة
فلس الطبقه 122 × 18	بلاك بورد 18	18	44	72	2	أرجل الطاولة الكبيرة
فلس الطبقه 122 × 18	بلاك بورد 18	18	43	40	8	أرجل الطاولة الصغيرة
شرائح خشب الصاج سمك 5mm						9
m³ باع	خشب صاج	5	3.7	19	32	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب صاج	5	3.7	8	32	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب صاج	5	3.7	15	32	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب صاج	5	3.7	12	16	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب صاج	5	7.2	37	8	شرائح طولية طاولة كبيرة
m³ باع	خشب صاج	5	7.2	30	8	شرائح طولية طاولة كبيرة
m³ باع	خشب صاج	5	7.2	15.6	8	شرائح طولية طاولة كبيرة
m³ باع	خشب صاج	5	7.2	22	4	شرائح طولية طاولة كبيرة
شرائح خشب البلوط سمك 5mm						18
m³ باع	خشب بلوط	5	3.7	12	32	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب بلوط	5	3.7	8	16	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب بلوط	5	3.7	3.7	36	شرائح طولية طاولة صغيرة
m³ باع	خشب بلوط	5	7.2	22.5	8	شرائح طولية طاولة كبيرة
m³ باع	خشب بلوط	5	7.2	14.5	4	شرائح طولية طاولة كبيرة
m³ باع	خشب بلوط	5	7.2	7.2	9	شرائح طولية طاولة كبيرة
فترة لاصقة حرارية عرض 22mm						28
لجه فتره ملامين حراري لاصق						29
			25m	1	لجه فتره ملامين حراري لاصق	

			25mm	30
6	2.2	250	10	31

طريقة العمل

بعد أن وضعنا جدول الكميات نبدأ بعملية تفصيل القطع بموجب الفياسات المتبعة في الجدول مع مراعاة أن تكون خطوط النشر بالاتجاه الطولي ونظيفة وقائمة ، ثم نأخذ بعد ذلك أرجل الطاولات الصغيرة لنعمل لها قليلاً للأقواس والدائرة حتى تكون جميع الأرجل متساوية في الشكل فنأخذ قطعة معاكس أو فايبر أو كربونه ونرسم عليها الرجل بفياساتها التي نشر عليها ثم نقسمها طولياً بالنصف وكذلك نقسمها عرضياً بالنصف ثم نأخذ فياس (8cm) من كل رأس ونضع خطأ ثم نبدأ برسم دائرة في المركز بقطر (16cm) وكذلك نصف دائرة في منتصف الأسفل بالقطر نفسه ونرسم قوسين على كل جانب بقطر دائرة (30cm) كما موضح ذلك في الشكل (4 - 14) .



شكل (4 - 14) يبين قالب الأرجل الصغيرة للطاولات وخطوط النشر للدواير والأقواس

بعد رسم الخطوط على قطعة المعاكس أو الفايبر نبدأ بتفریغ الدواير والأقواس مع مراعاة نظافة المحیط بشكل جيد ومساواته مع خط الرسم بعد ذلك نطبع قالب على الأرجل الخاصة بالطاولات الصغيرة ونبدأ بتفریغ الدواير والأقواس بوساطة منشار التخريم الكهربائي (**منشار الأرك**) مع مراعاةبقاء خط التأشير ظاهراً لغرض تعميم التفریغ مع الخط بعد ذلك نثبت اسطوانة التعميم على ماكينة المتقاب العمودي كما في الشكل (4 - 15) .



شكل (4 – 15) يبين اسطوانة التمعيم مثبتة في المتقاب العمودي

أما إذا لم تتوفر اسطوانة التمعيم فيمكننا عمل اسطوانة من الخشب الصلب بقطر (5cm) وطول (8cm) على ماكينة المخرطة ثم ننقبها من المركز بواسطة بريمة (13mm) ونثبت في النقب اللولب (13#) بطول (12cm) بواسطة صامولتين و واشرين ليضغط الاسطوانة بشكل محكم مع اللولب ثم لصق ورق تمعيم رقم (80) على الاسطوانة كاملة بواسطة السيكوتين (Contact adhesive) ونقطع الزيادات ونثبتها من رأس اللولب في المتقاب العمودي لنسططع العمل عليها.

نبدأ بتنعيم الدائرة الوسطية بشكل جيد مع خط التأشير مع مراعاة عدم وجود تعرجات في محيط الدائرة ونستمر في التمعيم لجميع الأقواس الأخرى بالكيفية نفسها مع التأكد من أن جميع الأقواس نعمت مع خطوط التأشير وعدم وجود تعرجات لأنها سوف تعيق عملنا حين نضع قشرة الميلامين اللاصقة الحرارية (Melamine edges Adhesives) ، بعد ذلك نأخذ أرجل الطاولة الكبيرة ونبدأ بتحطيط المنتصف طولياً وعرضياً كما فعلنا مع الأرجل الصغيرة ونأخذ مسافة (8cm) من الأعلى والأسفل ونضع خطأ ثم نرسم الدائرة الوسطية بقطر (16cm) والقوس الأسفل بالقطر نفسه ونرسم الأقواس الجانبية بدائرة قطرها (32.6cm) ثم نفرغ الدائرة والأقواس مع الحفاظ على بقاء خط التأشير واضحاً لغرض التمعيم مع خط التأشير بعدها نبدأ بالتنعيم كما فعلنا مع أرجل الطاولات الصغيرة مع التأكد من عدم وجود تعرجات كما ذكرنا سابقاً .

نبدأ بتجهيز قشرة الميلامين اللاصقة الحرارية (Melamine edges Adhesives) لغرض وضعها على الحافات التي نعمت وهذه القشرة تكون على شكل لفاف تشبه الشريط اللاصق وفي وجهها توجد عروق أو ألياف تشبه ألياف الأخشاب وعلى ألوان تناسب مع الخشب الذي تستخدم فوقه فضلاً عن وجود أنواع ذات ألوان مثل الأبيض أو الأزرق أو الذهبي وغيرها من الألوان وهي كما في الشكل (4 – 16) إذ نبدأ باللصق من بداية الحافة الجانبية اليمنى للأرجل من الأعلى وتحقيق عملية



شكل (4 – 16) يبين قشرة الميلامين اللاصقة الحرارية

اللصق بوساطة المكواة الحرارية بعد وضعها على درجة حرارة معتدلة وتسحب المكواة مع الضغط على سطح الفشرة مع مراعاة أن تكون حافات الفشرة باستقامة واحدة وتعطى حافة الخشب بشكل جيد كما موضحة في الشكل (4 - 17) تدعك بعد ذلك بقطعة قماش رطبة لخفيف الحرارة عنها للتنفس تماماً فوق حافة الخشب وتستمر عملية اللصق حتى تصل إلى الحافة المقابلة ونتهي بنهاية الحافة اليسار من الأعلى فنقطع الفشرة بوساطة قاطعة المسامير أو الكماشة النجارية على أن تبقى قليلاً من رأس الحافة لضبطه بوساطة المبرد النجاري .



شكل (4 - 17) بين كيفية لصق الفشرة بوساطة المكواة الحرارية

أما إذا لم تتوفر فشرة الميلامين اللاصقة الحرارية (Melamine edges Adhesives) مع وجودها في الأسواق العراقية فيمكننا استخدام الفورميكا الخفيفة وتفصل على شكل أشرطة بعرض (2.5cm) ونختار اللون القريب من خشب الجوز أي البني الغامق مع وجود الألياف أو أي لون غامق مثل الأسود أو البني الغامق غير اللمع وبعد تفصيلها نضع الأشرطة على طاولة نظيفة ويكون وجه الأشرطة على سطح الطاولة وثبتت الرؤوس بشرط لاصق كي لا تتحرك الأشرطة ، ثم نضع أرجل الطاولات الصغيرة فوق بعضها البعض وكذلك أرجل الطاولة الكبيرة فوق بعضها على الطاولة ونضع تحت الأرجل الصغيرة والكبيرة قطعه خشب لتترفع عن سطح الطاولة ونستخدم هنا لعملية اللصق مادة السيكوتين (Contact adhesive) وهي مادة متوفرة في الأسواق العراقية وتباع بالعلبة قياس لتر واحد وهي على عدة أنواع وسميات فمنها ما يسمى (Contact adhesive) ومنها ما يسمى (Contact cement) والموجود في العراق يسمى (Contact) أو السيكوتين كما موضحة في الشكل (4 - 18) وجميع هذه الأنواع يكون استعمالها بوساطة الفرشاة ويكون التعامل معها كالتعامل مع الطلاء غير المخفي .

نبدأ بطلاء الحافات الجانبية والسفلى والدائرة الوسطية لأرجل الطاولات مع مراعاة أن يكون الطلاء بشكل مشبع وبمستوى واحد وعدم ترك كتل من الطلاء تتجمع في مكان معين بل يمسح الطلاء بوساطة الفرشاة



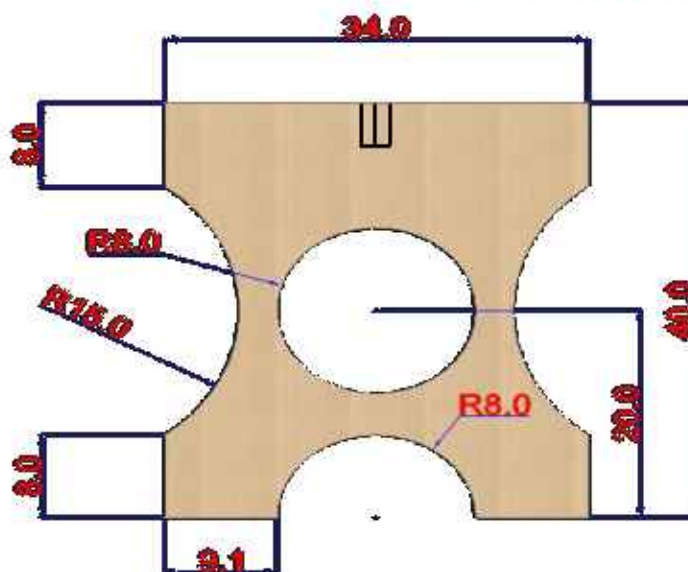
شكل (4 - 18) بين أنواع علب السيكوتين

بسمك واحد على الحافات ثم نطلي ظهر الأشرطة بالطريقة نفسها ونتركها لمدة (10) دقائق لتجف بحيث

لا تلتصق حين ملامستها بالاصابع فنبدأ بتصفيتها على الحافات على أن تكون الزيادة على الجانبين متساوية وندعوها بقطعة خشب دعكاً جيداً لتنتمس على حافة الخشب .

بعد الانتهاء من لصق الأشرطة على الحافات نقشط الزيادات ليتساوى عرض الأشرطة مع سmek الخشب ويكون ذلك بوساطة أر ميل عريض ومسنون جيداً أو بوساطة سلاح الرندة اليدوية إذ يلامس الجزء المائل سطح الخشب ونبأ بقشط الزيادة من دون أن نسمح لحافة الإزميل أو سلاح الرندة أن تأخذ من سطح الخشب وبعد الانتهاء نقوم بتعيم الأسطح بوساطة ماكينة التعيم الترددي أو الدوارة تعيناً جيداً .

Melamine edges انتهينا من لصق أشرطة قشرة الميلامين الحرارية اللاصقة (Adhesives) على جميع الحافات الخارجية والدواير الوسطية لأرجل الطاولات عدا الحافة العليا لأنها تتلتصق بقرصنة الطاولات فلا داع لأسكتها بالفشرة وسوف نبدأ عمل التعشيق نصف على نصف في الأرجل لغرض جمعها بشكل علامة (+) والانتهاء منها ، وتحقق هذه العملية أولًا بأن نأخذ أربع أرجل صغيرة وواحدة كبيرة ونحدد المنتصف من الأعلى بقلم الرصاص بطول (6cm) ثم نرسم خطًا آخر على يمين خط المنتصف وعلى يساره ببعاد عن خط المنتصف بمسافة (9mm) أي نصف سmek قطعة البلوك بورد للرجل الثانية ، تتبع الخطوط على الأرجل الأربعة الصغيرة بالشكل نفسه وعلى واحدة من الأرجل الكبيرة كما في الشكل (4 – 19).

