



اولا : الالبواب

. تركيبها

. انواعها (الخشبية – المعدنية)

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

2. المعدنية (شبكية ملفوفة – منزلقة – الومنيوم)

ثانيا : الشبائيك

. تركيبها

. انواعها (الخشبية – المعدنية)

1. الخشبية (زجاج وشمسية – منزلقة – حصير- دوار)

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 لابيواب دورات المياه والمطابخ والمخازن

2. من 0.85 الى 1.00 مترا لابيواب الحجرات

3. 1.10 مترا للابيواب الخارجية للمدخل

(وذلك عندما يتكون الباب من ضلفة واحدة ولكن اذا زاد عرضه عن 1.00 متر فيتكون من ضلفتين كل
منهما 0.65 مترا وهكذا ، اما بالنسبة للارتفاع فيكون للابيواب العادية حوالى 2.20 مترا .) ، وسوف
تقسم الابواب من خلال هذا البحث الى نوعين : ابواب خشبية ، وابواب معدنية .

اولا : الابواب الخشبية :

. تركيبها : يمر تركيب هذ الابواب بعدة مراحل :

تثبيت الحلق الاول (الزفر) بكانات فى الحائط ولا يثبت بكانات فى العتب

1. يثبت الحلق الثانى مع الحلق الزفر بمسامير (يصنع بقطاعات 4*2 بوصة)

2. يتكون الباب من قوائم راسية قطاعاتها 4*2 بوصة وتكون من الخشب الموسيقى

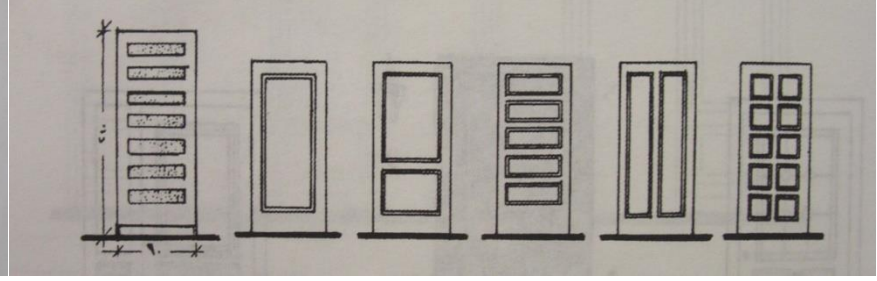
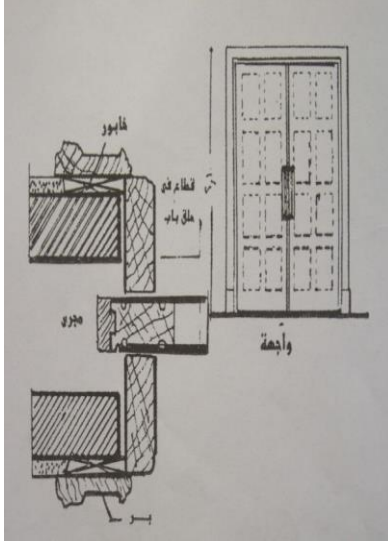
3. و ايضا من عوارض افقيه (راس علوية ، راس وسطى) لهما نفس قطاعات القوائم) ،
راس سفلية بقطاع 6*2 بوصة)

4. تركيب جميعها باسلوب النقر واللسان

5. وتضاف بعض الاضافات الاخرى تبعا لنوع الباب

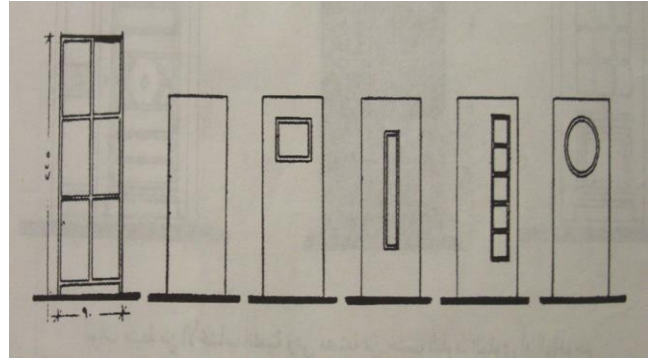
انواعها:

الابواب الحشو :



تصنع من قوائم ورؤوس من الخشب الموسيقى بسمك 2 بوصة تعشق مع بعضها وبها حشوات بسمك 1 أو 1.5 بوصة وتثبت في أخشاب التجميع بواسطة النقر ، اما الحلق فمقاسه 2 x 3.2 بوصة اما اذا كان مثبت في حائط سمك نصف قالب طوب فيكون مقاسه 2*6.4 بوصة و يثبت في الحائط بواسطة 6 كانات حديد .

