



اولا : الابواب

• تركيبها

• انواعها (الخشبية - المعدنية)

1. الخشبية (حشو - تجليد - دواره - مروحة - مانعة للصوت - مانعة للتسرب - مانعة للحريق)

2. المعدنية (شبکية ملفوفة - منزلقة - الومنيوم)

ثانياً : الشبابيك

- تركيبها
- انواعها (الخشبية - المعدنية)
- 1. الخشبية (زجاج وشمسية - منزلقة - حصير - دواره)
- 2. المعدنية (حصيرة - الومنيوم)

تصنع الابواب عادة بعدة طرق مختلفة كما تنقسم الى عدة اقسام تبعا لاغراضها ووظائفها ،
تختلف مقاسات الابواب من حيث العرض :

- 1. من 0.75 الى 0.90 مترا لابواب دورات المياه والمطابخ والمخازن
- 2. من 0.85 الى 1.00 مترا لابواب الحجرات
- 3. 1.10مترا للابواب الخارجية للمدخل

(وذلك عندما يتكون الباب من ضلقة واحدة ولكن اذا زاد عرضه عن 1.00 مترا فيتكون من ضلقتين كل منها 0.65 مترا وهذا ، اما بالنسبة لارتفاع فيكون للابواب العادية حوالي 2.20 مترا .) ، وسوف تقسم الابواب من خلال هذا البحث الى نوعين : ابواب خشبية ، وابواب معدنية .

اولاً : الابواب الخشبية :

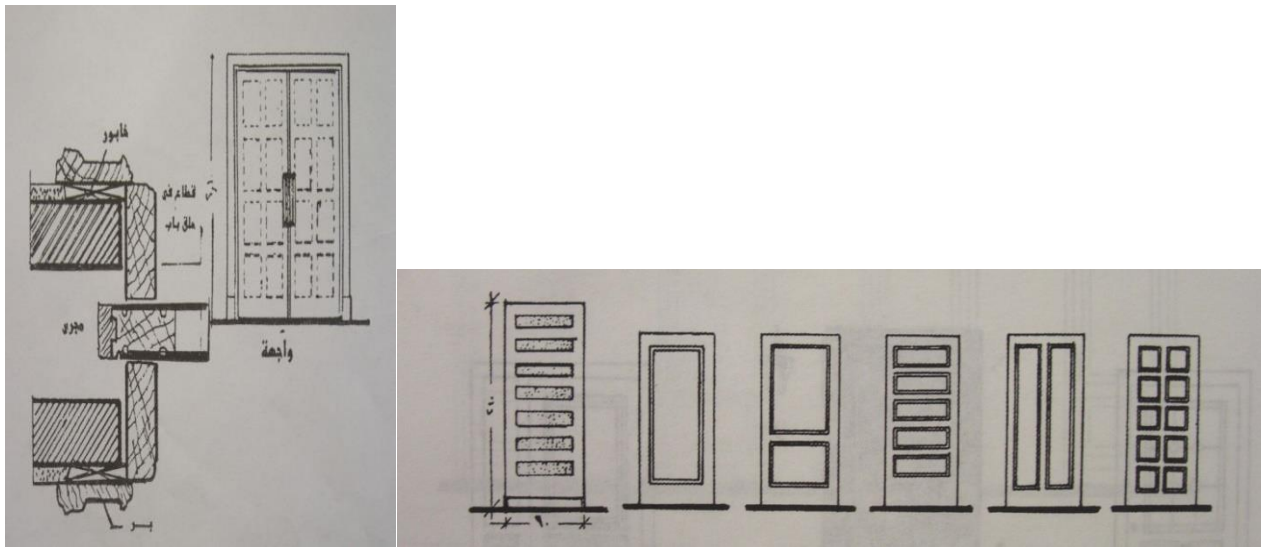
• تركيبها : يمر تركيب هذه الابواب بعدة مراحل :

