

## الإشراف على التنفيذ:

يتم الإشراف على التنفيذ من خلال مكتب هندسي مشرف يتعاقد مع مالك المشروع ليراقب مقاول التنفيذ ويتابع أعمال تنفيذ المشروع بالموقع . وبذلك يعتبر الإشراف ضمانة المالك في حصوله على أفضل تنفيذ للمشروع طبقاً للمواصفات القياسية التي تضمن تنفيذ المشروع بأعلى مستوى من الجودة خلال الفترة الزمنية المحددة للمشروع ، كما أن الإشراف الهندسي يوفر من التكلفة الزائدة الناتجة عن أخطاء وسوء المصنعة.

ومن الأخطاء الشائعة بهذا المجال استهانة الكثير من أصحاب المشاريع بدور المهندس المشرف نظراً لعدم معرفتهم بأهميته وفوائده ولتوفير قيمة الإشراف ، حيث أصبحنا نجد أن دور الإشراف الهندسي أصبح ينحصر بإصدار شهادة الإشراف فقط أو بأفضل الحالات يتم الإشراف على الأعمال الإنسانية (الخرسانات والحديد لأعمال العظم)

لذا أوضح تاليًا الدور الكامل للإشراف الهندسي وفوائده:

١. مراجعة المخططات المعمارية والهندسية وجداول الكميات والمواصفات قبل البدء بالتنفيذ للتأكد من صحتها وعدم وجود أي أخطاء أو تعارض أو نقص بها.
٢. المساعدة في إعداد ومراجعة عقود التنفيذ مع المقاولين.
٣. مراجعة وتدقيق واعتماد رسومات التنفيذ ورسومات الورشة المقدمة من مقاولي التنفيذ.
٤. اعتماد المواد المستخدمة بالتنفيذ.
٥. متابعة أعمال التنفيذ بكافة التخصصات (عظم ، تشطيب ، كهرباء ، صحي ، ميكانيكي ، ديكور)
٦. متابعة خطة التنفيذ للتأكد من انتهاء المشروع بالموعد المحدد.
٧. اعتماد المستخلصات للمقاولين.
٨. اعتماد قيمة وفترة الأعمال الإضافية وأوامر التغيير للمقاولين (التي قد يطلبها المالك أثناء تنفيذ المشروع).
٩. استلام الأعمال من المقاولين خلال مراحل التنفيذ.
١٠. عمل الاختبارات والفحوصات اللازمة للتأكد من جودة المواد والمصنوعات.
١١. اتخاذ الإجراءات الالزمة في حالة تقصير مقاول التنفيذ بالشكل الذي يضمن مصلحة المالك في تكلفة المشروع وفترة تنفيذه.

وأشير هنا إلى أن دور الإشراف الهندسي يهتم كثيراً بالجودة ويأتي بعد ذلك فترة التنفيذ ولا يهتم بتكلفة التنفيذ ، وبالمشاريع التي يرحب بها المالك بالتحكم بعناصر إدارة المشروع كاملة (الجودة ، الزمن ، التكلفة ) فيمكنه التعاقد مع أحد المكاتب الهندسية أو الشركات المتخصصة بإدارة المشاريع

Project Management of Construction

# الباب الثالث

## بناء المسكن

## اختيار مقاول التنفيذ:

حسن اختيار المقاييس هو السبيل لإخراج مشروعك أو حلمك إلى الوجود بالشكل الذي ترغب فيه، وفي حالة الاختيار الخطأ قد تواجه العديد من العقبات وقد لا يرى مشروعك النور بالأمد القريب

### ١/ معايير اختيار مقاول التنفيذ:

#### ١-١/ نظمية مقاول التنفيذ:

+ مرخص له بمزاولة المهنة ببلد المشروع ( سجل تجاري لمزاولة نشاط مقاولات المباني ، واشتراك مجدد بالغرفة التجارية)

+ وجود مقر (مكتب) وعنوانين مراسلة (صندوق بريد ، هاتف ، فاكس)

+ تفويض للشخص المسؤول عن إدارة المؤسسة أو الشركة بالتعاقد واستلام المبالغ ويكون مصدق من الغرفة التجارية.

#### ٢-١/ جودة أعمال مقاول التنفيذ: والتي تعرف من خلال:

+ سنوات الخبرة وسابقة الأعمال

+ توفر العمالة الكافية والجيدة والمعدات اللازمة

+ متابعة الأعمال بالمواقع من خلال شخص بخبرة كافية وتواجد مستمر

#### ٣-١/ المرونة وحسن التعامل مع العملاء:

+ الوضوح والشفافية بالتعامل

+ التواجد وسهولة الاتصال به - وإعطاء العميل الوقت الكافي للمناقشة والشرح والتوضيح

+ الالتزام بالمخططات والمواصفات، وتقبل وتنفيذ تعليمات المهندس المشرف

+ تقبل التعديلات وعدم المغalaة بقيمة التعديلات من حيث الوقت والتكلفة

#### ٤-١/ الالتزام بالوقت والميزانية المحددة للمشروع:

+ من سابقة الأعمال (مشاريع سابقة) والتي تم تنفيذها بالوقت والميزانية المحددة

+ التسعير وفق جداول كميات كاملة ودقيقة

+ عمل برنامج زمني للتنفيذ يرفق مع مستندات العقد

+ قدرة المقاول على التحكم بالتكلفة والتي تعرف من المشاريع السابق تنفيذها والآليات التي يستخدمها المقاول بـ Cost Control

#### ٥-١/ السعر:

+ يجب أن يتم التسعير وفق المخططات والمواصفات وجداول الكميات، وتقرير فحص التربة

+ يتم التسعير على جداول الكميات (الموحدة) من قبل جميع المقاولين

+ يراعى عند مقارنة الأسعار – مدى الأفضلية للبنود الاربعة السابق ذكرها

+ خذ باعتبارك أن أقل الأسعار ليس الأفضل ببعض الحالات.