الابواب التجليد :

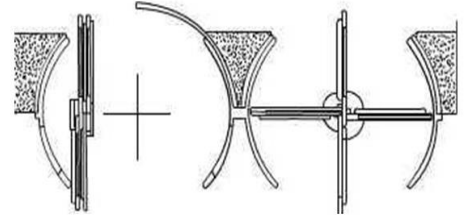


عبارة عن أبواب تجليد من الوجهين بخشب أبلأكاج زان أو قشرة قرو ، وتنقسم أبواب التجليد من حيث مادة القالب وألواح التجليد إلى :

أ - قلب من سدايب خشبية (فارغ ومملوء) : تكون نسبة الفارغ إلى المملوء من 1:1 إلى 3:1 من مسطح الفراغ داخل الضلفة .

ب - قلب من شرائح مجمعة (نصف على نصف) : من الخشب المضغوط أو الأبلأكاج أو الخشب الحبيبي

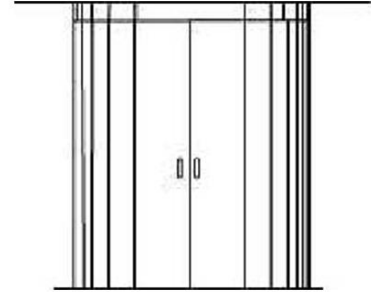
ج - قلب من الورق الكرتون المقوى الكرافت .



ضلفة منزلة

المسقط الافقي

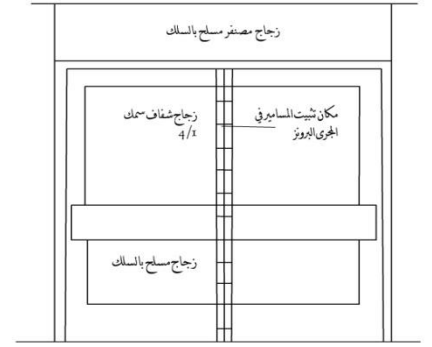
الأبواب الدوارة :



الواجهه

تساعد الأبواب الدوارة على منع تسرب الهواء إلى خارج الغرفة دون ان 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 ضلفها بحيث لا يوجد إتصال مباشر بين الهواء الداخلي و الخارجي في أي وقت و أي وضع تكون فيه هذه الضلف . و يعد ذو فائدة كبيرة عندما يتم تدفئة أو تكييف الهواء الداخلي ، و يمكن إستخدام الأبواب الدوارة بصورة مفردة أو في سلسلة من بابين أو ثلاثة دون الحاجة إلى أبواب إضافية .

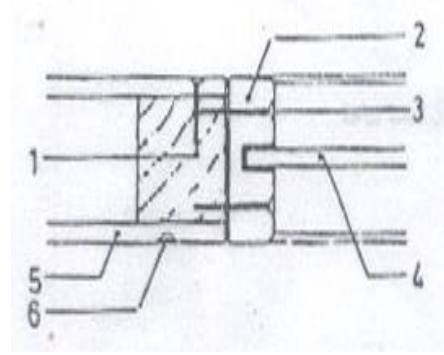


واجهة

الابواب المروحة :

الأبواب 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 دفعة من الكتف أو القدم تكفي لفتحه دون الحاجة لإستخدام المقبض

. الابواب الخشبية المقاومة للحريق:



يجب الا يقل 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 فى الحلق او مثبت بالغراء او الخوابير مع وضع شريحة فى حرف الباب او على قائم حلق الباب , ويجب الا يزيد الخلوص بين الباب والحلق عن 3 ملم .