ثبتت الحلقة الاولى (الزفر) بكتافات في الحائط ولا يثبت بكتافات في العتب

- 1. يثبت الحلقة الثانية مع الحلقة الزفر بمسامير (يصنع بقطاعات 4*2 بوصة)
- 2. يتكون الباب من قوائم راسية قطاعاتها 4*2 بوصة وتكون من الخشب الموسكي
- 3. و ايضا من عوارض افقيه (راس علوية ، راس وسطي (لهما نفس قطاعات القوائم) ، راس سفلية بقطاع 6*2 بوصة)
- 4. تركب جميعها باسلوب النقر والسان
- 5. وتضاف بعض الاضافات الاخرى تبعا لنوع الباب

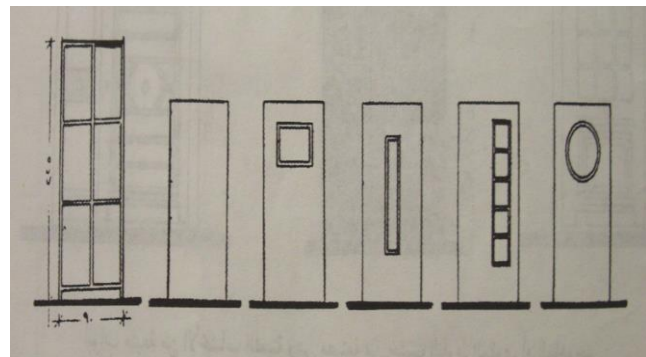
انواعها:

الابواب الحشو :



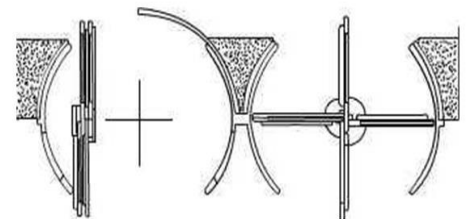
تصنع من قوائم ورؤوس من الخشب الموسكي بسمك 2 بوصة تعلق مع بعضها وبها حشوat بسمك 1 او 1.5 بوصة وتثبت في اخشاب التجميع بواسطة النقر ، اما الحلقة فمقاسه 2×3.2 بوصة اما اذا كان مثبت في حائط سمك نصف قالب طوب فيكون مقاسه 6.4×2 بوصة و يثبت في الحائط بواسطة 6 كائنات حديد .

الابواب التجليد :



عبارة عن ابواب تجليد من الوجهين بخشب ابلکاج زان او قشرة قرو ، وتنقسم ابواب التجليد من حيث مادة قالب وألواح التجليد إلى :

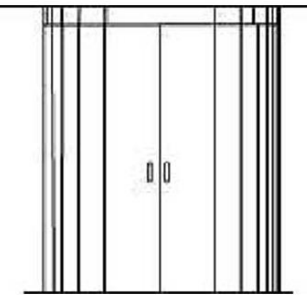
- أ - قلب من سدایب خشبية (فارغ ومملوء) : تكون نسبة الفارغ إلى المملوء من $1:1$ إلى $1:3$ من مسطح الفراغ داخل الضلفة .
- ب - قلب من شرائح مجمعة (نصف على نصف) : من الخشب المضغوط أو الأبلکاج أو الخشب الحبيبي
- ج - قلب من الورق الكرتون المقوى الكرافت .



صلفة مزلقة

المسقط الافقى

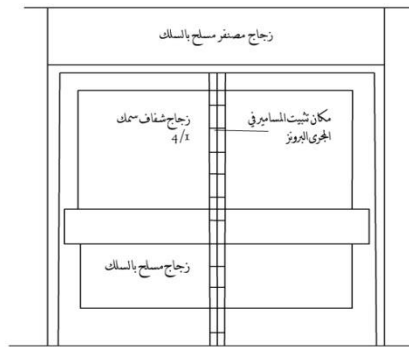
الأبواب الدوارة :



الواجهه

تساعد الأبواب الدوارة على منع تسرب الهواء إلى خارج الغرفة دون أن تعوق دخول أو خروج الأشخاص . و تستخدم على نطاق كبير في أبواب مداخل المباني ذات الإستخدام العام مثل المطاعم و الفنادق إلخ .