## ٢/ وسائل اختيار مقاول التنفيذ:

١-٢/ تحدث إلى أصدقائك وعوافرك الذين سبق لهم بناء منازل أو مشاريع خلال الخمس سنوات الماضية وأسأله عن التالي :

+ مدى رضاهما عن نوعيه العمل الذي قام به المقاول .

+ مدى الالتزام بالميزانية المرصودة للبناء .

+ مدى الالتزام بالمواعيد سواء البدء أو التسلیم .

+ مدى تواجد المقاول بالموقع خلال فترة البناء .

٢-٢/ خذ سيارتك وتتقد المباني التي ما تزال تحت الإنشاء .

٣-٢/ إن كان في ذهنك مقاول معين قم بزيارة أحد المنشآت التي ينفذها ، وسجل الملاحظات التالية :

+ هل العمل يجرى في المسار الطبيعي ؟

- + هل هناك فترات انقطاع عن العمل بالمبني ؟
  - + ما نوعية المواد المستخدمة ؟
  - + هل الموقع نظيف ومنظم ؟
- ٤-٢ العديد من المقاولين يستعينون بمقاولين من الباطن لتنفيذ المشروعات ونتيجة لذلك فإن المقاول يقوم بعمل المدير العام للمشروع، لذلك لا غنى عن تواجده بالموقع ومن الحكمة التأكد من ذلك .
- ٥-٢ ابدأ بتسجيل أسماء المقاولين الذين حصلوا على نقاط عالية مع ملاحظة إعطاء أولوية للمقاول الذي تتأكد من أنه يقوم بالإشراف الفعلي على تنفيذ مشروعاته .
- ٦-٢ اتصل بهم. قابلهم. تعرف على خبراتهم السابقة. أطلب مشاهدة صور مشاريعهم . قم بزيارة مشاريع تم تنفيذها فعلا. اسأل عن كل الأمور التي تهمك. وبعد الاجتماع اسأل نفسك إن كان من السهل التفاهم مع هذا المقاول ؟
- ٧-٢ للحصول على أفضل سعر للتنفيذ عليك بما يلي:
- + قدم صورا من المواصفات والخرائط إلى المقاولين الذين اقتنعت بهم .
  - + أقل الأسعار ليس بالضرورة أفضلها.
  - + راجع تفاصيل كل عرض بدقة حيث يمكن أن تكون بعض البنود غير مذكورة.
  - + ركز على طريقة إعداد العرض وشروطه .
  - + لا تدع المقاول يكتب العقد، ويفضل الاستعانة بالمكتب الهندسي (المصمم أو المشرف) لهذا الغرض.

#### بعض النقاط المهمة بالعقد :

١. تأكيد من وضوح العقد .
٢. تأكيد من كتابة موقع المنزل و المساحة .
٣. أرفق جدولًا مفصلا للأعمال المطلوب إنجازها .
٤. قم بإعداد جدول زمني للتنفيذ .
٥. ضع في اعتبارك أن هناك بنودا بالعقد خاصة بتأخير التسلیم نتيجة لسوء الأحوال الجوية أو ظروف خارجة عن الإرادة .
٦. أذكر القيمة وجدول السداد .
٧. لا تسدد آخر دفعه إلا بعد مطابقة المواصفات .
٨. حدد المسؤوليات من حيث الحصول على التراخيص والمصاريف الأخرى المتعلقة بذلك .
٩. لا تنسَ إدراج بند التعديلات .
١٠. حدد من سيتابع التنفيذ كمشرف .
١١. حدد على من تقع مسؤولية سداد فواتير الخدمات أثناء عملية التنفيذ .
١٢. لا تنسَ إدراج حدود مسؤولية المقاول عند إجراء أي تعديلات نتيجة لخطأ المقاول والمصروفات المتعلقة بذلك .
١٣. أذكر بإندا بالعقد يخص المنازعات القانونية وعنوان المراسلة.
١٤. حدد إجراءات الشكاوى والوقت المحدد لذلك .
١٥. حدد شروط إنتهاء العقد .

## الأعمال التمهيدية:

بعد اعتماد المخططات النهائية واستلام تصريح البناء (الذى يجب أن تعلق صورة منه بموقع المشروع) والتعاقد مع المقاول تبدأ مرحلة التنفيذ والتي يجب أن يسبقها بعض الأعمال التمهيدية وهي:

- استلام الموقع.
- تحطيط الموقع.
- الإنشاءات المؤقتة وتخزين المواد.

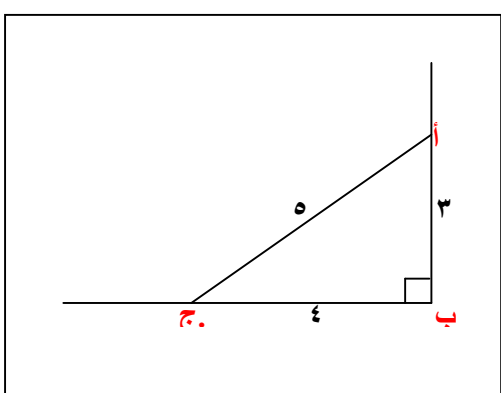
### أولاً . تسلیم الموقع:

تعتبر هذه الخطوة مهمة من الناحية التعاقدية وتتم من خلال محضر تسلیم (وثيقة) يحدد التاريخ الفعلي لبدء العقد مع المقاول والذي يتم على أساسه احتساب فترة العقد كما يوضح به تحديد موقع الأرض موضوع العقد وحدودها (أطوال ومحاورات) ومساحتها الكلية ، مع الإشارة إلى معاينة المقاول للموقع معاينة نافية للجهالة وتبيان له خلو الموقع من أي مانع ظاهر لبدء العمل ، ويحرر محضر التسلیم من ثلاثة نسخ وبحضور كل من المالك والمهندس المشرف والمقاول ويحتفظ كل طرف بنسخته.