كيفية تركيب الزجاج فى الابواب المقاومة للحريق!!!!

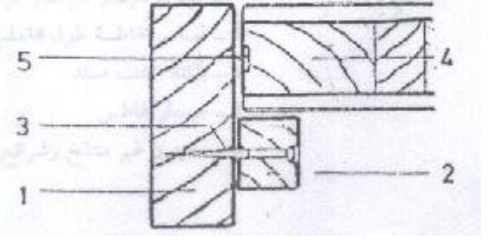
- 1- قائم باب من الخشب اللين 38 * 38 ملم
- 2- مجرى لانتزار من النيران عرض 50 ملم
- 3- مسامير خشابي غاطسة طول 38 ملم و على أبعاد كل 200 ملم
- 4- زجاج مسلح سمك 6 ملم من الماس
- 5- لوح من مركبات الأسبستوس سمك 6 ملم
- 6- مسمر غاطس بطول 22 ملم

1- قائم خشبي لحلق الباب .

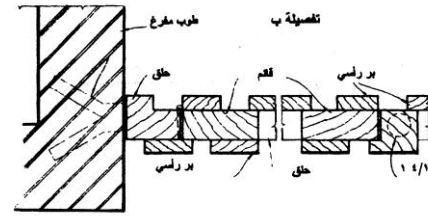
2- مصد خشبي

3- مسمار خشابي

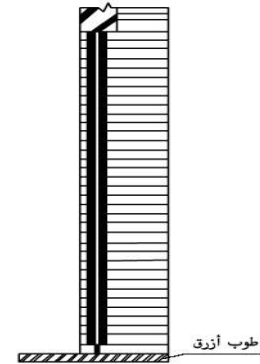
4- باب مقاوم للحريق



تعمل هذه الابواب المقاومة للنار بزجاج مسلح على مجارى عرض 5 ملم مسمره فى هيكل من الخشب الطرى بقطاع مربع 38 ملم بمسامير غاطسه و على ابعاد 2 ملم و يغطى هيكل الباب على كلا جانبي الباب باسبستوس 6 ملم مثبتة بمسامير غاطسه طولها 25 ملم



تفصيلة مسقط أفقي



قطاع بباب مانع للتسرب

الابواب المانعه للتسرب:

يسمر شريحة من سبيكه الالمنيوم منفصله لكى تعطى سطحاً افقياً للمواد المانعه للتسرب ،تكون موانع التسرب من حشو حلقى من الكلورو برين و الموجوده فى مقطع الومينى مؤين و يستمر المقطع مقابل اسفل الباب بمسامير ذو راس محدب من خلال ثقوب مثقوبه للسماح بضبط وضع المقطع .

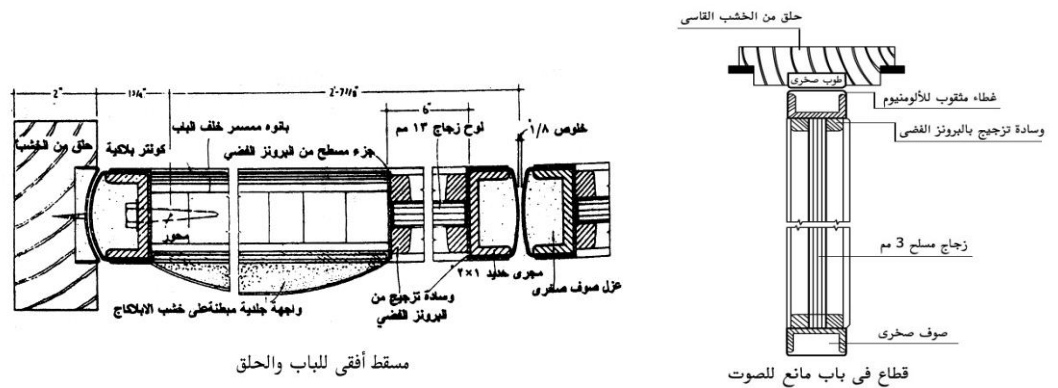
عزل باب منزلق

ياخذ وزن الباب عندما ينزلق على شرائح نايلون مثبتة في الجانب السفلى للباب و موجود على انبوب نايلون و بالتالى مرتكزه بحشو حلقى من البولى كلوروبرين و يوجد الحشو على شكل حرف U موجوده فى الارض و يغطى الجانب السفلى من الباب بعمل شريحه نايلون كدليل .