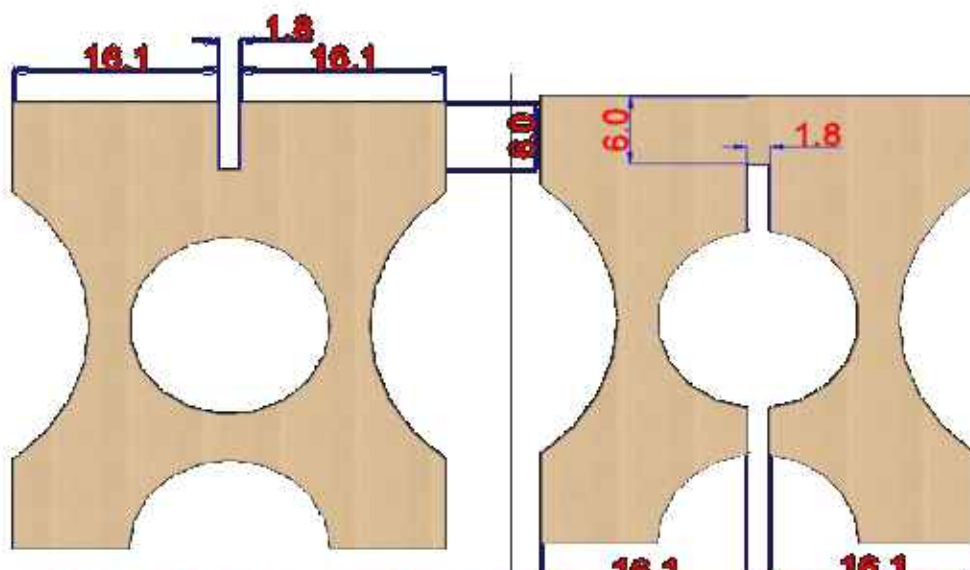


شكل (4 – 19) بين تخطيط فرز جزء من التعشيق نصف على نصف

بعد ذلك نأخذ الأرجل الأخرى التي لم نضع عليها تخطيط التعشيق ونحدد خط المنتصف من الأعلى أيضاً وبواسطة الزاوية الفائمة نسحب الخط للأسفل ونضع أيضاً خطًا على يساره ويمينه ببعاد عنده من كل جانب بمسافة (9mm) ثم نقيس من نصف الأعلى مسافة (6cm) ونضع خطًا آخر عوضياً يمثل نهاية الفرز للتعشيق .

نبدأ الآن بنشر الخطوط التي وضعناها على الأرجل مع الحفاظ على أن يكون النشر على الخط بشكل قائم من دون الخروج عن خط التأشير وتنشر بوساطة سلاح منشار الظهر لكونه يساعد على النشر القلم والمسقّم أو بوساطة منشار الشريط إذ نضبط دليل المنشار على مسافة (16.1cm) ونبأ بالأرجل ذات الفرز الأعلى أولًا إذ ننشر الخط ثم نقلب الرجل على الوجه الثاني وبالقياس نفسه ننشر الخط وبواسطة منشار التخريم المنضدي نقطع نهاية تفريز ونتأكد من أن الفرز صحيح عن طريق وضع قطعة بلوك بورد سمك (18mm) داخل تفريز فإذا دخلت بحرية كبيرة فهذا يعني أن الفرز أكبر من القياس الصحيح هو أن تدخل القطعة في تفريز بشكل شبه مضغوط فيجب ضبط النشر على هذا الأساس ونستمر بعملية النشر

لجميع قطع الأرجل ثم نبدأ بنشر الأرجل الأخرى إذ نبدأ بها من منتصف الفوس الأسفل مع مراعاة الحفاظ على القشرة في أثناء عملية النشر خوفاً عليها من التأثير بسلاح المنشار لنتهي من جميع الأرجل لتكون لدينا الأرجل كما في الشكل (20 - 4) .



شكل (4 - 20) يبين شكل التعبيفة نصف على نصف على أرجل الطاولات

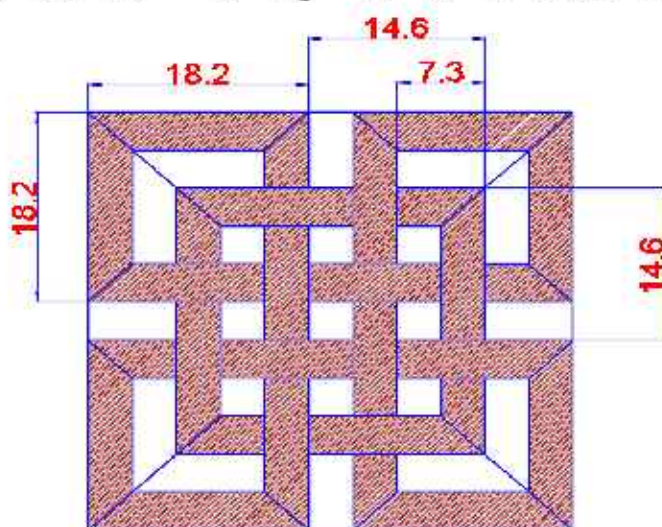
بعد الانتهاء من عمل الفرز تجمع الأرجل مع بعضها بوضع الغراء في الفرز ونركب الأرجل ونربط الأرجل من الأسفل بالمرابط مع مراعاة أن يكون الصبطة للزوايا على الزاوية القائمة والتأكد من القیاسات ولاسيما من الأسفل ونتركها لحين جفاف الغراء مع مسح الغراء الزائد بقطعة قماش رطبة بشكل جيد كي لا يترك آثاراً في أثناء الطلاء .

بعد الانتهاء من الأرجل للطاولات الصغيرة والكبيرة نجهز شرائح خشب الصاج والبلوط لتغليف الفرصة للطاولات ونبدأ بالطاولات الصغيرة أولاً إذ نمسح خشب الصاج والبلوط وجهاً واحداً وجنياً واحداً على ماكينة الرندة الكهربائية كما تعلمنا في السنوات السابقة في التمارين التي عملناها بعد ذلك نضبط السمك على ماكينة التخانة بقياس (3.64cm) لجميع قطع خشب الصاج والبلوط وبعد الانتهاء من ضبط القیاس نأتي إلى منشار الصینية ونضبط المسافة بين سلاح المنشار والدلیل بقياس (6mm) مع مراعاة أن يكون سلاح المنشار نظيفاً ومسنوناً بشكل جيد فنضع وجه قطعة الخشب على سطح طاولة المنشار بحيث تلامس حافة القطعة دلیل المنشار ونبدأ بالشرح الطولي وبعد كل شرحة نمسح حافة القطعة على ماكينة الرندة الكهربائية لمسح خطوط المنشار عن القطعة الخشب وهكذا إلى أن ننتهي من تشيريج جميع القطع المخصصة للطاولات الصغيرة وبعد الانتهاء من تشيريج خشب الصاج نُشّر خشب البلوط بالطريقة السابقة نفسها ثم نأتي على ماكينة التخانة لضبط سمك الشرائح بموجب القیاس المثبت في الجدول وهو (5m) إذ نضع الوجه النظيف على سطح طاولة ماكينة التخانة ونبدأ بضبط السمك لجميع قطع خشب الصاج والبلوط بشكل جيد مع مراعاة التأكد من السمك بوساطة قدمة القیاس (الفيرنيه) العادي أو الرقسي (Digital Clipper) الموضحة صورته في الشكل (4 - 21) إذ نضع الشريحة بين فكي قدمة القیاس (الفيرنيه) ونغلق الفكين لنعرف السمك عن طريق الشاشة الرقمية وإذا لم يتتوفر فيمكننا القیاس بمتر القیاس أو بوضع القطع حنب بعضها ووضع حافة زاوية النجار الكبيرة على السطح ومعاينة تلامس الزاوية لجميع السطح بشكل جيد.



شكل (4 - 21) يبين الكلير الرقمي (Digital Clipper) لقياس سمك الشرائح

بعد الانتهاء من تجهيز شرائح خشب الصاج والبلوط (الفرصلات) الطاولات الصغيرة وقبل العمل على تقطيع الشرائح يجب علينا أولاً وضع خطوط للتشكيلة كي لا يقع لدينا تلف في قطع الأخشاب ويتحقق ذلك بوضع خطوط على (الفرصلة) بموجب الرسم المبين في **الشكل (4 - 22)** والقياسات المتبعة عليه إذ نلحظ من الشكل أن التشكيلة عن مربيع متداخل يدور حول الطاولة باتجاه عقارب الساعة فما علينا إلا اتباع خطوط التأثير الموجودة في الشكل وتطبيقها بشكل دقيق على سطح الطاولة للانتهاء من رسم الخطوط.



شكل (4 - 22) يبين تشكيلاً المرربع المتداخلة في قرصة الطاولات الصغيرة

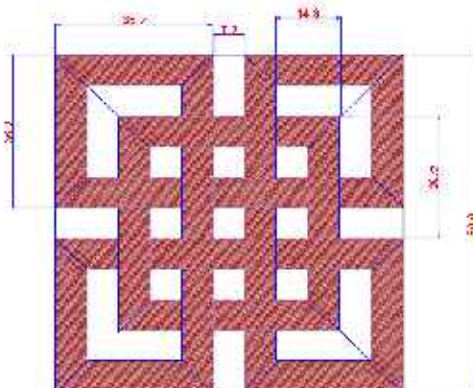
بعدها نقطع (8) قطع بطول (18.2 cm) رؤوسها على زاوية 45° ونضع كل قطعتين في زاوية من زوايا القرصنة ونثبها بواسطة ملقط كي لا تتحرك من مكانها لحين الانتهاء من ضبط قياس القطع الأخرى بعد ذلك نقطع من خشب البلوط (8) قطع بطول (10.92 cm) رأس واحد من كل قطعة على زاوية 45° ونضعها بداخل القطع السابقة ثم نكمل قطع باقي الأجزاء بموجب المخطط الذي نعمل عليه مع مراعاة لصق القطع التي تنتهي منها بواسطة شريط لاصق على خط الاتصال بين القطعتين للحفاظ على الشكل لأننا لا نريد استعمال المسامير في التثبيت كما في **الشكل (4 - 23)**.



شكل (4 - 23) يبين كيفية تثبيت القطع بالملقط ولصقها بالشرريط اللاصق

بعد الانتهاء من وضع جميع القطع في أماكنها والتأكد من خطوط الاتصال جيدة وعدم وجود فراغ لا يمكن معالجته يتم لصق السطح بأكمله بوساطة الشرريط اللاصق والبدء بالفرصة الثانية كما في الفرصة الأولى تم الثالثة والرابعة وبعد الانتهاء من جميع قرص الطاولات الصغيرة نبدأ بعملية كبس الشرائح على سطح الفرصة فنضع الفرصة على طاولة الكبس بشكل متساو ونضع عليها الغراء بوساطة الروول بشكل جيد ثم نضع عليها قرص الشرائح التي لصقت بالشرريط اللاصق ثم نضع فوقها قرص شرائح ثانية بحيث يتطابق الوجهان اللذان عليهما الشريط اللاصق ثم نضع عليها الغراء بوساطة الروول ونضع عليها قرص اللوك بورد وهكذا إلى أن نكس الفرصة الأربع ثم نربطها بالمرابط بشكل جيد ونتركها لحين الجفاف.

انتهينا من (قرصات) الطاولات الصغيرة والآن نجهز شرائح خشب الصاج والبلوط لفرصة الطاولة الكبيرة إذ نمسح القطع وجهاً واحداً وجانباً واحداً على ماكينة الرندة الكهربائية كما فعلنا مع الطاولات الصغيرة ثم نضبط السمك على ماكينة التخانة بقياس (7.26cm) وبعد ذلك نضبط دليل سلاح منشار الصينية على قياس (6mm) كما فعلنا سابقاً ونبدأ بالنشر وبعد كل عملية نشر نمسح حافة القطعة على ماكينة الرندة لإزالة خطوط النشر كما فعلنا مع الشرائح الخاصة بفرصة الطاولات الصغيرة لحين الانتهاء من التشريح لجميع القطع ثم نضبط سمك الشرائح على ماكينة التخانة بسمك (5mm) لنبدأ بعدها بقطع الشرائح كما فعلنا مع الطاولات الصغيرة ولكن بموجب المخطط الخاص بالطاولة الكبيرة الموضح في **الشكل (4 - 24)** إذ نبدأ بقطع (8) قطع بطول (36.3cm) رؤوسها على زاوية (45°) كما فعلنا مع الطاولات الصغيرة لتمثل زوايا الفرصة ونثبتها بملقط كما في فرصة الطاولات الصغيرة ثم نكمل تقطيع



شكل (4 - 24) يبين تشكيلة المربع المداخلة

القطع الباقية بموجب المخطط إلى أن ننتهي من كل قطع الفرصة تم نلصق كل خطوط الاتصال بين الشرائح بشرريط لاصق ثم نضع الغراء على سطح الفرصة بوساطة الروول ونضع مجموعة الشرائح فوقها ونضبط الزوايا ونكس الفرصة بشكل جيد ونتركها لحين الجفاف.

بعد جفاف الكبس نفتح المكابس ونبدأ بمسح حافات (القرصات) بوساطة الرندة اليدوية مسحاً خفيفاً مع التأكد من ضبط الزاوية القائمة مع سطح (الفرصة) والحافات وكذلك ضبط زوايا (الفرصة) على الزاوية القائمة أيضاً.