### ثانياً . تحطيط الموقع:

يبدأ بتحديد حدود الأرض الخارجية (السور) ، وهي غالباً ما تكون محددة بأشواير حديدية يتم وضعها من قبل مساح البلدية ، وإن لم تكن محددة يتم تحديد حدود الأرض بناء على الأبعاد الفاصلة بين الموقع والمباني والشوارع الخصبة وأطوال أضلاع الأرض حسب كروكي البلدية.

إضافة للتأكد من أطوال أضلاع الموقع والمسافة الفاصلة بين حدود الموقع والجوار يجب التأكد من زوايا حدود الموقع . في الأغلب تكون الأرض مستطيلة أو مربعة وبالتالي تكون الزوايا بين الأضلاع كلها قائمة ٩٠ درجة ، والتي يمكن التأكد منها بشكل بسيط من خلال استخدام طريقة المثلث ٣،٤،٥



وهذا المثلث يستخدم للتأكد من عامودية زاوية أي ضلعين بحيث نحدد بأحد الأضلاع مسافة ٣ متر ونسمى الضلع (أ.ب)، ونأخذ بالاتجاه الضلع المفروض أنه قائم على (أ.ب) مسافة ٤ متر ونسمى هذا الضلع (ب.ج). ومن ثم نقيس المسافة بين النقطة "أ" والنقطة "ج". فإذا كانت ٥ أمتار فمعنى ذلك أن

الزاوية بين الضلعين (أ.ب) و (ب.ج) زاوية قائمة . وإن لم تكن ٥ أمتار (أكبر أو أصغر) كان ذلك دليلاً على عدم تعامد الزاوية مما سيخلق انحرافاً لأحد أو كلا الضلعين للداخل أو الخارج.

كما يمكننا مضاعفة أبعاد هذا المثلث لتكون ٦-٨-١٠ أو ٩-١٢-١٥ ، أو حتى تحويلها إلى السنتيمتر للأضلاع الصغيرة ٣٠-٤٠-٥٠ سم.



كما نرى أن هذه الطريقة مفيدة بالواقع المربعة أو المستطيلة. أما الواقع المنحرف بعض أضلاعها فيجب الاستعانة بمهندس مساح يستخدم أجهزة مساحية مثل كاتيودوليت أو توتل ستيشن.

### **ثالثاً . الإنشاءات المؤقتة وتخزين المواد:**

بهذا النوع من المشاريع يجب تحديد أماكن إقامة الحارس وأماكن تخزين مواد البناء وكذلك أماكن وضع ناتج الحفر وخزانات المياه المؤقتة وأماكن تشوشن وتجهيز الخشب والحديد.

- ١ - لغرفة الحارس يمكن اختيار موقع بأحد أركان المبني وي العمل به مبني كبيبة أو كشك الحارس ويفضل أن يكون بعيداً عن موقع الحفر للقواعد والخزان والبخار حتى لا يشكل عائقاً بأعمال الحفر . ويجب أن يكون موقعه يشرف على موقع تخزين مواد البناء ، وبعد الانتهاء من الطابق الأرضي يمكن نقل الحارس لأحد الحجرات بالطابق الأرضي والتي تكشف موقع تخزين المواد.
- ٢ - يجب اختيار موقع قريب لتخزين ناتج الحفر (إن كان صالحاً لإعادة الدفن) والاستئذان من صاحب الموقع لاستغلال أرضه لفترة مؤقتة.
- ٣ - اختيار موقع مرتفع وقريب لتخزين وتشكيل حديد التسلیح ويكون مكسوفاً من غرفة الحارس. غالباً يستغل الشارع المقابل للمبني لذلك إن لم تكن الأرض المجاورة خالية ، من المهم أن يرفع الحديد عن منسوب الشارع بوضعه على مراييع خشب كل ١,٥,٢ متر ويفعى لحمايته من مياه المطر أو الرطوبة.
- ٤ - اختيار موقع قريب لتخزين خشب النجارة وتجهيز القوالب.
- ٥ - يفضل أن يختار موقع متقاربة لوضع وتخزين البطحاء (الرمل) وحجارة الخرسانة والأسمدة وخزانات المياه المؤقتة . وأيضاً يجب أن تكون مكسوفة من قبل غرفة الحارس. ومن المهم الإسراع في تنفيذ الخزان الأرضي للاستغناء عن الخزانات المؤقتة ، كم يجب تخزين الأسمدة ورفعها عن الأرض بقواعد خشبية وتغطيته بغطاء يحميه من مياه المطر أو الرطوبة.
- ٦ - لغرض السلامة العامة من المهم تطويق الموقع بسور مؤقت لحماية المارة من أخطار موقع العمل. نجد أن العناصر السابقة تحتل مساحات كبيرة وإن كانت المواقع المجاورة مشغولة ولا يوجد سوى الشارع لتخزينها فينبغي مراعاة ذلك بالكميات . حيث ينبغي الحرص على أن تكون الكميات المخزنة بالشارع على قدر الاحتياج الفعلي للمرحلة القادمة لتجنب إيقاف الطريق أو مضايقة المارة.

## مرحلة التأسيس"Substructure :

تبدأ مرحلة التأسيس بتحديد حدود الأرض بشكل عام ومن ثم تحديد أماكن الحفر سواء لقواعد المبنى أو الملاحق وكذلك المنشآت المدفونة مثل الخزان والبيرة والسبح . ويتم ذلك برسم حدود الحفر بالجير ويراعي أن تكون حدود الحفر أكبر من حجم القاعدة لأنه يصعب الحفر بجدار قائم إلا بالصخر إضافة لإتاحة مجال لعمل القواعد من قبل الحدادين والنجارين . ومن المهم بالحفر الوصول إلى منسوب التأسيس المحدد بالخطط الإنسائي.