و يتم ترتيب ضلافها بحيث لا يوجد إتصال مباشر بين الهواء الداخلي و الخارجي في أي وقت و أي وضع تكون فيه هذه الضلaf . و يعد ذو فائدة كبيرة عندما يتم تدفئة أو تكييف الهواء الداخلي ، و يمكن استخدام الأبواب الدوارة بصورة مفردة أو في سلسلة من بابين أو ثلاثة دون الحاجة إلى أبواب إضافية .

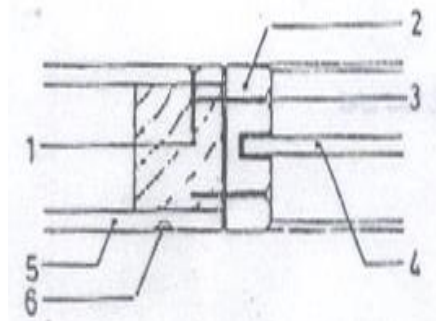


واجهة

الابواب المروحة :

الابواب التي يمكن فتحها بمجرد الدفع من جانب و ترجع بصورة آلية الى الوضع المغلق عند تركها . و تستخدم في الأماكن التي بها حركة عبور كبيرة ، و الأماكن التي تؤدي من اقسام الخدمة الى اماكن تقديم الطعام ، و وبين حجرات التعقيم و العمليات في المستشفيات ، فمجرد دفعه من الكتف أو القدم تكفي لفتحه دون الحاجة لاستخدام المقبض

الابواب الخشبية المقاومة للحريق:



يجب الايقل سمك الباب عن 35 ملم ويتركب من خشب صلد و قلب من الخشب المضغوط او الفلين ، ويجب ان يكون ارتفاع مصد الباب 25 ملم ومصمر في الحلقة او مثبت بالغراء او الخوابير مع وضع شريحة في حرف الباب او على قائم حلق الباب ، ويجب الايزيد الخلوص بين الباب والحلق عن 3 ملم .

كيفية تركيب الزجاج فى الابواب المقاومه للحرق!!!!

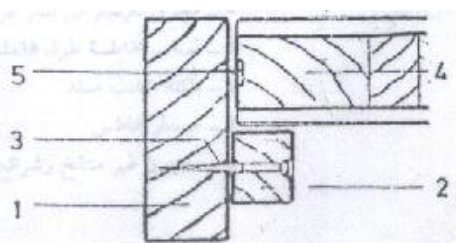
- 1- قائم باب من الخشب اللين 38×38 ملم
- 2- مجرى للانزار من النيران عرض 50 ملم
- 3- مسامير خشبي غاطسة طول 38 ملم و على
أبعاد كل 200 ملم
- 4- زجاج مسلح سمك 6 ملم من الماسن
- 5- لوح من مرکبات الأسبستوس سمك 6 ملم
- 6- شرائح مقاومة للحرارة سمك 10*2 ملم
- 7- مسمار غاطس بطول 22 ملم

1- قائم خشبي لحق الباب .

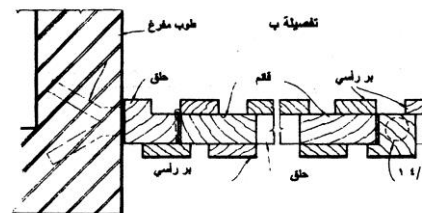
2- مصد خشبي

3- سمار خشبي

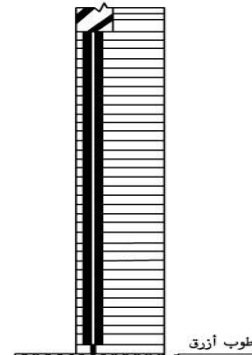
4- باب مقاوم للحرق



تعمل هذه الابواب المقاومه للنار بزجاج مسلح على مجاري عرض 5 ملم مسممه فى هيكل من الخشب
الطري بقطاع مربع 38 ملم بمسامير غاطسه و على ابعاد 2 ملم و يغطى هيكل الباب على كلا جانبي
الباب باسبستوس 6 ملم مثبته بمسامير غاطسه طولها 25 ملم



تفصيلة مسقط أفقي



قطاع بباب مانع للتسرب

الابواب المانعه للتسرب:

يسمر شريحة من سبيكه الالمنيوم منفصله لكي تعطى سطحا افقيا للمواد المانعه للتسرب ، تكون موائع
التسرب من حشو حلقى من الكلورو برين و الموجوده فى مقطع الوميني مؤين و يستمر المقطع مقابل
اسفل الباب بمسامير ذو راس مدبب من خلال ثقوب مثقبه للسماح بضبط وضع المقطع .