بعد المسح نبدأ برفع الشريط اللاصق عن الشرائح ومعالجة العيوب والفراغات إن وجدت بمعجونة من برادة خشب البلوط وكذلك برادة خشب الصاج ونتركها لتجف وبعدها ننعم سطح الشرائح ونستخدم هنا ورق تتعيم رقم (120) في البداية ونسخ وجهاً واحداً بشكل كامل ثم نستخدم ورق تتعيم رقم (240) ونبدأ بتنعيم السطح بشكل طولي وعرضي مع ملاحظة عدم وجود عيوب في سطح (الفرصة) أي أنها تم معالجتها بشكل جيد ثم نستخدم حلية الخشب المنحوت (Carved Wood Moulding) وتسمى محلياً (أزار) لغطية حافات الفرصة ومنها سكلاً جمالياً وهذه الحلية توجد بتنوع وأشكال وهنا نحتاج إلى حلية يكون عرضها مساوٍ لسمك (الفرصة) مع الشرائح والذي هو (23mm) وتوجد في الأسواق العراقية حلية زخرفية جميلة وعرضها مساوٍ لهذا الفيس وطول القطعة (250cm) وعرضها (25mm) وهي كما في الشكل (4 – 25).



شكل (4 – 25) بين حلية الخشب المنحوت (Carved Wood Moulding)

فضح الحلية على حافات (الفرصة) وقطع الرؤوس على زاوية °(45) وثبتت بالغراء ومسمار الإبرة إذ ثبت المسamar في المربعات الحمراء ونقطع رأس المسamar ويتم بعدها استخدامنا مسدس المسامير فتووضع المسامير على الخط الأسود ففي كلتا الحالتين تعالج رؤوس المسامير بعجينة يضاف إليها لون أو يلون رأس المسamar بوساطة الطلاء الزبيتي بفرشاة صغيرة وناعمة مع مراعاة أن تتطابق رؤوس الحلية مع بعضها بشكل جيد.

بعد الانتهاء من وضع الحلية على جميع الحافات (للفرصات) الخاصة بالطاولات ثبتت الفرصة على الأرجل ويكون ذلك إذ نحدد خطوط المنتصف لكل فرصة من الخلف بقلم الرصاص والزاوية القائمة ثم نأخذ مسافة (3cm) من رأس كل خط من حافة (الفرصة) ونضع خطًا يمثل بداية الرجل ونهايتها ثم نضع علامة في منتصف كل خط أي على مسافة (8.5cm) من بداية كل رجل ونهايتها فيكون لدينا أربع علامات في كل فرصة وهي أماكن وضع اللبلوب ثم ننقل العلامات لأماكن البالبips على الحافة العليا للأرجل في منتصف سمك الرجل وبوساطة المتقارب العمودي نركب بربمة (6mm) وثبتت الفرصة بعمق (1.5mm) ثم نثقب العلامات في سمك الأرجل بالعمق نفسه وبعد الانتهاء من تثقيب أماكن البالبips ثبتت البالبips بوساطة الغراء وربط (الفرصة) مع الأرجل بالرابط مع وضع قطعة خشب على طرفى المربط كى لا يترك أثراً على سطح الفرصة أو يكسر الفشرة الموجودة فى الحافة السفلية للأرجل وبهذا تكون قد انتهينا من عمل الطاولات ولم يتبق لنا إلا الطلاء وحسب الكلفة النهائية لهذه الطاولات .

عملية الطلاء

تعلمنا في التمارين السابقة كيفية الطلاء واستخدمنا جميع أنواع الطلاء عدا الطلاء المائي وهذا لا يختلف عملية الطلاء عن سابقاتها إذ أننا سنطلي باستخدام السيلر وتشطيب الطلاء (باللكر) للحفاظ على

لون الخشب كما هو ما عدا أن اللكر سيضيف إليه بعض اللمعان العالي ويمنحه طبقة زجاجية تسهل عملية التنظيف كما أسلفنا في التمارين السابقة إذ سنرش الطاولات بوجهين من السيلر المخفف بالتلر وننعم الأسطح بعد جفاف كل وجه بعد ذلك ننظف الأسطح بقطعة قماش رطبة وتجفيف الأسطح ونقوم برشها وجهين لكر مع التعيم بعد جفاف كل وجه بورق ذي درجة تعومه عالية أو ورق ناعم استخدم سابقاً ثم ننظف الأسطح بعد تعيم الوجه الثاني تنظيفاً جيداً ونرش الوجه الأخير بشكل مشبع طولياً وعرضياً ووضع الطاولات في مكان نظيف وجاف للحفاظ على الطلاء لحين الجفاف ليكون شكل الطاولات بشكلها النهائي كما في الشكل (4 - 26).



شكل (4 - 26) يبين الشكل النهائي لطاولات غرفة المعيشة

حساب الكلفة النهائية

تعلمنا في كل التمارين التي عملناها كيفية حساب الكلفة النهائية وأنه يجب وضع جدول لكميات المواد الأولية التي استخدمت في العمل وكل التراكيب المعدنية والمواد الأخرى التي استعملت وكيفية حسابها وأسعارها ليتسنى لنا الوصول إلى السعر المنطقى والحقيقة للمشغولة التجارية وكيفية حساب التلف والانتثار في المواد والمعدات وحساب الربح والمصاريف الإدارية وغيرها من الأمور التي تطرقت لها كثيراً في التمارين السابقة وهذا سنبذأ بهذه الخطوات لمعرفة السعر النهائي لطاولات غرفة المعيشة بموجب الجداول الآتية:

جدول للكميات والقياسات لقطع الطاولات

الملحقات	النوع	السمك mm	العرض	الطول	العدد	المدة	ن
			البلوك بورد سمك 18mm				1
قياس الطبقه 244 × 122	بلوك بورد 18	18	80	80	1	فرصة الطاولة الكسرة	2
قياس الطبقه 244 × 122	بلوك بورد 18	18	40	40	4	فرصة الطاولة الصغيرة	3
قياس الطبقه 244 × 122	بلوك بورد 18	18	44	72	2	أرجل الطاولة الكبرة	4
قياس الطبقه 244 × 122	بلوك بورد 18	18	43	40	8	أرجل الطاولة الصغيرة	5
			سراحن خشب الصاج سمك 5mm				6

m^3 بيع	خشب صاج	5	3.7	19	32	شرائح طولية طوله صغيرة	7
m^3 بيع	خشب صاج	5	3.7	8	32	شرائح طولية طوله صغيرة	8
m^3 بيع	خشب صاج	5	3.7	15	32	شرائح طولية طوله صغيرة	9
m^3 بيع	خشب صاج	5	3.7	12	16	شرائح طولية طوله صغيرة	10
m^3 بيع	خشب صاج	5	7.2	37	8	شرائح طولية طوله كبيرة	11
m^3 بيع	خشب صاج	5	7.2	30	8	شرائح طولية طوله كبيرة	12
m^3 بيع	خشب صاج	5	7.2	15.6	8	شرائح طولية طوله كبيرة	13
m^3 بيع	خشب صاج	5	7.2	22	4	شرائح طولية طوله كبيرة	14
شرائح حسب الطول سمك 5mm							15
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	3.7	12	32	شرائح طولية طوله صغيرة	16
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	3.7	8	16	شرائح طولية طوله صغيرة	17
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	3.7	3.7	36	شرائح طولية طوله صغيرة	18
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	7.2	22.5	8	شرائح طولية طوله كبيرة	20
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	7.2	14.5	4	شرائح طولية طوله كبيرة	21
m^3 بيع	حشمت بلوط	5	7.2	7.2	9	شرائح طولية طوله كبيرة	22
فشرفة لاصقة حرارية عرض 22 mm							23
لفة فشرفة ميلان من حرارية لاصقة		25m	1				24
شرائح حلبة رحرفة عرض 25mm							25
سعر الشرحية الواحدة 2000							26

بعد وضع جدول المواد الأولية من الأخشاب والبلاوك بورد والقشرة والحلية الزخرفية وتبين كمياتها وقياساتها وبعض الاسعار للفقطع نضع جدوأً للتركيب المعدنية والمواد الأخرى الداخلة في العمل كالتالي

جدول التركيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في طاولات غرفة المعيشة:

النحوين	ال الزمن حسب	السعر حسب	وحدة	الكمية	اسم المادة	ن
15000	3000	كيلو	5 كيلو		غراء ابيض	1
2000	100	عدد	20 لطب		لباب	2
21000	6000	لتر	3.5 لتر		لكر	3
12000	6000	لتر	2 علبة / لتر		سل	4
9000	9000	غالون	غالون 5 لتر		نتر	5
2000	250	عدد	8 ورقه	120	ورق نتعيم	6
2000	250	عدد	8 ورقه	180	ورق نتعيم	7
1000	250	عدد	4 ورقه	240	ورق نتعيم	8
60000	20000	بوج	3 يوم		أجور عامل نحارة	9
50000	20000	بوج	2 يوم		أجور عامل صناعه	10
10000	10000	-	-		أجور مکائن	11
5000	5000	-	-		أجور نقل	15
إجمالي ثمن التركيب المعدنية والمصاريف الأخرى						16

بعد وضع الجداول نحسب كمية المواد الأولية لاستخراج كلها لإتمام عملية حساب الكلفة وذلك كما مبين في الجدول الآتي :

قائمة (1) لحساب ثمن البلاك بورد المستخدم في الطاولات

النحوذات	النمن	السعر	وحدة	الكمية	عدد	عرض	الطول	اسم الصنعة	ن
	ب Heller	ب Heller	البع						
	6019.884	9406.07	m ²	0.64	1	80	80	فرصة الطاولة الكبيرة	1
	6019.884			0.64	4	40	40	فرصة الطاولة الصغيرة	2
	5959.685			0.6336	2	44	72	أرجل الطاولة الكبيرة	3
	12942.752			1.376	8	43	40	أرجل الطاولة الصغيرة	4
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مساحة الألواح × سعر m ²				3.3896				إجمالي مساحة ألواح بلاك بورد المستعملة	
				مساحة الألواح m ² = الطول × العرض × العدد ÷ 10000 على شرط أن تكون جميع الفاصلات ضمن وحدة فاس واحدة (cm)					
				لمعرفة سعر m ² من الألواح = ثمن الطبقه ÷ مساحة الطبقه 2.9768 = 10000 ÷ 122 × 244					
ثمن إجمالي الألواح		30942.207						m ² = 2.9768 ÷ 28000	

بعد استخراج إجمالي ثمن البلاك بورد نضع جدول لاستخراج ثمن خشب الصاج المستخدم في طاولات غرفة المعيشة كما في الجدول الآتي :

قائمة (2) لحساب ثمن خشب الصاج المستخدم في الطاولات

النحوذات	النمن	السعر	وحدة	الكمية	المسك	عدد	عرض	الطول	اسم الصنعة	ن
	ب Heller	ب Heller	البع							
	967.328	860000	m ²	0.0011248	32	0.5	3.7	19	شرائح طولية طاولة صغيرة	1
	407.296			0.0004736	32	0.5	3.7	8	شرائح طولية طاولة صغيرة	2
	763.68			0.000888	32	0.5	3.7	15	شرائح طولية طاولة صغيرة	3
	305.472			0.0003552	16	0.5	3.7	12	شرائح طولية طاولة صغيرة	4
	916.416			0.0010656	8	0.5	7.2	37	شرائح طولية طاولة كبيرة	5
	743.04			0.000864	8	0.5	7.2	30	شرائح طولية طاولة كبيرة	6
	386.3808			0.0004492	8	0.5	7.2	15.	شرائح طولية طاولة كبيرة	7
	272.448			0.0003168	4	0.5	7.2	22	شرائح طولية طاولة كبيرة	8
ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح × سعر m ²				0.0055372				إجمالي مساحة حشب الصاج المستعملة		9
				حجم الخشب m ³ = الطول × العرض × السمك × العدد ÷ 100000 على شرط أن تكون جميع الفاصلات ضمن وحدة فاس واحدة (cm)						
ثمن إجمالي الألواح		4762.060								

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الصاج نضع جدول لاستخراج ثمن البلوط المستخدم في طاولات غرفة المعيشة كما في الجدول الآتي :

قائمة (3) لحساب ثمن خشب البلوط المستخدم في الطاولات

النحوذات	النمن	السعر	وحدة	الكمية	المسك	عدد	عرض	الطول	اسم الصنعة	ن
	ب Heller	ب Heller	البع							
	635.808	89500	m ²	0.0007104	32	0.5	3.7	12	شرائح طولية طاولة صغيرة	1
	211.936			0.0002368	16	0.5	3.7	8	شرائح طولية طاولة صغيرة	2
	220.5459			0.0002464	36	0.5	3.7	3.7	شرائح طولية طاولة صغيرة	3