### أولاً / أعمال الحفر:

هناك عدة أنواع للحفر الإنسائي هي ( الحفر اليدوي ، والميكانيكي ، والتقطير ، وأخيراً الحفر النفقي ) وما يهمنا من هذه الطرق الطريقتان الأولى والثانية حيث تتمثلان الطرق التي تستخدم بهذا النوع من المشاريع (فيلا أو عمارة صغيرة ).

#### ١. الحفر اليدوي :

هذا النوع من الحفر يستخدم في حالة القواعد المنفصلة الصغيرة وغرف التفتيش ومسارات خطوط المياه أو الكابلات الكهربائية وبالأماكن الضيقة التي يصعب وصول المعدات لها.

#### ٢. الحفر الميكانيكي:

وهو الحفر الذي يتم باستخدام المعدات الميكانيكية كالشيل والبوبكات والبوكلين والكسارات ... إلخ من معدات الحفر ، ويتميز هذا النوع بالسرعة في الانجاز.

كما أن هناك نظائر للحفر:



أ. عمل حفر صغيرة أكبر من القاعدة بقليل وتصل حتى منسوب التأسيس المشار له بالخطط الإنسائي . وبهذا النوع تكون لكل قاعدة حفرة خاصة بها ، وهو يستخدم في حالة القواعد المنفصلة . وتكون الأرض صلبة أو أن يكون الحفر يدويا ، وفي حالة استخدام حفر القواعد المنفصلة يتم ببداية هذه المرحلة تخطيط المبني (القد) وهو نقل لوحة القواعد والأساسيات

التنفيذية من الرسم إلى الطبيعة وذلك بعمل محاور في الاتجاهين من خلال الخنزيرية.

ب. حفر كامل الأرض بواسطة معدات الحفر (حفر ميكانيكي) حتى الوصول إلى منسوب التأسيس المشار له بالخطط الإنسائي . وأغلب الفلل والعمائر تستخدم هذا النظام إذا كانت طبيعة الأرض تساعد على ذلك (غير صلبة) وذلك نظراً لسرعة الانجاز بالحفر وسهولته بالعمل بالموقع ، وفي حالة حفر كامل الأرض والوصول إلى منسوب التأسيس المطلوب تتم تسوية الأرض ودكها بواسطة دكاكة ذات وزن مناسب مع رش الأرض بالكثير من الماء قبل البدء بالدك ، تلي هذه المرحلة عملية شد الخنزيرية ونقل لوحة القواعد والأساسيات التنفيذية من الرسم إلى الطبيعة .



### ثانياً / تفريغ القواعد والرقب والميدات:

بعد الانتهاء من الحفر والوصول إلى منسوب التأسيس ولم تظهر مياه جوفية بالحفرة . يتم تحديد أماكن فرشة النظافة وصبها بعد رش الأرض تحتها بالماء . وفرشة النظافة هي خرسانة غير مسلحة (بدون حديد التسلیح ) وهي غالباً ما تكون  $15-10$  سم وأكبر من حجم القاعدة بـ  $5$  سم على الأقل (بارزة عن القاعدة من كل الاتجاهات  $5$  سم) ، يكون عيار الخرسانة المستخدمة بالفرشة  $25$  كجم/ $m^3$  . وهذا المعيار يحدد كمية الاسمنت بالخلطة وبالتالي يحكم قوتها ، وجود  $5$  أكياس اسمنت بالمترا المكعب من الخرسانة.



ومن المهم أن يكون الاسمنت المستخدم بكلفة الخرسانات المدفونة تحت الأرض من النوع المقاوم للأملاح ، وكذلك حديد التسلیح يفضل أن يكون مجلفنا ، أما الحديد المدهون بمادة الإبوركسي فقد اتضح أن تماسته مع الخرسانة ضعيف بسبب مادة الإبوركسي لذا فلا ينصح به .

وبعد الانتهاء من فرشة النظافة يتم عمل صناديق القواعد الخشبية وإنزال حديد التسلیح بها . وبعد الانتهاء من أعمال التجارة والحدادة للقواعد يلزم أن يتم استلامها من قبل المهندس المشرف للتأكد من صحة محاور الخنزيره ومطابقة حجم وأماكن القواعد وتسلیحها بالخطط الإنسائي . وبعد استلام المهندس المشرف يتم صب خرسانة القواعد بخرسانة من عيار  $35$  كجم/ $m^3$  . أو سبعة أكياس اسمنت /  $m^3$



بعد صب خرسانة القواعد يتم رشها بالماء لمدة أسبوع على الأقل .

ويمكن فك خشبها في اليوم الثاني أو الثالث من الصب كما يمكن البدء بالتجهيز لصب الرقب (الأعمدة الخارجية من القواعد) والتي يمكن صبها بعد مرور أسبوع على صبة القواعد بخرسانة من عيار  $35$  كجم/ $m^3$  . وبعد مرور أسبوع (مع الرش بالماء يومياً) على صبة الرقب يتم دهان القواعد والرقب بمادة عازلة

للماء تدعى بيتومين وهي مادة زففية ويتوفر منها بالسوق نوعان حار وبارد وكلاهما جيد . الهم أنها تغطي الخرسانات بشكل كافٍ وشامل ، وبعد العزل يتم الدفن الأولى.

يفضل البعض عزل الخرسانات المدفونة بشكل مضاعف حيث يتم دهانها باليتومين وبعد ذلك تلبس بالرول المقطرن (رولات أو لفات البيتومين) . وهي لفة تشبه الموكب البلاستيك ولكنها ذات شكل أسود ومصنوعة من ألياف زجاجية مع مادة شبهاه بالزفت السائل يتكون من مزيج من الهيدروكرbones الطبيعية. ويكون عرض اللفة مترا واحدا وطولاها يختلف من شركة إلى أخرى) بتراكب ١٠ سم (أي أن توضع على الحائط وتركب كل لفة على ما يجاورها بـ ١٠ سم ) وتلتحم مع بعضها بالنار (دافور النار).