الابواب الخشبيه المانع للصوت :

اما ان يكون الباب له قلب من الواح السفن و مغلف من كلا الجانبين من الخشب الثلث و عند تثبيته فى الحلق فان الوصله بينه و بين الحلق تملأ بماده حشو من البولى كلوروبرين 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 حلقى .

الأبواب المعدنية الحاجزة للصوت:

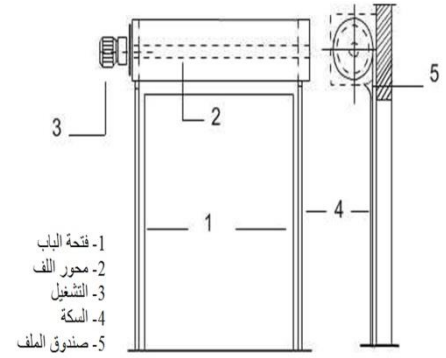


تعمل عادة مزدوجة اي ضلفتين وتحتوي كل ضلفة علي كمية من الفلين او اي مادة عازلة ولسهولة استعمال هذه الابواب يوضح بالتفصيل المقص الموصل بين اكرتي البابين وكذلك المساعد وهو عبارة عن ذراع يعمل بداخله سوستة حتي لا يسمح للضلفة بالابتعاد عن بعضها.

ثانيا : الابواب المعدنية :

. تركيبها:

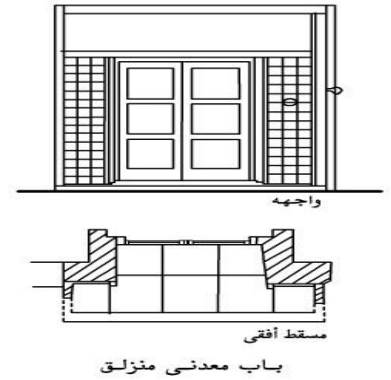
هى عبارة عن تجميع اسياخ مربعة او مستديرة وتكون قطاعات الحديد من 1 الى 1.25 بوصة وتجمع معا بطريقة اللحام الكهربى ، ثم تثبت فى الحلق بواسطة كانات حديد قطاع 1.5 * 16.3 بوصة وبطول 4 بوصة ، ثم تركيب المفصلات والترايبس والمقابض وتدهن جميعها بمادة السلاقون ثم تتدهن ببوية الزيت للون المطلوب .



انواعها:

الابواب الشبكية الملفوفة :

تصنع من شرائح رقيقة متصلة ببعضها بطريقة تسمح بلفها داخل صندوق خاص منفصل عن فراغ فتحة الباب ، ويجب ان تكون طول الشبكات كافيا بحيث يسمح بما لا يقل عن 100 مم باقيا على الماكينة الدوارة ، وتصنع هذه الشبكات الملفوفة من الصلب المجلفن او الالومنيوم او من اللدائن البلاستيكية وتتكون هذه الشبكات من اسياخ افقية على مسافة 40 مم وتتصل راسيا بوصلات مرنة بحيث تلف على الاسطوانة العلوية ، ويكون عمق قائم دليل المساريجب ان يقل عن 0.1 من عرض الستار ولا يقل عن 20مم ، 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 ثقلا للابواب المعدنية لذلك تكون المسارات اكثر قوة ومتانة ، وتصنع هذه الابواب من الواح معدنية مبرشمة على اطارات الزوايا والقطاعات ، ولكن قد تصنع ضلف الباب من الحديد المجلفن او الالومنيوم او الخشب وقد يحتوى اى منها على فتحات زجاجية للرؤية ، ولا تتعدى اقصى ارتفاع لاي ضلفة منزلقة 5.5 م ولا يوجد حد لعرضها .