	579.96			0.000648	8	0.5	7.2	22.5	شراوح طولية طولها كبيرة	4
	186.876			0.0002088	4	0.5	7.2	14.5	شراوح طولية طولها كبيرة	5
	208.7856			0.0002332	9	0.5	7.2	7.2	شراوح طولية طولها كبيرة	6
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح × سعر m^2				0.0022837					إجمالي حجم حسب التلوط المستعملة	7
نمن إجمالي الألواح	2043.911								حجم الخشب $m^3 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{السمك} \times \text{العدد} \div 1000000$ على شرط أن تكون جميع الغريلك صمن وحدة قياس واحدة (cm)	

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب البلوط نضع جدول لاستخراج ثمن قشرة الميلامين وشراوح الحلية المستخدم في الطاولات كما في الجدول الآتي :

قائمة (4) لحساب ثمن قشرة الميلامين والحلية المستخدم في طاولات غرفة المعيشة

الملاحظات	الثمن	السعر	وحدة البيع	الكمية	عدد	العرض	السمك	الطول	اسم الصانع	نر
	دينار	دينار								
	8000				1			m 25	لعة هنرة ميلامين حرارية لاصقة	1
	8000				4	6mm	2.2	250	شراوح حلبة زخرفية	2
نمن إجمالي الألواح	16000									

كما تعلمنا سابقاً في حساب الكلفة النهائية نضاف نسبة مؤوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارة ولتكن **6%** على أساس الإيجار يساوي **250000 دينار** ونضاف نسبة للنلف والاندثار في المعدات والمواد ولتكن **9%** ونضاف نسبة للأرباح بمقدار **30%** من جملة التكاليف وبعد هذه القيم سيوضع جدول الحساب النهائي لطاولات غرفة المعيشة كما يأتي :

قائمة (5) لحساب الكلفة النهائية لطاولات غرفة المعيشة

الملحق النهائي	التفصيل	نر
30942.207	أجمالي ثمن ألواح التلوك بوردة فلمة (1)	1
4762.060	أجمالي ثمن حبوب الصاج فلمة رقم (2)	2
2043.911	أجمالي ثمن حبوب التلوط فلمة رقم (3)	3
16000	أجمالي ثمن قشرة الميلامين وشراوح الحلية فلمة (4)	4
189000	أجمالي ثمن التراكيب المعديبة والمصاريف الأخرى	5
242748.178	أجمالي ثمن المواد الأولية والتراكيب المعديبة للفوائم	6
15000	نسبة 3% من الأبحار والكهرباء والماء ومصاريف الإدارة $15000 = 100 \div 250000 \times 6$	7
21847.336	نسبة 5% قيمة النلف والاندثار في المعدات والأدوات $21847.336 = 100 + 242748.178 \times 9$	8
72824.453	نسبة أرباح 20% من جملة التكاليف $72824.453 = 100 + 242748.178 \times 30$	9
352419.967	نمن الطاولات النهائي بعد اضافة النسب الخامسة بالإيجار والكهرباء والنلف والأرباح	10

اسئلة الفصل الرابع

- س 1 :** عند عمل قاطع بين عرفتين كيف تفاصي الأبعاد وأي من هذه الأبعاد تعتمد؟ بين ذلك مع بيان السبب؟
- س 2 :** عند عمل باب سحب لفتحة بعرض (90cm) كم يكون عرض الباب وما السبب في ذلك؟
- س 3 :** ما الأدوات المعدنية المستخدمة في تركيب الباب السحب بينها مع ذكر فوائضها وخصائصها؟
- س 4 :** لدينا قطعتاً بلوك بورد أحدهما بطول (200cm) والأخرى بطول (150cm) يراد كبسهما بالمعاكس العادي على الوجهين ليكون الطول الإجمالي (350cm)، بين طريقة وضع البلوك بورد مع المعاكس وما السبب في ذلك؟
- س 5 :** عند تجميع القطع باستخدام اللباليب كيف يُعين مكان اللباليب في القطعين، اشرح ذلك مع ذكر الشرح بالرسم التوضيحي؟
- س 6 :** ما الأجزاء التي تتكون منها السكة الخاصة بالباب السحاب اذكرها مع الفياسات؟
- س 7 :** في جميع الأبواب نستخدم في إغلاق الباب الكيلون ذا المفتاح فماذا نستخدم في الباب السحب إذ إن حركته جانبية بين ذلك مع ذكر السبب؟
- س 8 :** في الأبواب العادية للغرف نركب الجزء الثاني للكيلون في الإطار المثبت على الجدار، فلما نثبت الجزء الثاني للكيلون الباب السحب اشرح ذلك؟
- س 9 :** عند الطلاء بالطلاء الزيتي (البيوي) ما الخطوات الواجب اتباعها عند الطلاء اشرح ذلك بالتفصيل؟
- س 10 :** اشرح الخطوات الواجب اتباعها عند طلاء قطعة أثاث بلونين مختلفين؟
- س 11 :** عند وضع الأساس قبل الطلاء هناك مجموعة أمور يجب اتباعها اذكرها بالترتيب؟
- س 12 :** لإعطاء الطلاء سطحاً لاماً نستخدم اللكر اشرح طريقة استخدام اللكر وكم طبقة يطلى بها السطح وما خطوات الطلاء بالترتيب؟
- س 13 :** اشرح طريقة تغليف الحافات بقشرة الميلامين اللاصقة وما المواد المستخدمة في ذلك؟
- س 14 :** لتنعيم أسطح الأخشب قبل الطلاء نستخدم ورق التنعيم بين الرق الذي نستخدمه لورق التنعيم في كل مرحلة من مراحل الطلاء مع بيان السبب؟
- س 15 :** عند عمل دوائر في قطعة البلوك بورد كيف تنعم هذه الدوائر أو الأقواس اشرح ذلك مع بيان الماكينة التي نستعملها لذلك؟
- س 16 :** ارسم مخططاً يمثل مربعات متداخلة لوجه طاولة يستخدم فيها شرائح من نوعين من الأخشب؟
- س 17 :** عند تقطيع شرائح لنوعين من الأخشب لتشكيل قرصنة لطاولة تُكبس هذه الشرائح بطريقة فنية من دون تثبيتها بالمسامير اشرح ذلك مع بيان المواد المستخدمة في التثبيت؟

الفصل الخامس

التمارين الخشبية

المطبخ

الهدف العام :-

معرفة كيفية تصميم كلونتر المطبخ وتخديطه ووضع قياساته المناسبة والمرجحة عند الاستخدام ثم تجهيز القطع التي ستجمع لإنتاج الكلونتر على وفق جداول دقيقة ثم حساب كلفته الكلية .

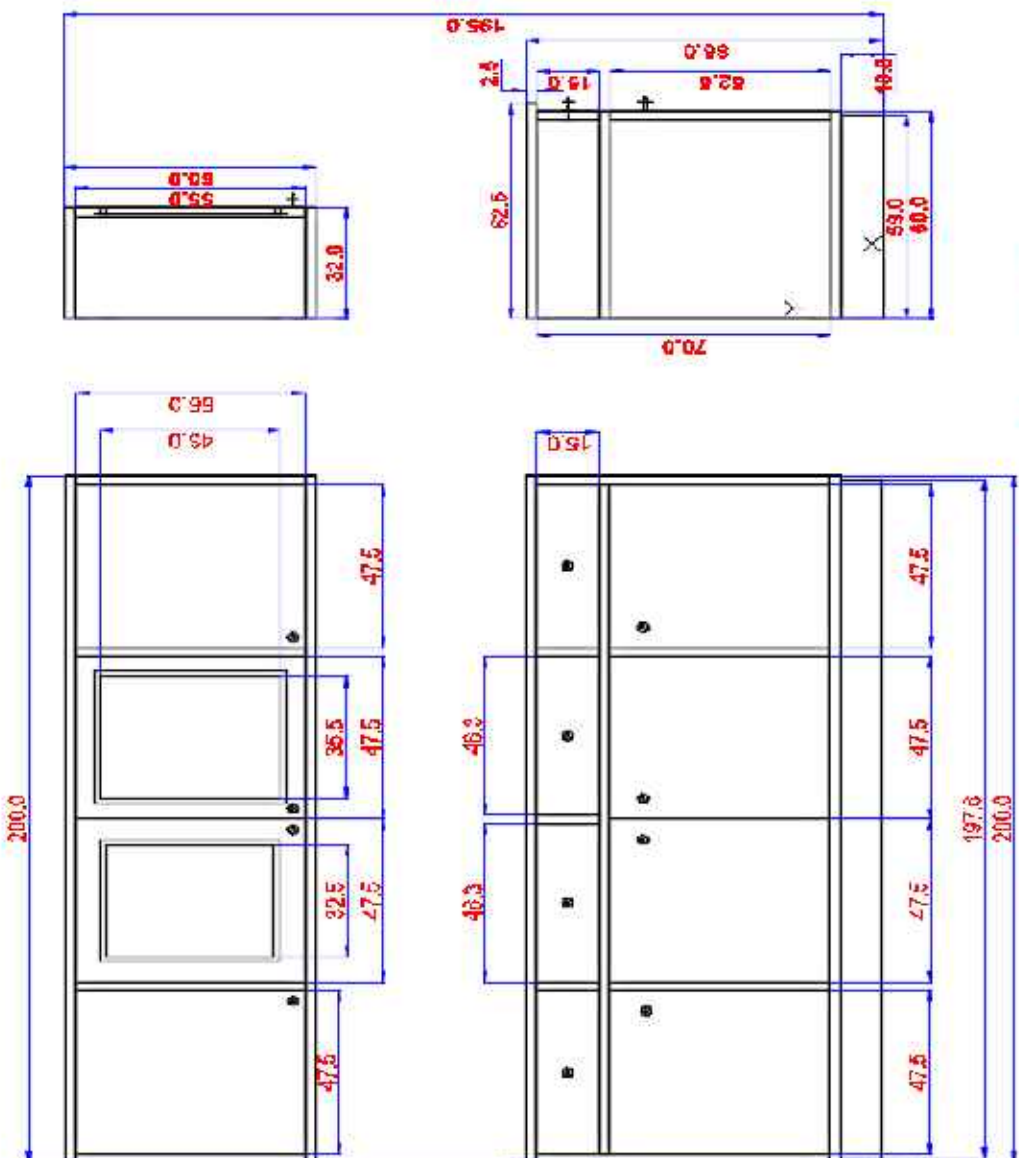
الأهداف الخاصة :-

تمكين الطالب من إنتاج أجزاء كلونتر المطبخ على وفق الرسومات والقياسات المعدة له باستخدام المكائن والآلات التجارية ثم تجميع هذه الأجزاء بالشكل الدقيق وتغليف الكلونتر بالفوريبيكا وحساب كلفته الكلية .

المطبخ

5 - 1 كلونتر طابقين

سنعمل كلونتر مطبخ من طابقين وبالقياسات المؤشرة على المسقط الامامي والمسقط الجانبي
الموضح في الشكل (1-5)



شكل (5 - 1) بين المسقط الأمامي والجاني لكونتر المطبخ

علمًأ أن الأبعاد الطولية لكونترات المطابخ تتحدد بموجب مساحة المطبخ المراد تأثيرها على أن يراعى الالتزام بالأبعاد والقياسات العالمية ولا سيما الارتفاع لتأمين الاستخدام الصحي والمرير في أثناء العمل في المطبخ .

طريقة عمل كلونتر المطبخ

قبل البدء بالعمل يجب وضع جدول بين قطع (خشب الجام) المستخدمة لعمل الكلونتر وكذلك جدول بين قياسات قطع (المعاكس العادي والفور مايكا) المستخدمة في العمل حتى يتسمى لنا في النهاية حساب كمية المواد الداخلة في العمل وتخمين الكلفة الذهنية .