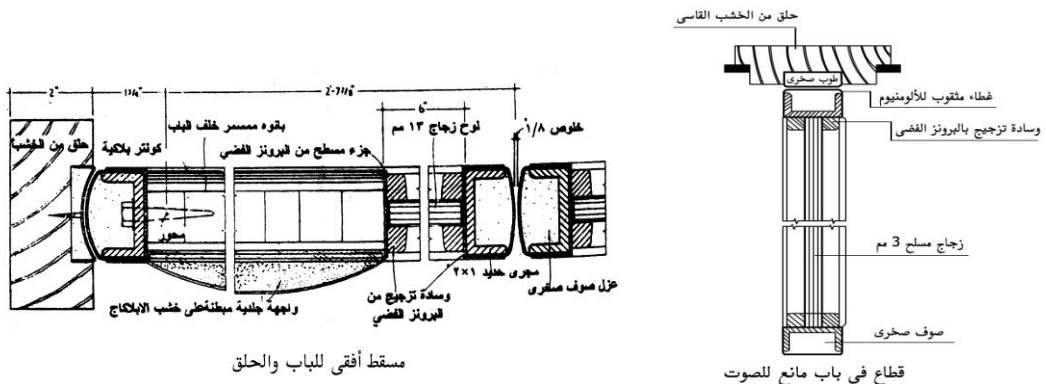
عزل باب منزلى

يأخذ وزن الباب عندما ينزلق على شرائح نايلون مثبتة في الجانب السفلي للباب و موجود على انبوب نايلون و بالتالي مرتكزه بحشو حقل من البولي كلوروبيرين و يوجد الحشو على شكل حرف U موجود في الارض و يغطي الجانب السفلي من الباب بعمل شريحة نايلون كدليل .

الابواب الخشبية المانعه للصوت :

اما ان يكون الباب له قلب من الواح السفن و مغلف من كلا الجانبين من الخشب الثلث و عند تثبيته في الحلق فان الوصله بينه و بين الحلق تملاء بمادة حشو من البولي كلوروبيرين المطاطى ، او يفرز تجاويف بالباب و بخلوص 10 ملم على طول عرض القاطع و يوضع حرف البابو الخلوص بين نهاية وجه الباب و حرف تبطين الباب بحشو بمطاط حلقي .

الابواب المعدنية الحاجزة للصوت:

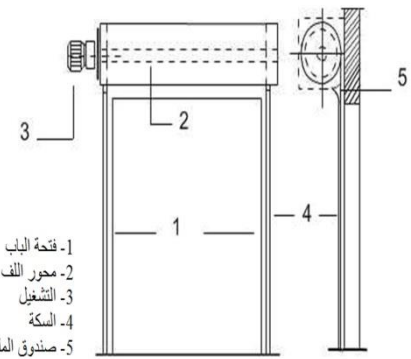


تعمل عادة مزدوجة اي ضلفين وتحتوي كل ضلفة على كمية من الفلين او اي مادة عازلة ونسهولة استعمال هذة الابواب يوضح بالتفصيل المقص الموصل بين اكرتي البابين وكذلك المساعد وهو عبارة عن ذراع يعمل بداخله سوستة حتى لا يسمح للضلفة بالابتعاد عن بعضها.