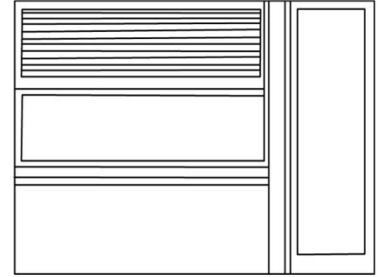
تتكون الشبابيك من ضلف مكونة من قائمين وراس علوية وراس سفلية بسمك 5 سم ويكون بينها زجاج بسمك 3 سم ، ويكون عرض القوائم عادة 8 سم والراس العليا 8 سم والراس السفلية ما بين 12 : 20 سم ، وسوف نتناول فى هذا البحث دراسة تقسيمية للشبابيك الى نوعين : الشبابيك الخشبية – الشبابيك المعدنية .

اولا : الشبابيك الخشبية :

ويندرج تحتها عدة انواع من الشبابيك التى تشترك فى اغلبيه المكونات وتركيبها .
انواعها :

الشبابيك الزجاج والشمسية :

تعمل بضلف مكونة من قائمين وراس علوية واخرى سفلية بسمك 5 مم وبينها زجاج او سؤاسات بسمك 3 مم ، على ان عرض القوائم 8 سم و الراس العليا 8 سم والراس السفلى ما بين 17 : 20 سم ، وتصنع الشمسية من خشب سمكه 5 سم وتتملا بورق الشمسية بسمك 1 سم و عرض 5 سم وتكون مستديرة الاحرف، اما الحلق بمقاس 5 * 15 سم ويكون بفصان احدهما للزجاج والاخر للشمسية ، ويكون البر من الداخل ويثبت على دفاين خشبية .

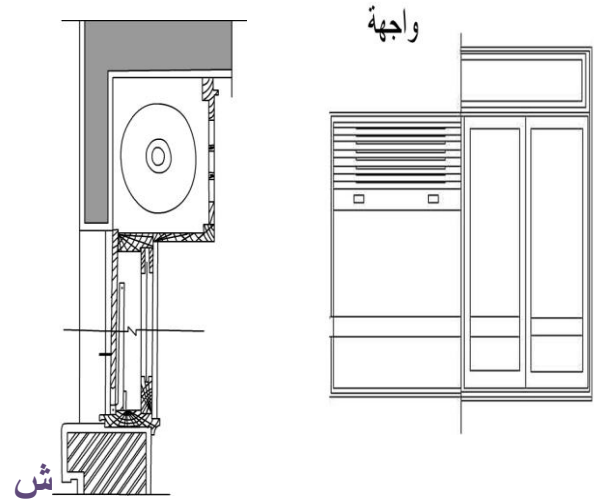


واجهة

الشبابيك المنزلقة :

تتكون من ضلفتين خشب وزجاج 2 بوصة تنزلق كل منها فى مستوى راسي ومنفصلة عن بعضها بسداية راسية تحدد مجرى الانزلاق و تترك مسافة 1.5 سم وهكذا يكون الحلق مفرغ (اى عبارة عن دولابين داخل كل منهما ثقلان يوازيان ثقل الضلفة اثناء تحريكها ، وهذان الثقلان مفصولان بواسطة سداية خشبية ، وكل ضلفة متصلة بثقل من كل ناحية بحبل يلف حول بكرة مثبتة اعلى الحلق) .

الشبابيك الحصير:



قطاع

شبيهه بالشبابيك الزجاجية والشمسية ولكن تستبدل الشمسية بالحصيرة المكونة من شرائح خشبية سمكها 7 : 11 مم وعرض 4 : 5 سم وتثبت مع بعضها بشريط من النسيج المقوى (بسلك نحاس) او مشابك نحاسية منفصلة ، وتنزلق هذه الاوراق الخشبية فى مستوى راسى بواسطة مجرى معدنى مثبت فى الحلق 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 الشبابتك الدوارة عن بعضها فى واحد او اكثر من الاجزاء الثانوية وتختلف ايضا باختلاف المادة المستخدمة وشكل قطاع الشرائح وطريقة ربطها مع الاجزاء الثانوية لنظام اللف ، **وتتكون الضلف من :**

الالواح (الشرائح) - المشابك المعدنية - السدايب (القنوات) التى يتم فيها توجيه الضلف ب او بدون انظمة اسقاط - الذراع (القضيب) الذى يتم عليه لف الالواح - الزنبرك المعادل والاسطوانة الموجهة - نظام التشغيل والاجزاء المتصلة به .