جدول يبين قطع قياسات أجزاء الكاونتر لقطع (حشب الجام) المستخدمة للعمل :

الرقم	النوع	السمك	عرض	الطول	العدد	المادة	الملاحظات
الطبقه السفلی							
1	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	200	4	شرائح طولية لفرصه والقاعدة
2	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	60	4	شرائح عرضيه لفرصه والقاعدة
3	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	50	42	حشوات لفرصه والقاعدة
4	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	195	2	شرائح طولية لفلطح طولي تحت الأدراج
5	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	60	2	شرائح عرضيه لفلطح طولي تحت الأدراج
6	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	50	21	حشوات لفلطح الطولي
7	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	70	4	شرائح طوليه للحوائط
8	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	60	4	شرائح عرضيه للحوائط
9	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	50	14	حشوات للحوائط
10	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	52.5	4	شرائح طوليه لفواطح بين الأنواب
11	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	60	4	شرائح عرضيه لفواطح بين الأنواب
12	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	50	10	حشوات لفواطح بين الأنواب
13	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	60	6	شرائح طوليه لفواطح بين الأدراج
14	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	15	6	شرائح عرضيه لفواطح بين الأدراج
15	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	50	3	حشوات لفواطح بين الأدراج
16	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	52.5	8	شرائح طوليه للأنابيب
17	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	47.5	8	شرائح عرضيه للأنابيب
18	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	37.5	20	حشوات للأنابيب
19	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	46.8	8	شرائح طوليه لواجهه جرار حرجيه
20	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	15	8	شرائح عرضيه لواجهه جرار
21	متر مكعب	حشب الجام	1.7	5	36.8	4	حشوات لواجهه جرار

m^3	ساع	حسب الجام	1.8	13	50	8	وجه وظهر جرار	22
m^3	ساع	حسب الجام	1.8	13	50	8	حسب جرار	23
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	197.6	4	واجهة الأمثل والنصف العلوي	24
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	59	4	حوانب العلبة	25
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	47.5	4	سرافح طولية للأرفف	26
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	55	4	سرافح عرضية للأرفف	27
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	45	8	حنوات للأرفف	28
الطبقة العليا								29
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	200	4	سرافح طولية للفرصه والمقدمة	30
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	32	4	سرافح عرضية للفرصه والمقدمة	31
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	22	42	حنوات للفرصه والمقدمة	32
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	55	8	سرافح طولية لحوانب والقواطع	33
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	32	8	سرافح عرضية لحوانب والقواطع	34
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	22	16	حنوات الحوانب والقواطع	35
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	50	4	سرافح طولية لأنابيب الحلبيه	36
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	47.5	4	سرافح عرضية لأنابيب الحلبيه	37
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	37.5	8	حنوات لأنابيب الحلبيه	38
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	50	4	سرافح طولية لأنابيب الوسطيه	39
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	47.5	4	سرافح عرضية لأنابيب الوسطيه	40
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	40	8	حنوات الأنابيب الوسطيه	41

بعد وضع جدول الكميات لخشب الجام نضع جدولًا بين كميات المعاكس العادي المستخدم في الكاونتر وفياته كالآتي :

جدول يبين قياسات وأعداد قطع المعاكس العادي لعمل الكاونتر

الرقم	المادة	العدد	الطول	عرض	السمك	النوع	الملاحظات
الطبقة السفلية							
1	الفرصه والقادره	4	200	60	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
2	فللح طولي تحت الأدراجه	2	195	60	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
3	الحوان	4	70	60	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
4	فواطح بين الأنواب	4	52.5	60	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
5	فواطح بين الأدراجه	6	60	15	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
6	الواجهه الأمثل للعوجه	1	197.6	10	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
7	حوان العوجه	2	59	10	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
8	طهر الطبيه السطوي	1	200	70	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
9	وجه الحرار	4	47.5	15	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
10	الأنواب	8	47.5	52.5	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
الطبقة العليا							
11	الفرصه والقادره	4	200	32	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
12	الحوان والفواطح	8	55	32	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244
13	وجه الأنواب	8	47.5	50	0.4	معكس على	ساع بالطبيه 122x244

بعد وضع جدول الكميات للمعاكس العادي نضع جدولًا يبين كميات الفور ميكا المستخدمة في الكاونتر وقياساتها كالتالي :

جدول يبين قياسات قطع الفور ميكا لعمل الكاونتر وأعدادها

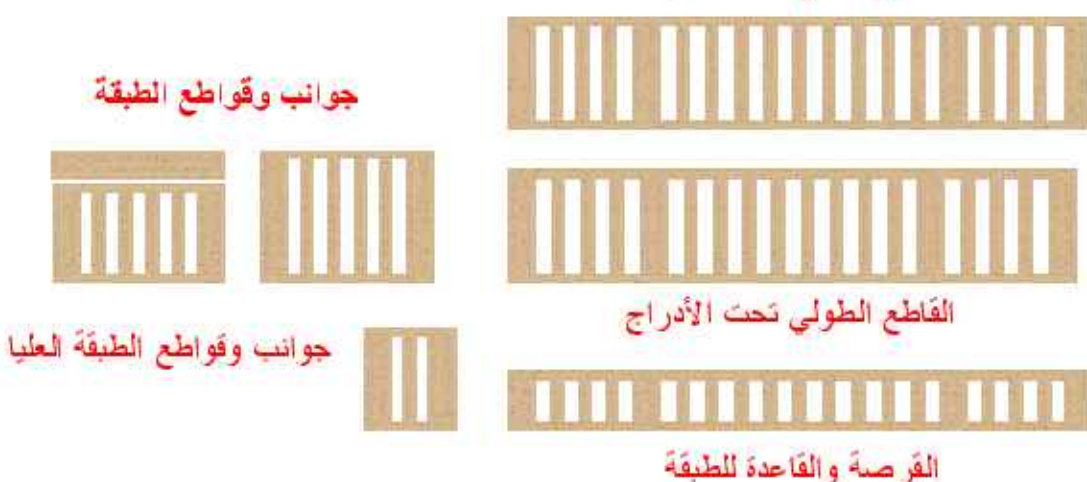
الرقم	المادة	العدد	الطول	عرض	السمك	النوع	الملاحظات
الطبقة السطوي							
1	الفرصه والقادره	3	200	60	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
2	فللح طولي تحت الأدراجه	2	195	60	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
3	الحوان	4	70	60	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
4	فواطح بين الأنواب	4	52.5	60	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
5	فواطح بين الأدراجه	6	60	15	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
6	الواجهه الأمثل والخلف للعوجه	4	197.6	10	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
7	حوان العوجه	4	59	10	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244
8	وجه الحرار	4	47.5	15	1mm	فور ميكا	ساع بالطبيه 122x244

244× 122× 122	بیاع بالطیه	غور میکا	1mm	52.5	47.5	8	الأنواب	9
الطبقة العليا								
244× 122× 122	بیاع بالطیه	غور میکا	1mm	32	200	4	الفرصة والقاعدة	10
244× 122× 122	بیاع بالطیه	غور میکا	1mm	32	55	8	الحوانن والقواطع	11
244× 122× 122	بیاع بالطیه	غور میکا	1mm	55	47.5	8	وجه الأنواب	12
								13

خطوات العمل

عند الانتهاء من عمل الجداول نبدأ بقطع **(خشب الجام)** بعد تجهيزه بعرض **5cm** وسمك **1.7cm** وكما تعلمنا في التمارين السابقة تقطع رؤوس (**السدائب**) (**الترابيش**) على زاوية **45°** مع وضع زيادة بمقدار **8mm** في الطول والعرض لغرض المسح وضبط الفياس . بعد تجميع الأطر الخاصة بالأجزاء نضع الحشوارات بعد تحديد أماكنها إذ نضع حشوتين متلاصقتين في أماكن ربط القواطع وحشوة ملائمة لرأس الإطار لغرض ربط الجوانب ونضع حشوات بشكل مناسب لملأ الفراغات كما موضح في **الشكل (5 - 2)** .

الفرصة والقاعدة للطبقة



الشكل (5 - 2) يبين تفصيل الأطر لمیکل الكاؤنتر ووضع الحشوارات

بعد الانتهاء من تفصيل الأطر لجميع أجزاء الكاؤنتر وتجميعها ووضع الحشوارات بداخليها نبدأ بتفصيل ألواح المعاكس وهذا سوف نستخدم المعاكس العادي فقط لأننا سوف نغلف الكاؤنتر بالغور میکا من الداخل والخارج لأن كاؤنتر المطبخ معرض للرطوبة باستمرار لأن جميع أدوات المطبخ من صخون وقدور ومعالق وسفاكيں تتوضع داخل خزانات الكاؤنتر وقد تكون مبللة نتيجة الغسل فتسقط قطرات من الماء على الرفوف مما يؤدي إلى تعرّض الأخشاب إلى التلف فلهذا نغلف جميع الأسطح الداخلية بالغور میکا حفاظاً عليها من التعرض للرطوبة .

بعد الانتهاء من تفصيل قطع المعاكس نبدأ بعملية الكبس باستخدام المكابس الميكانيكية أو المكابس التقليدية المكونة من حوامل خشبية أو حديدية ترص فوقها الواح المكبس المكونة من الواح من **(خشب الجام)** ذات مقاطع كبيرة وبعد التأكد من استقامة الحوامل ووضعها بشكل متواز تماماً للحصول على قطع مكبوسة مستوية إذ تتحقق عملية الكبس باستخدام الغراء السائل والمرابط .

بعد جفاف الغراء نفتح المكابس وننهي القطع المكبوسة لعملية المسح لحافات الأربعه وتسويتها باموجب القياسات المتبقية في الجداول بوساطة ماكينة الرنده الكهربائية وبمساعدة شريط القياس المعدني والزاوية القائمة الكبيرة إذ نضبط الحافات الأمامية والرءوس بموجب القياس والزاوية القائمة وبعد الانتهاء من المسح والتسوية نضبط العرض على ماكينة منشار الصبّينة بموجب القياس لكل قطعة .

في جميع الأعمال النجارية نضع القبلمات لتغليف الحافات الأمامية لقطع وسوف نستخدم في كاونتر المطبخ التغليف للحافت الأمامية والظاهرة أشرطة الفورميكا ليكون الكاونتر كله مكسياً بالفورميكا ويكون لون الأشرطة مشابهاً للون الفورميكا التي تستخدم على باقي الأسطح أو معايرةً له وكما تعلمنا في طاولات غرفة المعيشة فإنه يوجد أشرطة لاصقة من القشرة تكون بلون الخشب وكذلك هناك أنواع ذات ألوان متعددة يمكن استعمالها وسوف نستخدم أشرطة لونها يشبه لون الخشب ذات لون عامق كما

في الشكل (5 - 3) .



الشكل (5 - 3) بين أشرطة الميلامين الاصقة بلون الخشب الغامق

إذ نغلف جميع الحافات الأمامية (للفرصة) والقاعدة والجوانب والقواطع للطابقين الأعلى والأسفلي أما (العقبة) فتوضع لها قطع من الفورميكا التي نكسها للأسطح لأن عرضها أكبر من عرض الأشرطة وتكتس بالغراء .

وكما تعلمنا سابقاً تعم الأسطح لضبط حافة أشرطة القشرة مع وجه السطح بوساطة ماكينة التعميم الترددية أو الدواره وتهيأ الأسطح للكبس بالفورميكا .

بعد الانتهاء من الحافات الأمامية لقطع نبدأ بعملية كبس الفورميكا وهنا نكتس جميع الأوجه الداخلية فقط إذ نكتس الوجه الداخلي للفرصة والقاعدة أي وجهاً واحداً لكل منها وكذلك الجوانب وجهاً واحداً أما القواطع فيكتس وجهان لها وتنتمي عملية الكبس بالغراء باستعمال الروول لتسوية الغراء على جميع السطح بالتساوي وتوضع الفورميكا مع مراعاة أن تكون الزيادات متساوية على جميع الجهات وترتبط بالمرابط ونبدأ من المنتصف باتجاه الجانبين وتوضع في الحافلتين بين المكبس وسطح الفورميكا قطع فورميكا صغيرة تحشر لغرض السيطرة على كبس الحافات بشكل جيد ونترك الكبس لحين الجفاف .

بعد جفاف الكبس نفتح المكبس ونبدأ بمسح الزيادات في الحافات وتسويتها ويكون ذلك بوساطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية وباستعمال رأس المسح الموضح **في الشكل (5 - 4)** ونعرفنا على استخدامه في التمارين السابقة إذ يثبتت في رأس الماكينة ثم نضع الماكينة على سطح الفورميكا أذ تلامس العجلة الدواره منتصف حافة القطعة ويلامس السلاح الحافة الزائدة بشكل جيد ونبدأ بتشغيل الماكينة والتحرك باتجاه الحافلتين إلى أن ننتهي من عملية المسح بعد ذلك ننعم الحافات التي مسحت بوساطة ورق تعميم إذ يلامس س מק حافة الفورميكا وبهذا تكون قد انهينا من تنظيف الحافات ومسحها بشكل جيد .