تنفيذ العزل بطريقة لفات البيتومين:

١- القواعد: بعد التأكد من نظافة الأرضية أسفل القواعد المسلحة وعدم وجود نتوءات يتم دهان فرشة النظافة أسفل القاعدة بمادة الأساس الخاص بالعزل وذلك لضمان تماسك الطبقة العازلة مع الخرسانة العادية، يفضل أن يتم العزل بالرول خارج حدود



القاعدة بما لا يقل عن ٥٠ سم حتى يمكن الربط بين عزل أسفل القاعدة مع جدار القاعدة وبعد أسبوعين من صب القاعدة وأسبوع على صب الرقباب يمكن تلبيسها برولات البيتومين والربط مع الفرشة السفلية لرولات العزل لنحصل في النهاية على شكل صندوق من العازل يحيى القاعدة والرقبة.

٢- الرقباب والميدية: بعد نظافة الخرسانة ومعالجة النتوءات والشروخ وبعد دهانها بمادة الأساس "بيتومين" لضمان التماسك يتم العزل بالرول ثم تدفن.

أما إن ظهرت بالحفرة مياه جوفية وكانت فوق منسوب التأسيس فسنضطر لتركيب مواطير سحب تقوم بسحب المياه الجوفية وقت الرغبة بصب القواعد أو فرشة النظافة وحتى تجف وتعزل . ويتم التخلص من هذه المياه إما بصرفها على خطوط الصرف المطري بعدأخذ الإذن من البلدية ودفع الرسوم أو بترحيلها فوراً بواسطة وايتات ماء المجاري (إن كانت كمية المياه بسيطة) وإن كانت كثيرة يتم عمل حفرة بأرض تبعد ٤٠، ٦٠ متر من موقع السحب بعمق ٦٠ سم وبمساحة كافية ويتم الضخ لها، ومنها تقوم الويتات بالشفط وترحيل الماء الواقع آخرى.



وإذا كانت التربة ضعيفة وانهيارية سيعمل سحب هذه المياه على الجراف التربة من تحت أساسات العقارات المجاورة مما قد يسبب انهيارات جزئية أو كليلة لهذه العقارات وذلك إذا كان منسوب الحفر أعمق من منسوب قاع هذه الأساسات ، ويجب سحب المياه بمعدل بطيء بحيث لا نسب انخفاضا في جائياً لمنسوب المياه الجوفية من تحت أساسات الجار أو العقارات القريبة مما يتسبب في هبوطها سواء كان هبوطاً منتظماً أو هبوطاً متداولاً وهو الأغلب والأخطر ، وقبل أي أعمال خرسانية يجب عمل طبقة تربة حجرية بسمك ٣٠ سم على الأقل و التي تعمل كمصفاة لمرور المياه الجوفية من تحت الأساسات. كما يجب الإسراع بالعمل على تنفيذ القواعد أو اللبسة المسلحة واستخدام السمنت مقاوم للكليريتات سواء للخرسانة العادية أو المسلحة وزيادة الغطاء الخرساني إلى ٧ سم ولا يجب أن تتوقع أن المياه الجوفية لن تهاجمنا فهذا شيء وارد لو تخلينا عن معدلات السحب الآمنة.

### ثالثا / الدفن:

عملية الدفن تتم على مراحلين: المرحلة الأولى تكون بعد صب وعزل القواعد والرقب ، والمرحلة الثانية بعد صب وعزل الميدة . ويجب أن يراعى بالدفن ما يلي:

- ١ - يجب أن تكون التربة من نوعية جيدة خالية من المخلفات والمواد العضوية والحجارة كبيرة الحجم. وإذا توفرت هذه الشروط بناتج الحفر يمكن استخدامه بالدفن.
- ٢ - يفضل أن يتم الدفن على طبقات كل طبقة ٣٠ .٥ سم يتبعها رش جيد بالماء والدك لكل طبقة.
- ٣ - يفضل أن يتم الدفن بمعدة خفيفة مثل البوبيكات لعدم الضرر بالأعمدة والقواعد الذي يمكن أن يحدث في حالة استخدام معدة كبيرة وثقيلة مثل الشيوول.

بعد اكتمال الدفن والوصول إلى منسوب الميدة — (الميدة هي جسر أفقى من الخرسانة المسلحة وظيفتهاربط الأعمدة وحمل الحوائط الموجودة بالطابق الأرضي) — يبدأ العمل بشد نجارة الميدة ووضع حديد التسلیح ومن ثم صبها . تمثل الميدة مخطط المنزل بالطابق الأرضي .

وبعد صب الميدة وعززها كما فعلنا مع القواعد يتم الدفن الثاني ويدك ويبرش بالماء والميد الحشرى.



غالباً ما يوجد فراغ أسفل الميدة (فرق بين منسوب أسفل الميدة والأرض المحيطة) يتم إغلاقه ببناء حائط من الطوب المصمت ليحمي الدفينة الثانية من الهروب إلى الخارج . ومن الأفضل أن يتم عمل الميدة المحيطة بالمبني (أسفل الواجهات ) أكبر من الميدات الداخلية بالشكل الذي يعطي كامل الفراغ الناتج من فرق منسوب أرض المبني عن المحيط الخارجي ( تكون الميدة كجدار سائد).

ومن الأمور المهمة بالمية عدم نسيان عمل فتحات شبابيك البدرورم وتمديدات المياه والصرف والكهرباء بها قبل صب خرسانتها.