ثانيا : الابواب المعدنية :

• تركيبها:

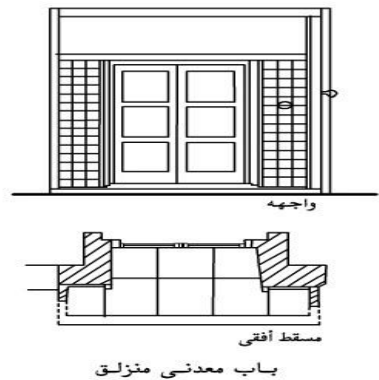
هي عبارة عن تجميع اسياخ مربعة او مستديرة وتكون قطاعات الحديد من 1 الى 1.25 بوصة وتجمع معا بطريقة اللحام الكهربى ، ثم تثبت في الحلق بواسطة كانات حديد قطاع حديد 1.5 * 16.3 بوصة وبطول 4 بوصة ، ثم تركب المفصلات والترابيس والمقابض وتدهن جميعها بمادة السلاقون ثم تتدهن ببوية الزيت للون المطلوب .



انواعها:

الابواب الشبكية الملفوفة :

تصنع من شرائح رقيقة متصلة ببعضها بطريقة تسمح بلفها داخل طندوق خاص منفصل عن فراغ فتحة الباب ، ويجب ان تكون طول الشبكات كافيا بحيث يسمح بما لا يقل عن 100 مم باقيا على الماكينة الدواره ، وتصنع هذه الشبكات الملفوفة من الصلب المجلفن او الالومنيوم او من اللدائن البلاستيكية وتكون هذه الشبكات من اسياخ افقية على مسافة 40 مم و تتصل راسيا بوصلات مرنة بحيث تلف على الاسطوانة العلوية ، ويكون عمق قائم دليل المسار يجب ان يقل عن 0.1 من عرض الستار ولا يقل عن 20 مم ، وتستخدم عادة في غلق فتحات المحلات والمخازن.



الابواب المعدنية المنزلقة :

يتم تعليقها على مسارات علوية بنفس طريقة الابواب المنزلقة الخشبية ولكن مع مراعاة الوزن الاكثر ثقل للابواب المعدنية لذلك تكون المسارات اكثربوقة ومتانة ، وتصنع هذه الابواب من الواح معدنية مبرشمة على اطراف الزوايا والقطاعات ، ولكن قد تصنع ضلوف الباب من الحديد المجلفن او الالومنيوم او الخشب وقد يحتوى اى منها على فتحات زجاجية للرؤيه ، ولا تتعدي اقصى ارتفاع لاي ضلوفة منزلقة 5.5 م ولا يوجد حد لعرضها .

ت تكون الشبابيك من ضلوف مكونة من قائمين وراس علوية وراس سفلية بسمك 5 سم ويكون بينها زجاج بسمك 3 سم ، ويكون عرض القوائم عادة 8 سم والراس العلية 8 سم والراس السفلية ما بين 12 : 20 سم ، وسوف نتناول في هذا البحث دراسة تقسيمية للشبابيك الى نوعين : الشبابيك الخشبية – الشبابيك المعدنية .

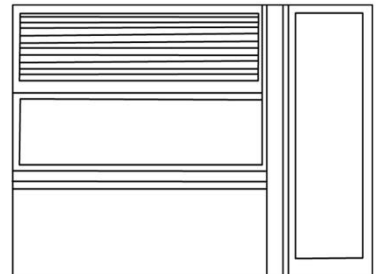
اولا : الشبابيك الخشبية :

ويندرج تحتها عدة انواع من الشبابيك التي تشتهر في اغلبية المكونات وتركيبها .

• انواعها :

الشبابيك الزجاج والشمسيّة :

تعمل بضلوف مكونة من قائمين وراس علوية وآخر سفلية بسمك 5مم وبينها زجاج او سؤاسات بسمك 3مم ، على ان عرض القوائم 8سم و الرأس العليا 8سم والراس السفلى ما بين 17 : 20 سم ، وتصنع الشمسيّة من خشب سماكة 5 سم وتملا بورق الشمسيّة بسمك 1سم و عرض 5سم وتكون مستديرة الاحرف، اما الحلقة بمقاس 5 * 15 سم ويكون بفصان احدهما للزجاج والآخر للشمسيّة ، ويكون البر من الداخل ويثبت على دفائن خشبية .