الشكل (5 - 4) بين رأس المسح الذي يستعمل في ماكينة الفريزة

بعد الانتهاء من مسح زيادات الفورميكا نبدأ بتجميع الكاونتر وهنا لا بد من الإشارة إلى أنه من المهم جدًا رفع الفورميكا في أماكن الجمع كي تلتصق الأجزاء ببعضها بشكل جيد فتؤثر الجوانب والقواطع على (الفرصه) والقاعدة وكذلك القاطع الطولي تحت الجرارات نوشر سمكه على الجانبين ونضع تأشيرًا للقواطع بين الجرارات على الفرصة والقاطع الطولي بعدها وبواسطة السكين القاطعة (الكتر) والزاوية القائمة نقوم نعمل خدشًا عميقًا على خطوط التأشير وبعد ذلك نرفع الفورميكا بواسطة الإزميل عن السطح ليظهر لنا سطح المعاكس في مكان وضع الجلتب أو القواطع إذ تجمع بواسطة الاصابع الخشبية كما تعلمنا في التمارين السابقة وهذا قد يتساءل بعضهم عن سبب استعمال الاصابع الخشبية بدل المسامير إذ إن كثيراً من العاملين في النجارة يستعملون المسامير ذات القبابات المختلفة فنقول إن المسألة هي أن الاصبع الخشبي من الخشب الصلب فعند دخوله في تجميع قطع الخشب سيكون جزءً منها بعكس المسamar المصنوع من المعدن ومع تغير الظروف الجوية والمناخية نجد أن المسamar يبدأ بالصدأ وعند تحريك الأجزاء يصدر صوت صرير وفي بعض الأحيان باستطاعتنا إخراج المسamar بسهولة بعد مرور مدة من الزمن فتجده متآكلًا صدئاً بينما الاصبع الخشبي لا يمكن أن يتآثر بالعوامل الجوية لأنّه يتمدد وينكمش مع تمدد قطع الخشب التي حشر فيها وانكماشها لأن الآتنين يتآثران بالدرجة نفسها ، فتجمع القطع مع بعضها باللبليب والغراء وترتبط بالمرابط لحين جفاف الغراء .

بعد جفاف الغراء نفتح المرابط وننعم حفقات الفرصة والقاعدة مع الجوانب بشكل جيد بواسطة ماكينة التعيم الدائرية أو الترددية ثم نكيس الفورميكا على الجوانب كما فعلنا مع الوجه الداخلي ويترك الكيس لحين الجفاف .

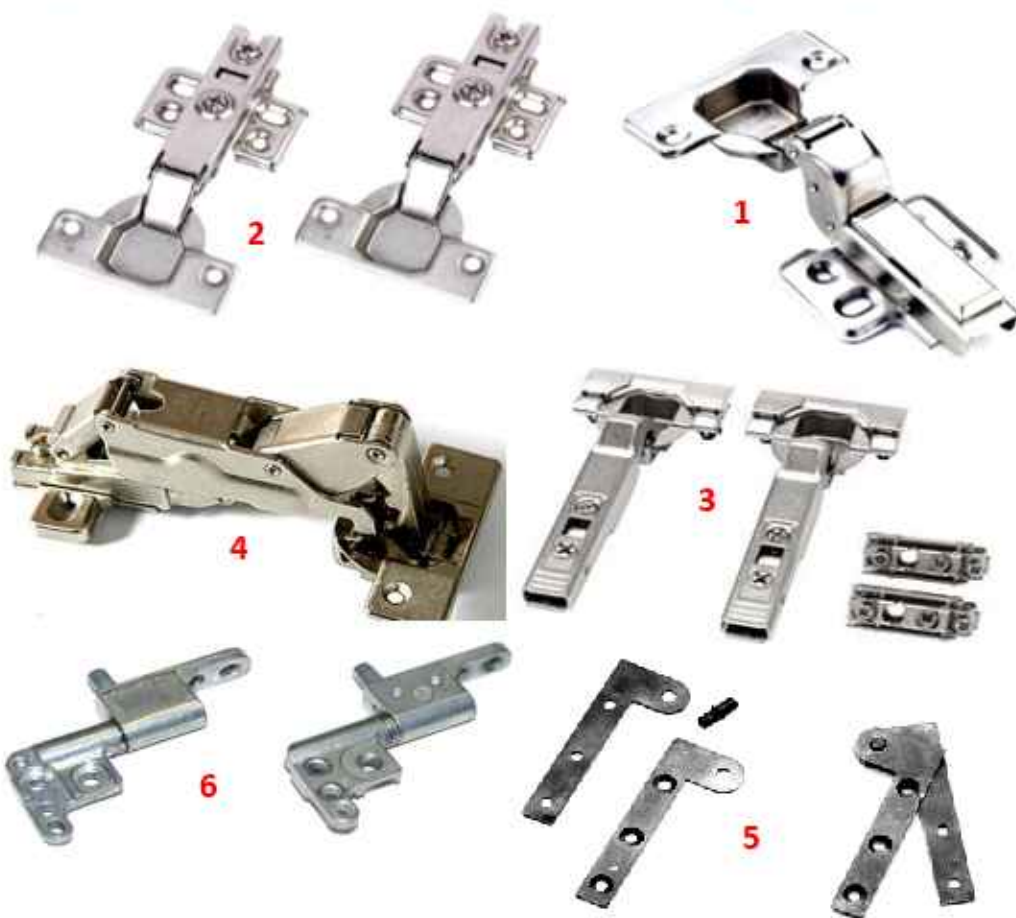
بعد جفاف الغراء نفتح المرابط ونمسح الزيادات للفورميكا كما فعلنا سلفاً بواسطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية ونجهز قطع الظهر للطابق السفلي والعلوي ونحدد سمك خطوط القواطع والجوانب والفرصة والقاعدة على الظهر ثم نلصق شريطًا لاصفًا على هذه الخطوط لعزلها لأننا سنقطلي الظهر من الداخل بالطلاء الأبيض الزيتي إذ يطلي وجه سيلر بالرش وبعدها ينعم ويطلق بالأبيض وجهين وبعد الجفاف ينعم ثم يطلي باللكر وجهاً واحداً ويرفع الشريط اللاصق ويثبت الظهر بواسطة الغراء ومسمار الإبرة ثم نثبت العوجة بواسطة الغراء تحت القاعدة مع مراعاة أن تكون المسافة متساوية من الجانبين لننتهي من الهيكل الخاص بكاؤنتر المطبخ بعدها نبدأ بتجهيز الجرارات كما تعلمنا في التمارين السابقة وعمل حلبة الحرار الداخلية وتجهيزها بشكل جيد ومن ثم تطلي بالطلاء الأبيض الزيتي كما فعلنا مع الظهر .

بعد جفاف الطلاء نركب سكك الجرارات كما تعلمنا في التمارين السابقة وعن تركيب الجرارات داخل الكاونتر مع مراعاة أن تكون السكة التي تثبت في الكاونتر تبعد عن الحافة الأمامية بمسافة سمك الوجه للحرار وبعد الانتهاء من تركيب السكة نجهز أوجه الحرارات الخارجية بتغليف حفاتها الأربع بقشرة الفورميكا وكبس وجه واحد من الفورميكا عليها لغرض تثبيتها على الحرارات لنكون قد انتهينا من الحرارات .

بعد ذلك نقوم نجهز الأبواب بضبط قياسها داخل الفتحات الخاصة بها مع مراعاة تحديد نوع المفصلات التي سوف تستخدم في الأبواب لأن المفصلات التي تستخدم في كاؤنتر المطبخ ذات أنواع كثيرة يمكن أن نوجزها في كما يأتي :

1. مفصلات مطبخ زاوية °(90) داخلية .

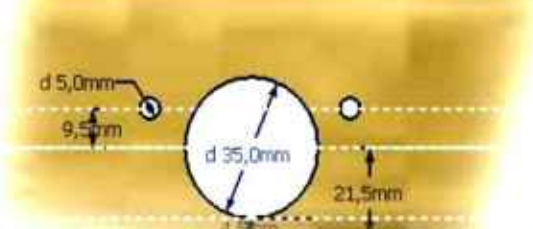
2. مفصلات مطبخ زاوية 90° خارجية تغطي على الحافة كاملة .
3. مفصلات مطبخ زاوية 90° تغطي على نصف سمك الحافة .
4. مفصلات مطبخ زاوية 180° تغطي على نصف سمك الحافة .
5. عقب ذي زاوية .
6. نرمادة شريط وهذه تم التعرف عليها كثيراً .
7. مفصلة جزئية (ذكر وأنثى) منفصلة ذات مسمار متحرك . كما في الشكل (5 - 5)



الشكل (5 - 5) يبين أنواع المفصلات المستخدمة في أبواب

الأنواع حسب تسلسلها عدا التسلسل (6) لأنه معروف لك سابقاً . وهنا سوف نستخدم النوع الأول وهو مفصلات مطبخ زاوية 90° داخلية لأن أبواب المطبخ سوف تكون داخل الخزانة كما هو متعارف لدينا أما باقي الأنواع فهي لأبواب النظام الأوروبي أي تكون الأبواب خارج الخزانة عد العقب والمفصلات الجزئية فلها طريقة تركيب سنتطرق لها في كتاب العلوم إن شاء الله ، وتثبت المفصلات في الواجهة الداخلية للباب إذ نأخذ مسافة (8cm) من الحافة العليا للباب ونضع علامة والشيء نفسه من الحافة السفلية للباب ثم نأخذ مسافة من حافة الباب التي سوف نضع المفصلات فيها مقدارها (21.5mm) باتجاه

العلامة الأولى لتمثل لنا مركز المفصلة ثم نأخذ مسافة (9.5mm) من المركز باتجاه وسط الباب ونسحب خطأ موازاً لجانب الباب لنحدد عليه مكان ثقب المفصلة كما موضح في الشكل (5 – 6).



الشكل (5 – 6) يبين كيفية تحديد مركز المفصلات وأماكن تثبيت البراغي

بعد ذلك نثبت بريمة المفصلات (Forstner Bits) على المثقاب العمودي ونثبتها على نقطة المركز التي حددت على الباب ويكون الثقب بعمق (12mm) لنسطيع إدخال قاعدة المفصلة بداخله وتكون بريمة المفصلات ذات قطر (35mm) وهذا القطر مساو لقطر قاعدة المفصلات وهي كما موضحة في الشكل (5 – 7)



الشكل (5 – 7) يبين لنا شكل بريمة المفصلات

وفي حالة عدم وجود مثقاب عمودي نثبت بريمة المفصلات على المثقاب اليدوي الكهربائي ويبت السن المركزي في نقطة المركز التي حددت ونبدأ بالثقب بشكل قائم على الباب وبعمق (12mm) ثم ننتقل إلى المكان الثاني للمفصلة ونثقبها بالطريقة نفسها كما موضح في الشكل (5 – 8) إلى أن ننتهي من ثقب جميع الأبواب.



الشكل (5 – 8) يبين لنا كيفية عمل ثقب المفصلات

بعد الانتهاء من عملية تنقيب أماكن المفصلات نثبت المفصلات في أماكنها فنضع لكل باب مفصلتين يكون الذراع الطويل خارج الباب ونضع مسطرة خلف حافة المفصلة إذ تلامس المسطرة الحافتين ثم نثبت البراغي وهنا يكون قياس البراغي (3/4) إنج مع مراعاة عدم ميلان المفصلة عن خط المسطرة عند التثبيت ثم نغلق المفصلات ونضع الباب داخل خزانة الكاونتر كي نؤشر مكان تثبيت الجزء الداخلي للمفصلة مع مراعاة أن يكون وجہ الباب متساويا مع حافل القاطع والقاعدة والجانب فنؤشر الجزء الداخلي ونثبته باستعمال براغي (3/4) إنج ونتأكد من أن الباب يفتح ويفتح بشكل صحيح كما في الشكل (5 – 9).



الشكل (5 - 9) كيفية تثبيت المفصلات

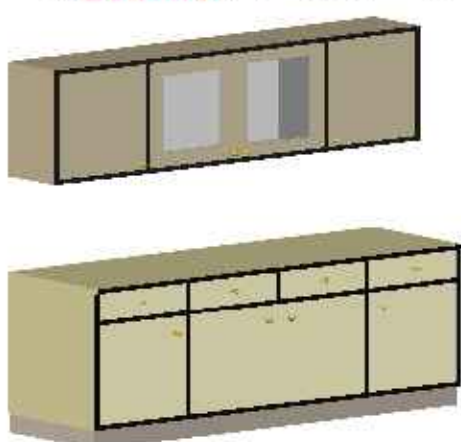
بعد تركيب المفصلات للأبواب نعمل التفريغ الخاص بالزجاج للأبواب الوسطية للطابق العلوي للكاونتر بوساطة ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية والرأس الذي استخدم سابقاً في ضبط الحافات إذ يُعمل ثقب في الوسط ويدخل الرأس الخاص بضبط الحافات عن طريقه ونحرك الماكينة بمحاذات الحافات الجانبية الداخلية للباب للتفريج وبعد الانتهاء من التفريغ نغلق الحافات الداخلية بقشرة الميلامين التي استخدمنا سابقاً وضبط حافاتها مع السطوح بشكل جيد.

وبعد الانتهاء من تفريغ الأبواب الزجاجية نعمل فرزاً للزجاج بعمق (8mm) وعرض (12mm) عن طريق رأس التفريز إذ يثبت في ماكينة الفريزة اليدوية الكهربائية ويكون الفرز على السطح الخلفي للباب إذ تلامس العجلة الدوارة الحافات الداخليّة للباب في أثناء حركة الماكينة ليكون فرزها بالشكل الصحيح والشكل (5 - 10) يبين لنا رأس التفريز وشكل الفرز الذي انجز بوساطته.