يفضل أن يعمل فرشة خرسانة مسلحة بسمك ١٠ سم تحت أرضية جميع الغرف بالطابق الأرضي ما عدا المطبخ والحمامات (بسبب التمددات الصجية الأرضية) وذلك لحماية أرض الغرف من الهبوط نتيجة تریح التربة إن حدث ذلك لا سمح الله، ويفضل تأجيل ذلك إلى حين الانتهاء من كامل أعمال العظم "هيكل الإنسائي والمباني لكامل الأدوار" لحمايتها من الضرر الذي يمكن أن ينشأ من شد سقف الطابق الأرضي أو النصاق مختلفات الخرسانات التي تسربت من صب السقف أو تلك التي نتجت من بناء الحوائط إضافة لحركة العاملين والعربات. بهذا تكون قد انتهينا من أساس المبني . ولكن أثناء العمل بهذه الأساسات يجب أن تكون قد انتهينا أيضاً من عمل خزان الماء والبخار ، ومهم جداً أن ننتهي من الخزان بهذه المرحلة لاستخدامه بتخزين المياه لأعمال المبني وتجربته قبل التسليم بفترة طويلة.

#### رابعاً/ خزان الماء : هناك عدة طرق لعمل الخزان وقد اختارت لكم الطريقة الشائعة



بهذا النوع من المشاريع حيث يتم الحفر والدك مع الرش وتصب فرشة النظافة ( ) كما عملنا تحت القواعد بخرسانة من عيار ٢٥٠ كجم/م<sup>٣</sup> ) وأيضاً تكون أكبر من



حجم الخزان بـ . ٥ سم من كل اتجاه . بعدها يتم بناء حاجط من البلك بارتفاع الخزان (ومهم أن يكون سطحه الداخلي بدون أي نتوءات أو فجوات . وإذا وجد ذلك يفضل أن يتم لياسته ) ومن ثم يتم دهانه من الداخل مع الأرض بسائل



بيتومين بارد وبعد ذلك يلبس من الداخل مع الأرض بروولات بيتومين ( وهي لفة تشبه الموكيت البلاستيك ولكنها ذات لون أسود أو أزرق أو أحمر ومصنوعة من ألياف زجاجية. ويكون عرض الرول متراً واحداً وطوله مختلف من شركة إلى



آخر) بتراكب ١٠ سم ( أي أن توضع على الحاجط وتركب كل فردة على ما يجاورها بـ ١٠ سم ) وتلحم مع بعضها بالنار (دافور النار).

بعد اكتمال العزل يتم عمل حديد التسلیح للأرض والحوائط ومن ثم يتم صب خرسانة الأرض أولاً وبعد يومين أو ثلاثة يمكن شد نجارة الحوائط وصب خرسانتها وكلاهما بخرسانة من عيار ٤٠٠ كجم/م<sup>٣</sup> . ومن المهم أن يراعى عند صب أرضية الخزان المسلحة عمل ميل إلى الزاوية التي تعلوها فتحة الخزان وذلك لتسهيل شفط المياه وقت الغسل . وقبل صب حوائط الخزان يوضع بأسفلها مانع تسرب ماء (Water stopper) وهي قطع تشبه البلاستيك تفید عنع تسرب الماء بين





الحائط وأرضية الخزان ، وبعد صب حوائط الخزان بأسواع (مع الرش بالماء) يتم شد نجارة سقف الخزان وعمل التسلیح وصبه بخرسانة من عيار ٤٠٠ كجم/م٣ . بعض المقاولين ينسون عمل فتحات تهدید مواسير التغذية والسحب بسقف الخزان فانتبه لذلك.

وبعد صب السقف بأسبوعين يمكن فك النجارة ويمكن أن تتم لياسة الخزان من الداخل ويفضل استخدام محسنات خلطة الخرسانة واللياسة تزيد من مقاومتها للماء مثل السيكا . وهناك من يقوم بدھان الخزان بالكامل بعد لياسته من الداخل بمادة إيبوكسي خاصة لمنع تسرب أو رشح المياه.

من الأمور المهم مراعاتها في تنفيذ الخزان والبيارة تحديد المنسوب اللازم لسفقيهما . فمثلا لو كان يعلوه تبليط من رخام أو تيرازو يكون منسوب سقف الخزان أو البيارة أقل من منسوب التبليط بـ ١٥ سم فقط أما إذا كان التبليط بنوعيات ذات سماكات أكثر أو وجود زراعة فوق الخزان أو البيارة فمن المهم أن يراعى ذلك قبل تنفيذهما لتخفيف منسوبهما مسبقا . وعمل رقبة خرسانية لفتحة الخزان أو البيارة حتى منسوب التشطيب . يفضل لياسة سقف الخزان لعدم ترك فراغات أو نتوءات يمكن أن تكون مأوى لحشرات أو جراثيم . أو استخدام ألواح بلي وود (كونتر) جديدة يفرش عليها نايلون بتخسيبة سقف الخزان .

كما ينبغي أن لا ننسى عمل فتحات بالسور المجاور للبيارة والخزان لنسمح بمرور خرطوم شفط البيارة أو تزويد الخزان بالماء . وهناك إكسسوارات بالسوق لغلق هذه الفتحات .

#### خامساً / البيارة :

هناك عدة خاذج للبيارة ، وقد شاع استخدام النوع العادي وهو ما سأتناوله تاليا ، هذه البيارة أبسط من عمل الخزان بكثير . وبعد الحفر يتم عمل ميدة تحت حوائط البيارة ويخرج من هذه الميدة أعمدة يكون حجمها وعددتها مناسباً للوزن الساقط عليها وبعد صب الميدة والأعمدة يتم بناء الحوائط بالطوب الأسماني المصمت ويراعى بالحائط المواجه للشارع أن تترك فتحات بين الطوب وقت البناء للسماح للمياه بالتسرب بذلك الاتجاه وأرض البيارة فقط . بعد البناء يتم شد نجارة سقف البيارة ومن ثم عمل التسلیح وصبه بالسقف . وبعد أسبوعين يمكن فك نجارة السقف ولناسة البيارة من الداخل . ولا ننسى أيضاً الرش بالماء للخرسانات والمباني لفترة أسبوع . وجيمع الخرسانات من عيار ٤٠٠ كجم/م٣ .