ثانيا : الشبابتك المعدنية :

تستعمل هذه الانواع فى المدارس و المستشفيات و المصانع او اى مكان يراد فيه الاستفادة من اكبر قدر من الضوء الطبيعى وذلك لان حلوقها واعظامها و سؤاساتها لا تشغل الا مساحة ضئيلة بالنسبة لمثلها الخشبية .

. انواعها :

الشبابتك المعدنية الحصىرة :



تستعمل هذه الشبابتك حديثا فى كثير من المباني وخاصة المباني العامة التى بها فتحات زجاجية ذات مسطحات كبيرة والتى يتعذر عمل حصار خشبية عليها لحجب الضوء ، تصنع الستائر المعدنية من اوراق من الالومنيوم بعرض حوالى 2 بوصة ، **وتتكون ايضا مما يلى :**

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

2. وجود راس سفلية تصنع من الصاج

3. وجود اشرطة مصبوغة لتثبيت 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 وشطبها الى زوايا ، ثم يتم توافق الفواصل بالضغط وتقوى داخليا لتشكيل زوايا قائمة ، كما تزود جميع النوافذ باشرطة واقية من تاثير العوامل الجوية ، انواع التثبيت يجب ان تكون دعما للعناصر وقادرة على مقاومة حمل الرياح واي قوى اخرى تتعرض لها النوافذ ويجب ان تكون المواد المستخدمة مصنعة من مادة مقاومة للصدا ومطابقة للمطلوب.

1. يجب ان تنفذ اعمال النجارة من الخشب الموسيقى نمرة 1 التام الجاف الخالى من التشققات والعقد الخشبية او الانواع الاخرى المختلفة الجيدة
2. تجمع حلق الابواب والشبابيك بالتعشيق على شكل ديل اليمامة ، وتجمع الاسطوانات و رؤوس الابواب والحشوات السادة او السبرس مع بعضها بطريقة النقر واللسان
3. تركيب اعمال النجارة بكانات حديد قطاعها $1.5 * 16.3$ بوصة وبطول 6 بوصة ولا يقل عددها عن 6 للقطعة فيما عدا الشبابيك ذات عرض اكبر من 1.5 متر يكون لها عدد اكبر ، وتثبت الكانات فى الحلق بمسامير برمة وفى الحوائط بمونة اسمنت ورمل
4. تدهن العقد بالجملكة وجهين خفيفين ثم تدهن جميع اعمال النجارة اربع اوجه ببوية الزيت باللون المطلوب
5. نبدأ بتركيب الحلق اولا للابواب والشبابيك بعد عمل البطانة للبياض ثم يتم ترميم مسطحات البياض حولها
6. فيما يتعلق بجميع حلق الابواب يراعى ما يلى :

- حلق الابواب فى الحوائط سمك نصف طوبة تكون من قطاع $6 * 2$ بوصة او $7 * 2$ بوصة
- حلق الابواب فى الحوائط سمك طوبة تكون من قطاع $4 * 2$ بوصة مع تجليد باقى سمك الحائط بالخشب الموسيقى (تبعا لنوع الخشب المستعمل فى الضلف) سمك بوصة

- حلق الشبابيك المنزلقة تكون سمك 2 بوصة وبالعرض الكافى الذى يسمح بتركيب عدد ضلف الشبابيك المنزلقة
- البرور تكون عادة بسمك بوصة وبعرض مختلف حسب تصميم المعمارى
- 4 * 2 بوصة مع تجليد باقى سمك الحائط بالخشب الموسيقى (تبعاً لنوع الخشب المستعمل فى الضلف) سمك بوصة
- حلق الشبابيك المنزلقة تكون سمك 2 بوصة وبالعرض الكافى الذى يسمح بتركيب عدد ضلف 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 والخردوات 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 مظلمة غير معرضة للرطوبة والغبار
- 5- ومن مميزاته مقاوم الحريق والتغيرات الجوية
- 6- عمره الافتراضى طويل حيث يقاوم الاحتكاك