الشكل (5 - 10) يبين لنا رأس التفريز وشكل الفرز الذي يتم بوساطته

بعد الانتهاء من الفرز تثبت الزجاج في أماكنه باستخدام مسمار أيرة فِياس (3/4) إنج أو نستخدم تريشة من خشب ناعم ونبتها بالمسامير أو تستعمل السيلكون للتثبيت ثم تثبت الأبواب المزججة في أماكنها وتثبت المقابض للأبواب والحرارات وبهذا تكون قد انتهينا من عمل كاونتر المطبخ بشكله النهائي ليكون كما في الشكل (5 - 11).



الشكل (6 - 11) يبين لنا الشكل النهائي لكاونتر المطبخ ذي الطابقين

وهنا لابد من الإشارة إلى أنه في السنوات القليلة الماضية انتشرت صناعة الكاونترات الحديثة باستخدام خامات (MDF18 mm، HDF18mm) التي هي عبارة عن طبقات من مخلفات الأخشاب مضغوطة ضغطاً عالياً لتكون صفيحة الأوجه وتميز هذه الخامات بسهولة تشكيلها والعمل عليها بسهولة للحصول على أشكال متعددة وبسب سهولة العمل بهذه الخامات لخلوها من الالياف والعقد التي تكثر في الاخشاب الطبيعية وانشر استخداماتها فيأسواقنا المحلية للميزات التي ذكرناها وأغلب الكاونترات الحديثة تستخدم هذه الخامات في صناعتها بمساعدة مكائن CNC (مكائن التحكم الرقمي بالحاسوب computer numerical control machines) التي تقطع الأجزاء على وفق التصاميم الموضوعة للعمل وتنفيذ الحلول بألوانها المختلفة على الأبواب وأوجه الأدراج لتعطي منظراً جميلاً بعدها تكتسي جميع أجزاء الكاونتر بطبقات من P.V.C (البولي كلوريد فينيل Polly Vinyl) بواسطة مكائن خاصة تعمل بمبدأ الشفط والحرارة وتدعى هذه المكائن (بولون Chloride) وتكون خامة P.V.C ذات ألوان متعددة وبحسب الطلب وتتباع بشكل لفات كبيرة وبأطوال مختلفة.

تميز هذه الكاونترات المصنوعة من البلوك (HDF) المكسو بمادة (P.V.C) بنعومتها وانفاقها وسهولة تنظيفها وبها نسقني عن عملية الطلاء والصباغة التي غالباً ما تكون كلفتها كبيرة ، كذلك تستعمل خامات سمك (30mm) مكسوة بطبقة بلاستيكية أو الفورميكا في صناعة الفرصة العليا للكاونتر وهذه الصور توضح هذا النوع من الكاونترات .



حساب الكلفة

تعلمنا في التمارين السابقة كيفية حساب الكلفة النهائية لأي عمل ينفذ فنضع الجداول النهائية للعمل والتي بموجبها نعرف مقدار الحساب وكذلك جداول المواد المعدنية الداخلة في العمل والمصاريف الأخرى

جدول يبين قطع قياسات أجزاء الكاونتر لقطع (خشب الجام) المستخدمة للعمل :

الملحق	النوع	السمك mm	العرض mm	الطول	العدد	المادة	ن
الطبقة السفلية							1
m ³ بيع	خشب الجام	1.7	5	200	4	سرائح طولية لفرصة وقاعدة	2
m ³ بيع	خشب الجام	1.7	5	60	4	سرائح عرضية لفرصة وقاعدة	3

m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	42	حسوات للغرفة والقاعة	4
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	195	2	شرائح طولية لفلل طولي تحت الأدراج	5
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	60	2	شرائح عرضية لفلل طولي تحت الأدراج	6
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	21	حسوات للفلل الطولي	7
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	70	4	شرائح طولية للحوان	8
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	60	4	شرائح عرضية للحوان	9
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	14	حسوات للحوان	10
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	52.5	4	شرائح طولية لفواطح بين الأنوار	11
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	60	4	شرائح عرضية لفواطح بين الأنوار	12
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	10	حسوات لفواطح بين الأنوار	13
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	60	6	شرائح طولية لفواطح بين الأدراج	14
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	15	6	شرائح عرضية لفواطح بين الأدراج	15
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	50	3	حسوات لفواطح بين الأدراج	16
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	52.5	8	شرائح طولية لأنوار	17
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	47.5	8	شرائح عرضية لأنوار	18
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	37.5	20	حسوات لأنوار	19
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	46.8	8	شرائح طولية لواجهة حرار حرارية	20
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	15	8	شرائح عرضية لواجهة الحرار	21
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	36.8	4	حسوات لواجهة الحرار	22
m^3	بیاع	حست الجام	1.8	13	50	8	وحدة وظاهر حرار	23
m^3	بیاع	حست الجام	1.8	13	50	8	حست حرار	24
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	197.6	4	الواجهة الأمامية والخلف للقفحة	25
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	59	4	حوانن القفحة	26
m^3	بیاع	حست الجام	1.7	5	47.5	4	شرائح طولية لائزف الجلدية	26

m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	55	4	شرائح عرضية للأرفف الجانبية	28
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	45	8	حنواف للأرفف الجانبية	29
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	95	2	شرائح طولية للرف الوسطى	30
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	55	2	شرائح عرضية للرف الوسطى	31
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	45	9	حنواف للرف الوسطى	32
							الطاقة العلوية	33
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	200	4	شرائح طولية للعرضة والقاعدة	34
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	32	4	شرائح عرضية للعرضة والقاعدة	35
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	22	42	حنواف للعرضة والقاعدة	36
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	55	8	شرائح طولية للحوانف والقواطع	37
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	32	8	شرائح عرضية للحوانف والقواطع	38
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	22	16	حنواف الحوانف والقواطع	39
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	50	4	شرائح طولية للأنباب الجانبية	40
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	47.5	4	شرائح عرضية للأنباب الجانبية	41
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	37.5	8	حنواف للأنباب الجانبية	42
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	50	4	شرائح طولية للأنباب الوسطية	43
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	47.5	4	شرائح عرضية للأنباب الوسطية	44
m^3	ساع	حسب الجام	1.7	5	40	8	حنواف الأنابيب الوسطية	45
ملاكس علوي الطبلة السفلية								46
244x 122x 122	ساع بطلبة علوي	ملاكس علوي	4	60	200	4	العرضة والقاعدة	47
244x 122x 122	ساع بطلبة علوي	ملاكس علوي	4	60	195	2	فلطح طولي تحت الأدراج	48
244x 122x 122	ساع بطلبة علوي	ملاكس علوي	4	60	70	4	الحوانف	49
244x 122x 122	ساع بطلبة علوي	ملاكس علوي	4	60	52.5	4	قواطع بين الأنابيب	50
244x 122x 122	ساع بطلبة علوي	ملاكس علوي	4	15	60	6	قواطع بين الأدراج	51

الفصل الخامس - المطبخ

..... تمارين خشبية

244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	10	197.6	4	الواجهه الأمثلية والخلفه للحجه	52
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	10	59	4	حوائب الحجه	53
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	70	200	1	ظهر الطبيه السطوي	54
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	15	47.5	8	وجه الحرار	55
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	47.5	52.5	8	الأبواب	56
طبيه العبا							57
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	4	32	200	4	الفرصه والمقادره	58
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	0.4	32	55	8	الحوائب والفواطع	59
244× 122 بياع بالطبيه	ملاكس علدي	0.4	47.5	50	8	وجه الأبواب	60
هورميكا الطبيه السطوي							61
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	60	200	3	الفرصه والمقادره	62
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	60	195	2	فللح طولي تحت الأدراج	63
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	60	70	4	الحوائب	64
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	60	52.5	4	فواطع بين الأبواب	65
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	15	60	6	فواطع بين الأدراج	66
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	10	197.6	1	الواجهه الأمثلية للحجه	67
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	10	59	2	حوائب الحجه	68
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	15	47.5	4	وجه الحرار	69
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	47.5	52.5	8	الأبواب	70
طبيه العبا							71
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	32	200	4	الفرصه والمقادره	72
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	32	55	8	الحوائب والفواطع	73
244× 122 بياع بالطبيه	هورميكا	1mm	47.5	50	8	وجه الأبواب	74
راح لأبواب الطبيه الاعلى							75
ream m ²	راح	0.4	29.5	32	2	راح للأبواب	76

بعد وضع جدول المواد الأولية من الأخشاب والبلوك بورد والقشرة والحلية الزخرفية وثبتت كمياتها وقياساتها وبعض الاسعار للقطع نضع جدولًا للتراكيب المعدنية والمواد الأخرى الداخلة في العمل كالآتي

جدول التراكيب المعدنية والمواد الأخرى المستخدمة في كونتر المطبخ

الملحقات	القمن حسب الكمية	السعر حسب وحدة المبيع	وحدة السعر	الكمية	اسم المكونة	ن
	15000	3000	كيلو	5 كيلو	عراء أبيض	1
	8900	100	عدد	89 لليوب	لليس	2
	6000	3000	علبة	2 علبة / لتر	سيكونين	3
	32000	2000	عدد	16 مصلنة	مصلنات	4
	18000	4500	سبت	4 سبت	سكك حوارير	5
	30000	1500	عدد	20 معصن	معقلص	6
	16000	8000	لفة	2 لفة	فنترة ميلامين	7
	2000	250	عدد	8 ورقة	ورق نعم 120	8
	1500	1500	بلكت	1 بلكت	برغى 3/4	9
	3000	6000	كيلو	1/2 كيلو	مسمار أثرة	10
	100000	20000	يوم	5 يوم	أحور عمل نجارة	11
	10000	10000	-	-	أحور مكائن	12
	5000	5000	-	-	أحور نطل	13
	247400				إجمالي ثمن التراكيب المعدنية والمحاريق الأخرى	14

بعد وضع الجداول نحسب كمية المواد الأولية لاستخراج كلها لغرض إكمال عملية حساب الكلفة كما مبين في الجدول الآتي :

فلانمه (1) لحساب ثمن خشب الجل木 المستخدم في الكاونتر

الملحقات	القمن	السعر	وحدة	الكمية	المسان	العمر	الطول	اسم المكونة	ن
	دينار	دينار	اليوم						
	3400	500000 E	5	0.0068	4	1.7	5	200	شرائح طولية للفرصه والفاقدة
	1020			0.00204	4	1.7	5	60	شرائح عرضيه للفرصه والفاقدة
	8925			0.01785	42	1.7	5	50	حسوات للفرصه والفاقدة
	1657.5			0.003315	2	1.7	5	195	شرائح طولية لفلطخ طولي تحت الأدراجه
	510			0.00102	2	1.7	5	60	شرائح عرضيه لفلطخ طولي تحت الأدراجه
	4462.5			0.008925	21	1.7	5	50	حسوات لفلطخ الطولي
	1190			0.00238	4	1.7	5	70	شرائح طولية للحواف
	1020			0.00204	4	1.7	5	60	شرائح عرضيه للحواف
	2975			0.00595	14	1.7	5	50	حسوات الحواف
	892.5			0.001785	4	1.7	5	52.5	شرائح طولية لقواطع بين الأبواب

	1020		0.00204	4	1.7	5	60	شرائح عرضية لفواطع بين الأدواب	11
	2125		0.00425	10	1.7	5	50	حنوات لفواطع بين الأدواب	12
	1530		0.00306	6	1.7	5	60	شرائح طولية لفواطع بين الأدراج	13
	382.5		0.000765	6	1.7	5	15	شرائح عرضية لفواطع بين الأدراج	14
	6375		0.01275	3	1.7	5	50	حنوات لفواطع بين الأدراج	15
	1785		0.00357	8	1.7	5	52.5	شرائح طولية للأذواب	16
	1615		0.00323	8	1.7	5	47.5	شرائح عرضية للأذواب	17
	3187.5		0.006375	20	1.7	5	37.5	حنوات للأذواب	18
	1591.2		0.0031824	8	1.7	5	46.8	شرائح طولية لواجهة حرار حرارية	19
	510		0.00102	8	1.7	5	15	شرائح عرضية لواجهة حرار	20
	625.6		0.0012512	4	1.7	5	36.8	حنوات لواجهة الحرار	21
	4680		0.00936	8	1.8	$\frac{1}{3}$	50	وجه وظاهر حرار	22
	4420		0.00884	8	1.8	$\frac{1}{3}$	50	جنب حرار	23
	33592		0.0067184	4	1.7	5	197.6	الواجهة الأمامية والخلف للعفة	24
	1003		0.002006	4	1.7	5	59	جوانب العفة	25
	807.5		0.001615	4	1.7	5	47.5	شرائح طولية للأذرف الحالية	26
	935		0.00187	4	1.7	5	55	شرائح عرضية للأذرف الحالية	27
	1530		0.00306	8	1.7	5	45	حنوات للأذرف الحالية	28
	807.5		0.001615	2	1.7	5	95	شرائح طولية للرف الوسطي	29
	467.5		0.000935	2	1.7	5	55	شرائح عرضية للرف الوسطي	30
	1721.25		0.0034425	9	1.7	5	45	حنوات للرف الوسطي	31
	3400		0.0068	4	1.7	5	200	شرائح طولية للفرصة والقاعدة	32
	544		0.001088	4	1.7	5	32	شرائح عرضية للفرصة والقاعدة	33
	3927		0.007854	42	1.7	5	22	حنوات للفرصة والقاعدة	34