#### سادساً / السور :

تشبه ميدة السور ميدات المبني . ويعتمد حجم الميدة والأعمدة والمسافة الفاصلة بينها على ارتفاع السور ، وقد تحتاج لعمل قواعد لأعمدة السور ويعتمد ذلك على ارتفاع السور أو المسافة بين الأعمدة أو وجود تصميم للسور به بروز أو دخول . كما يجب أن تربط الأعمدة من أعلىها بكمراة من الخرسانة المسلحة يتم تنفيذها بعد بناء حائط السور . وإذا كان للسور حلية بأعلاه فتتند بالكمراة العلوية من خلال عمل قالب من خشب أو بي

في سي . وخرسانة السور"كمرة وأعمدة وميدة" من عيار ٣٥٠ كجم/م<sup>٢</sup> ويستخدم استناد مقاوم للميادة . ومهم أن يراعى تحديدات الإنارة بالسور قبل صب الكمرة العلوية ويراعى كذلك بالميدة والأعمدة تحديدات المياه إن وجدت (الخاصة بالري أو غسل الحديقة).

من المهم أن تستخدم بالحديقة (خارج المبنى) أدوات كهربائية (أفياش وفاتيح، وحدات إنارة) مقاومة للعوامل الجوية مثل الشمس والحرارة العالية والمياه.

ومن المهم أن تكون لكامل أعمال السور تفصيلات أو توضيح من قبل المصمم .

وفي حالة الرغبة بعمل حاجز معدني أو خشبي فوق السور من جهة أحد الجيران لتوفير خصوصية أكبر يجب أن يراعى ذلك بتصميم السور الإنسائي ويجب أن يبلغ المهندس الإنسائي بذلك ليتم عمل الاحتياطات الازمة أثناء مرحلة التصميم . حيث أن وزن السور المعدني وقوة ضغط الرياح عليه يمكن أن تتسبب بأنهيار السور . وللعلم فإن احتياجك لهذا الحاجز لم ينشأ إلا بسبب عيب بالتصميم المعماري الذي لم يستطع توفير الخصوصية الازمة لك دون الحاجة إلى تشويه مظهر المنزل بهذا السور المعدني والذي سيتسبب أيضاً بحجب الرياح والشمس ، وقد يكون السبب عدم مراعاة الجار لخصوصية موقع أرضك بعمل نوافذ بملحق سطحه تشرف على موقعك . وللعلم فإن البلدية تمنع فتح نوافذ بملحق السطح تشرف على الواجهات ، فإذا واجهتك هذه المشكلة ولم يقنع جارك بغل هذه النوافذ ودياً يمكنك الاستعانة بالبلدية للتدخل في علاج المشكلة.



### الهيكل الإنسائي والمباني:

الميكل الإنسائي يعشل أعمال الخرسانة المسلحة من أعمدة وأسطح وكمرات وسلام بكافه طوابق المبني، ويطلق على الأعمال الخرسانية الظاهرة فوق الأرض والمدفونة إضافة للمباني بالblk أو الطوب (أعمال العظم). وفيما يلي شرح لعناصر الهيكل الإنسائي والمباني:

#### أولاً/ الأعمدة الخرسانية :

الأعمدة بالمباني تقوم بمهمة شبيهة بعجمة الهيكل العظمي بأجسامنا فهـي تقوم بحمل الأحمـال (أوزان) المـبني ونقل هذه الأـحمـال للـقواعد التي تـشـبه وظـيفـة الـقـدـم بأـجـاسـامـنـا ، فـكـلـ عمـودـ بـالـمـبـانـيـ يـجـبـ أنـ يـنـتـهـيـ بـقـاعـةـ (ـماـ عـدـاـ الأـعـمـدـةـ الـتـيـ لـاـ يـوـجـدـ عـلـيـهـ أـحـمـالـ كـبـيرـةـ مـثـلـ أـعـمـدـةـ السـورـ وـمـلـحـقـ الـحـديـقةـ فـيمـكـنـ أـنـ تـرـتـكـزـ الأـعـمـدـةـ عـلـىـ مـيـدـةـ فـقـطـ) . وـيـرـاعـيـ الـمـهـنـدـسـ الـإـنـشـائـيـ "ـالـمـدـنـيـ"ـ عـنـدـ تـصـمـيمـ الأـعـمـدـةـ لـتـحـدـيدـ حـجـمـهـاـ الـأـحـمـالـ السـاقـطـةـ عـلـىـ هـذـاـ الـعـمـودـ وـهـذـهـ الـأـحـمـالـ تـتـكـونـ مـنـ وزـنـ الـمـبـانـيـ وـمـاـ بـهـ مـنـ أـثـاثـ وـأـشـخـاصـ وـبـالـمـبـانـيـ الـعـالـيـةـ يـدـرـسـ تـأـثـيرـ الـزـلـازـلـ وـالـرـياـحـ أـيـضاـ.