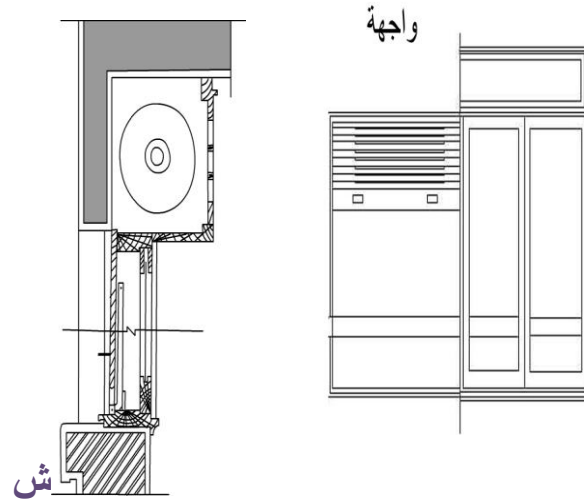


واجهة

الشبابيك المنزلقة :

ت تكون من ضلوفتين خشب وزجاج 2 بوصة تنزلق كل منها في مستوى راسي ومنفصلة عن بعضها بسداية راسية تحدد مجرى الانزلاق و تترك مسافة 1.5 سم وهكذا يكون الحلقة مفرغ (اي عبارة عن دولابين داخل كل منها ثقلان يوازيان ثقل الضلوف اثناء تحريكها ، وهذا الثقلان مفصولان بواسطة سداية خشبية ، وكل ضلوفة متصلة بثقل من كل ناحية بحلب يلف حول بكرة مثبتة أعلى الحلقة) .

الشبابيك الحصير:



قطاع

شبيه بالشبابيك الزجاجية والشمسية ولكن تستبدل الشمسية بالحصيرة المكونة من شرائح خشبية سمكها 7:11 م وعرض 4:5 سم وتثبت مع بعضها بشرط من النسيج المقوى (بسلك نحاس) او مشابك نحاسية منفصلة ، وتنزلق هذه الاوراق الخشبية فى مستوى راسى بواسطة مجرى معدنى مثبت فى الحلقة من الجانبين وعند رفع الحصيرة تلتف حول محور موضوع اسفل عتب الشباك ، و توضع الطارة داخل صندوق مقسم الى بانوهات ويركب بها زنبرك ليساعد على الرفع بسرعة .



الشبابيك الدوارة:

تتكون الضلف الدوارة من شرائح خشبية او فولاذية او معدنية متصلة معا بطريقة تسمح للشرائح بان تكون ملتفة او غير ملتفة حول الذراع ، ومن ثم تؤدى لاتزان الضلف عندما يتم تدوير الذراع بواسطة احد انظمة التشغيل .

وتختلف انواع الشبابيك الدواره عن بعضها في واحد او اكثر من الاجزاء الثانوية وتختلف ايضا باختلاف المادة المستخدمة وشكل قطاع الشرائح وطريقة ربطها مع الاجزاء الثانوية لنظام اللف ، وت تكون الضلوف من :

اللواح (الشرائح) - المشابك المعدنية - السدایب (القتوات) التي يتم فيها توجيه الضلوف ب او بدون انظمة اسقاط - الذراع (القصيبي) الذي يتم عليه لف اللواح - الزنبرك المعادل والاسطوانة الموجهة - نظام التشغيل والاجزاء المتصلة به .

ثانيا : الشبابيك المعدنية :

تستعمل هذه الانواع في المدارس و المستشفيات و المصانع او اي مكان يراد فيه الاستفادة من اكبر قدر من الضوء الطبيعي وذلك لأن حلوقها واعظامها و سؤاساتها لا تشغل الا مساحة ضئيلة بالنسبة لمثلها الخشبية .

• انواعها :

الشبابيك المعدنية الحصيرة :



تستعمل هذه الشبابيك حديثا في كثير من المباني وخاصة المباني العامة التي بها فتحات زجاجية ذات مسطحات كبيرة والتي يتذرع عمل حصابير خشبية عليها لحجب الضوء ، تصنع الستائر المعدنية من اوراق من الالومنيوم بعرض حوالي 2 بوصة ، وت تكون ايضا مما يلى :

1. عمود داخل صندوق للحركة من اعلى مصنوع من الصلب او الخشب وبترباسين احدهما لفتح وغلق الستارة والآخر لتحريك الورق افقيا او راسيا