	1870		0.00374	8	1.7	5	55	شرائح طولية للحواب والفواطع	35
	1088		0.002176	8	1.7	5	32	شرائح عرضية للحواب والفواطع	36
	1496		0.002992	16	1.7	5	22	حشوات الحواب والفواطع	37
	850		0.0017	4	1.7	5	50	شرائح طولية للأبواب الحلسية	38
	807.5		0.001615	4	1.7	5	47.5	شرائح عرضية للأبواب الحلسية	39
	1275		0.00255	8	1.7	5	37.5	حشوات للأبواب الحلسية	40
	850		0.0017	4	1.7	5	50	شرائح طولية للأبواب الوسطية	41
	807.5		0.001615	4	1.7	5	47.5	شرائح عرضية للأبواب الوسطية	42
	1360		0.00272	8	1.7	5	40	حشوات الأبواب الوسطية	43
نمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي حجم الألواح × سعر المتر المكعب		0.1664281	حجم حجم حسب الحجم المستعملة						44
نمن إجمالي الألواح			حجم الخشب بلمتر المكعب = الطول × العرض × السمك × العدد ÷ 100000						
83214.05			على شرط أن تكون جميع الفراسن صمن وحدة المسئم						

بعد استخراج إجمالي ثمن خشب الجام نضع جدولًا لاستخراج ثمن المعاكس العادي المستخدم في كاونتر المطبخ كما في الجدول الآتي :

قائمة (2) لحساب ثمن المعاكس العادي سمك 4mm المستخدم في كاونتر المطبخ

بعد استخراج إجمالي ثمن المعاكس العادي تضع جدو لا لاستخراج ثمن الفورميكا المستخدم في
كاونتر المطبخ كما في الجدول الآتي :

فأليمة (3) لحساب ثمن الفورميلا سمك 1mm المستخدم في كلونتر المطبخ

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
15721.57 8			3.6	3	1	60	200	الفرصة والقاعدة	1
10219.02 5			2.34	2	1	60	195	فلطح طولي تحت الأدراج	2
7336.736			1.68	4	1	60	70	الحواب	3
5502.552			1.26	4	1	60	52.5	فواطع بين الأنوار	4
2358.236			0.54	6	1	15	60	فواطع بين الأدراج	5
862.939			0.1976	1	1	10	197.6	واجهة الأمثلية للحفة	6
515.318			0.118	2	1	10	59	حواب الحفة	7
1244.624			0.285	4	1	15	47.5	وجه المرار	8

	8712.374			1.995	8	1	47.5	52.5	وحة وظهر الأنابيب السطوي	9
	4563.624			1.045	4	1	55	47.5	الأرفف الجانبية	10
	4563.624			1.045	2	1	55	95	الرف الوسطي	11
	11179.788			2.56	4	1	32	200	القرصنة والقاعدة	12
	6148.883			1.408	8	1	32	55	الحواب والقواطع	13
	8297.499			1.9	8	1	47.5	50	وحة وظهر الأنابيب العليا	14
				19.9736					إجمالي مسلحة الفورميكا المستعملة	15
									$\text{مساحة الألواح m}^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 10000$	
									على شرط أن تكون جميع العقليات صمن وحدة قياس واحدة (cm)	
									لمعرفة سعر m ² من الألواح = ثمن الطلبية \div مسلحة الطلبية	
									$2.9768 = 10000 \div 122 \times 244$	
									$2.9768 = 4367.105 \div 4367.105 + 13000$	
	ثمن إجمالي الألواح	87226.808								16

بعد استخراج إجمالي ثمن الفورميكا نضع جدول لاستخراج ثمن الزجاج المستخدم في كاونتر المطبخ كما في الجدول الآتي :

قائمة (4) لحساب ثمن الزجاج سمك 4 ملم المستخدم في كاونتر المطبخ

البيانات	النوع	النوع	وحدة السعر	الكمية	النوع	النوع	النوع	النوع	اسم الصانع	ن
	دينار	دينار	دينار	دينار	عدد	المسك	العرض	الطول	زجاج الأنابيب الوسطية العليا	
	1610.4			0.2013	2	4mm	30.5	33		1
	ثمن إجمالي الألواح المستعملة = إجمالي مسلحة الألواح \times سعر m ²			0.2013					إجمالي مسلحة الزجاج المستعمل	2
	ثمن إجمالي الألواح	1610.4							$\text{مساحة الألواح m}^2 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{العدد} \div 10000$	3
									على شرط أن تكون جميع العقليات صمن وحدة قياس واحدة (cm)	

كما تعلمنا سابقاً عند حساب الكلفة النهائية يتضمن نسبة مئوية عن قيمة الإيجار والماء والكهرباء ومصاريف الإدارية ولتكن **6%** على أساس الإيجار يساوي **250000** دينار وتضاف نسبة للتألف والاندثار في المعدات والمواد ولتكن **9%** وتضاف نسبة للأرباح بمقدار **30%** من جملة التكاليف وبعد هذه القيم سيوضع جدول لحساب الكلفة النهائية لكاونتر المطبخ كما يأتي :

قائمة (5) لحساب الكلفة النهائية لكاونتر المطبخ

النوع	المبلغ النهائي	التفصيل	الرقم
83214.05		احملي نمن حسب الحجم فلème (1)	1
68232.849		احملي نمن الملاكس العادي فلème رقم (2)	2
87226.808		احملي نمن الفورميكا فلème رقم (3)	3
1610.4		احملي نمن الرجاج فلème (4)	4
247400		احملي نمن التراكيت المعدنية والمصاريف الأخرى	5
487684.107		احملي نمن المواد الأولية والتراكيت المعدنية للقوائم	6
15000	$15000 = 100 \div 250000 \times 6$	نسبة 3% من الأجراء والكهرباء والماء ومصاريف الإدارة	7
43891.569	$43891.569 = 100 \div 487684.107 \times 9$	نسبة 5% قيمة التلف والانتعار في المعدات والأدوات	8
146305.232	$146305.232 = 100 \div 487684.107 \times 30$	نسبة أرباح 20% من جملة التكاليف	9
692880.908		نمن الكاونتر النهائي بعد اصافة النسب الحسنة بالإيجار والكهرباء والتلف والأرباح	10

اسئلة الفصل الخامس

س1 : بين سبب وضع جدول للكميات والقياسات لقطع قيل البدء بالعمل ؟

س2 : اشرح بالتفصيل كيفية تجميع قطع الآلات إذا تكسس القطع بالفورميكا من الوجهين ؟

س3 : اذكر ارتفاع الطابق الأسفل لكاونتر المطبخ وارتفاع الطابق الأعلى والمسافة المحصورة بين الطابقين ؟

س4 : اشرح طريقة كيس قطع الآلات بالفورميكا بالتفصيل ؟

س5 : اشرح بالتفصيل كيفية التخلص من الحافل الزائد للفورميكا وما الأداة المستخدمة لذلك .

س6 : عند تغليف حافات قطع الآلات بشرائح الفورميكا ما المادة المستخدمة في لصق هذه الشرائح على حافات قطع الآلات ، اشرح طريقة اللصق بالتفصيل ؟

س7 : هناك مجموعة أنواع من المفصلات تستخدم في أبواب كاونتر المطبخ اذكرها وبين طريقة استخدام كل منها ؟

س8 : اشرح طريقة تحديد مكان مفصلة باب الكاونتر بالقياسات مع طريقة التفب لها ؟

س9 : اشرح طريقة عمل فرز للزجاج في باب كاونتر وما الأداة المستخدمة لذلك ؟

س10 : احسب ثمن قطعة خشب الجام إذا علمت أن طولها (75cm) وعرضها (30cm) وسمكها (5cm) علماً أن سعر المتر المكعب من خشب الجام يساوي (500000) ألف دينار ؟

س11 : احسب مساحة طبقة البلوك بورد سمك (18mm) وقياسها 122×244 واحسب سعر المتر المربع لها إذا علمت أن سعر الطبقة يساوي (28000) ألف دينار ؟

س12 : إذا علمت أن سعر طبقة معاكس الصاج يساوي (14000) ألف دينار وقياسها 122×244 cm فما مساحتها وما سعر المتر المربع لها ؟

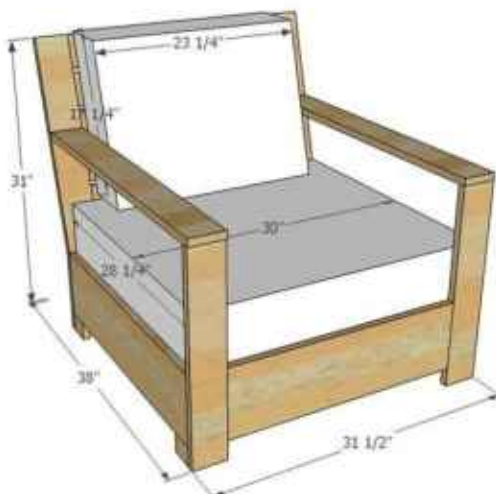
س13 : اذكر القاعدة المتبعة في استخراج قياس قطعة بلوك بورد بالمتر المربع ؟

س14 : بلب صغيرة ارتفاعها (60cm) وعرضها (45cm) المطلوب عملها عن طريق الكبس بوجهين معاكس عادي على شرائح من خشب الجام ضع جدوأً للكميات والقياسات لجميع اجزاء الباب ؟

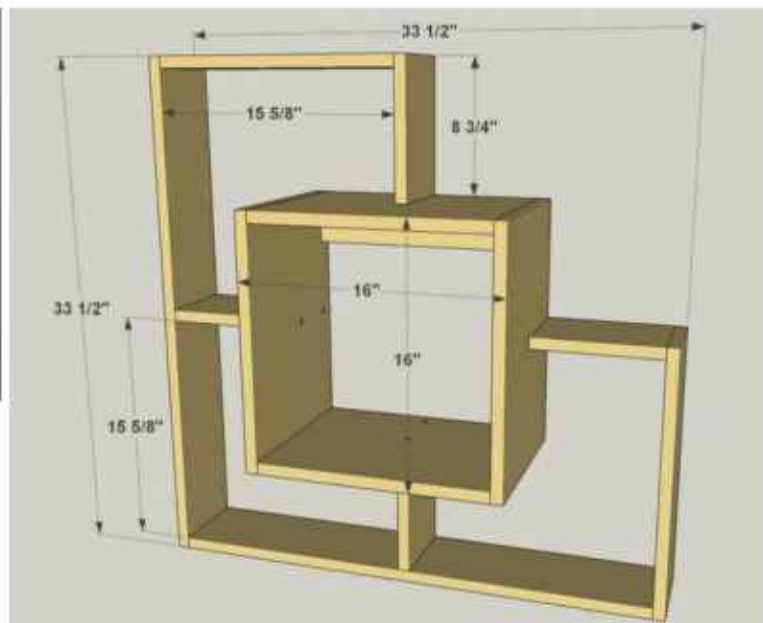
س15 : احسب الكلفة النهائية لقطعة بلوك بورد قياس $60 \times 40 \times 40$ cm مكبوس عليها فور ميكا مع وضع نسب للمصاريف الإدارية 6% ونسبة للناف والأندثار 8% ونسبة للأرباح 20% إذا علمت أن سعر طبقة البلوك بورد يساوي (28000) ألف دينار وسعر طبقة الفور ميكا يساوي (13000) ألف دينار ؟

تمارين للعمل

وهنا نضع بعض التمارين البسيطة لغرض الاستفادة منها أثناء العمل في حالة عدم توفر المواد



لعمل التمارين المذكورة في فصول الكتب .
القياسات الموضوعة على الأشكال بالإنج و يمكن تحويلها إلى السنتميتر وذلك بضرب الرقم الموجود في (2.54) ليتحول إلى cm مثل $(33 \frac{1}{2}) \times 2.54 = 85.09 \text{ cm}$ وهكذا لباقي القياسات .





يمكن عمل هذه القطع من بقايا الألخاب أو المعاكس بتقريغها على ماكينة منشار التخريم وكبسها وتشكيل القطع بموجب الشكل الموضوع .

يمكن تدريب الطالب على عمليات التخريم باستخدام منشار التخريم والاستفادة من بقايا قطع الألخاب الفائضة للاستفادة منها في تنفيذ هذه الاعمال ولزيادة القابلية عند الطالب في التعرف على كيفية الاستفادة من أي قطعة خشب وعدم عدّها ناقلة .