2. وجود راس سفلية تصنع من الصاج

3. وجود اشرطة مصبوغة لثبت الورق مع بعضه وعلى ان تكون هذه الاشرطة على مسافات لا تزيد عن 65 سم

الشبابيك الالومنيوم :

تتكون من قطاعات من الالومنيوم يتم تقطيعها بالاطوال المطلوبة وشطبيها الى زوايا ، ثم يتم توافق الفواصل بالضغط وتقوى داخليا لتشكيل زوايا قائمة ، كما تزود جميع النوافذ باشرطة واقية من تأثير العوامل الجوية ، انواع التثبيت يجب ان تكون دعما للعناصر وقدرة على مقاومة حمل الرياح واى قوى اخرى تتعرض لها النوافذ ويجب ان تكون المواد المستخدمة مصنعة من مادة مقاومة للصدأ ومطابقة للمطلوب.

1. يجب ان تنفذ اعمال النجارة من الخشب الموسكى نمرة 1 التام الجاف الحالى من التشققات والعقد الخشبية او الانواع الاخرى المختلفة الجيدة

2. تجمع حلوق الابواب والشبابيك بالتشعيق على شكل ديل اليمامة ، وتجمع الاسطامات ورؤوس الابواب والخشوات السادة او السبرس مع بعضها بطريقة النقر ولسان

3. تركب اعمال النجارة بكتانات حديد قطاعها $1.5 * 16.3$ بوصة وبطول 6 بوصة ولا يقل عددها عن 6 لقطعة فيما عدا الشبابيك ذات عرض اكبر من 1.5 مترا يكون لها عدد اكبر ، وتثبت الكاتنات فى الحلوق بمسامير برمدة وفي الحوائط بمونة اسمنت ورمل

4. تذهب العقد بالجملكة وجهين خفيفين ثم تذهب جميع اعمال النجارة اربع اوجه ببوية الزيت باللون المطلوب

5. نبدا بتركيب الحلوق اولا للابواب والشبابيك بعد عمل البطانة للبياض ثم يتم ترميم مسطحات البياض حولها

6. فيما يتعلق بجميع حلوق الابواب يراعى ما يلى :

◦ حلوق الابواب فى الحوائط سمك نصف طوبه تكون من قطاع $6 * 2$ بوصة او $7 * 2$ بوصة او $6 * 1.5$ بوصة او $7 * 1.5$ بوصة

◦ حلوق الابواب فى الحوائط سمك طوبه تكون من قطاع $4 * 2$ بوصة مع تجليد باقى سمك الحائط بالخشب الموسكى (تبعا لنوع الخشب المستعمل فى الصلف) سمك بوصة

- حلوق الشبابيك المنزلقة تكون سمك 2 بوصة وبالعرض الكافى الذى يسمح بتركيب عدد ضلوف الشبابيك المنزلقة
 - البرور تكون عادة بسمك بوصة وبعرض مختلف حسب تصميم المعمارى
 - 4 * 2 بوصة مع تجليد باقى سماك الحائط بالخشب الموسكى (تبعا لنوع الخشب المستعمل فى الضلوف) سماك بوصة
 - حلوق الشبابيك المنزلقة تكون سمك 2 بوصة وبالعرض الكافى الذى يسمح بتركيب عدد ضلوف الشبابيك المنزلقة
 - البرور تكون عادة بسمك بوصة وبعرض مختلف حسب تصميم المعمارى
-

- 1- يجب ان تكون الرسومات الهندسية مطابقة للمقاسات و طريقة التجميع و التثبيت والخدوات طرق العزل .
- 2- على المقاول مطابقة مقاسات الفتحات من الطبيعة على الرسم ودفتر البنود والكميات
- 3- يتم تغليف جميع الالمونيوم قبل نقلها الى الموقع بمادة واقية شفافة او شريط لاصق
- 4- يجب تخزين الالمونيوم المصنعة على منصات خاصة و فى اماكن مظللة غير معرضة للرطوبة والغار
- 5- ومن مميزاته مقاوم الحرائق والتغيرات الجوية
- 6- عمره الافتراضى طويل حيث يقاوم الاحتكاك