وـحـيـثـ أـنـ الـأـعـمـدـةـ بـكـلـ طـابـقـ تـخـتـلـفـ فيـ الـوزـنـ أوـ الـحـمـلـ السـاقـطـ عـلـيـهـاـ (ـفـمـثـلـ أـعـمـدـةـ الطـابـقـ الـأـرـضـيـ تـحـمـلـ الـأـوـلـ وـالـسـطـحـ)ـ نـجـدـ اـخـتـلـافـ فيـ أحـجـامـهـاـ .ـ وـهـذـاـ الـاـخـتـلـافـ يـكـوـنـ بـطـولـ الـعـمـودـ بـيـنـماـ نـجـدـ العـرـضـ ثـابـتـاـ وـهـوـ ٢٠ـ سـمـ بـالـسـعـودـيـةـ بـسـبـبـ أـنـهـ مـنـ الشـائـعـ استـخـدـامـ بـلـكـ بـسـمـاـكـةـ ٢٠ـ سـمـ لـبـنـاءـ الـحـوـائـطـ .ـ وـلـكـنـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـغـيـرـ العـرـضـ فيـ حـالـةـ اـسـتـخـدـامـ نـظـامـ بـنـاءـ لـلـحـوـائـطـ أـكـثـرـ مـنـ ٢٠ـ سـمـ .ـ كـمـاـ يـصـعـبـ أـنـ يـكـوـنـ عـرـضـ الـعـمـودـ أـقـلـ مـنـ ٢٠ـ سـمـ حـيـثـ أـنـ سـيـكـونـ ضـعـيفـاـ وـلـاـ يـوـجـدـ الـمـجـالـ الـكـافـيـ لـحـدـيدـ التـسـلـيـحـ الـذـيـ بـدـاخـلـهـ .ـ لـذـاـ نـجـدـ أـنـ أـعـمـدـةـ الطـابـقـ الـأـرـضـيـ حـجـمـهـاـ أـكـبـرـ مـنـ أـعـمـدـةـ الـتـيـ تـعـلـوـهـاـ بـالـطـابـقـ الـأـوـلـ .ـ وـأـعـمـدـةـ الـأـوـلـ أـكـبـرـ مـنـ السـطـحـ .ـ

من الأمور المهمة التي يراعيها المعماري أن لا تأتي هذه الأعمدة وسط الغرف أو يبرز جزء منها من أحد الحوائط حتى لا تشوّه شكل الحجرة. وعندما يكون مضطراً للقيام بمعالجتها بديكور الحجرة فيجب أن تظهر وكأنها عنصر جمالي مقصود وضعه.

بتتنفيذ هذا الأعمدة يجب أن يكون الخشب المستخدم بتقفيل الفورمة "صندوق الصب الخشبي" من خشب جديد. ومن المهم أن تكون استقامتها الرأسية صحيحة. كما يجب أن تجهز الأعمدة بتقفيل الخشب حولها من ثلاثة جوانب ويترك الصلع الرابع "صلع كبير" دون قفل وتعمل حدادتها ليستلمها المهندس المشرف. وبعد استلام المشرف يتم إغفال الصلع الأخير بالتجارة وتصب خرسانتها وهي من عيار ٤٠٠ كلج/م٢، وبالليوم التالي من الصب يمكن فك نجارتها ويستمر رشها بالماء لمدة أسبوع. ولكن يمكن البدء بشد نجارة السقف بالليوم الثالث ولا يصب قبل مضي ١٤ يوم على صبة الأعمدة.

وتكرر تلك الخطوات وكذلك الاستلام بكافة مراحل الهيكل الإنسائي لكل الأدوار. يفضل بناء الحوائط بعد فك نجارة الأعمدة وقبل شد السقف وذلك ليكون الاتصال بين الحوائط والأسقف ناجحاً بشكل أكبر ولا يوجد أي فراغ بينها. وهذا الوضع متعب للمقاول ولكنه هو الأفضل. في بعض الأحيان تجد أعمدة دائيرية بالتصميم. ونظراً لصعوبة لياسة الأعمدة الدائرية والتي لا يتقنها إلى القليل من معلمي اللياسة، أقترح بأن يتم صبها داخل ماسورة من مادة بي في سي يكون قطرها مماثل لقطر العمود. وبالتالي ستكون نتيجة الصب ممتازة جداً وناعمة تماماً ولا تحتاج إلى لياسة.

بعض المهندسين والمقاولين ينسون عمل قواعد لأعمدة الحلبات الموجودة بالواجهة وغالباً تكون قرب المدخل الرئيسي. تأكد أن تحت كل عمود قاعدة قبل انتهاء مرحلة القواعد (حتى وإن كان عمود ديكور من رخام أو جي آر سي أو أي مادة أخرى).

## ثانياً/ الأسقف :

هناك نوعان للأسقف بهذا النوع من المباني:

١ - سقف عادي مع كمرات خرسانية حاملة : وهذا النوع كان يستخدم قديماً في السعودية وهو موفر قليلاً بكمية الخرسانة ولكنه أحياناً يشوّه التصميم بظهور الكمرات بسقف الحجرات. كما يقيد بأماكن بناء الحوائط نظراً لأن كل حائط سيفي يجب أن تكون تحته كمرة.



٢ - السقف الهوردي : أطلق عليه اسم سقف هوردي بسبب استخدام بلوك أحمر خاص به. كما يستخدم الآن بلوك أسموني أو بركاني أو من الفلين المعالج . وهو نظام أكثر تكلفة من سابقه ولكنه مفيد جداً حيث أنه يترك للملك الحرية مستقبلاً

يُلغاء أي حائط وبناء حوائط بأي مكان وبأي اتجاه وهو مفيد أيضاً بالعزل الصوتي والحراري بين الطوابق ، رغم أنه في بعض الحالات يحتاج المهندس الإنسائي إلى استخدام الكمرات الساقطة بهذا النوع من الأسقف. ويفضل معالجة ذلك باستبداله بكمرات مدفونة بالسقف لتجنب إعاقة حرية التغيير بالتصميم العمالي مستقبلاً.

الخرسانة بالأسقف تكون  $350 \text{ كجم}/\text{م}^2$  ، ويفضل أن يستخدم ألواح البلي وود (كونتر) بها إذا كان تحتها أسقف جبسية ساقطة وذلك لجعلها نظيفة بدون لياسة، وفي حالة الرغبة بلياستها يفضل استخدام خشب عادي يكون جيداً.

كما يراعى وقت صب الأسقف تحديد مواسير المياه والكهرباء والتكييف بالشكل الصحيح لتجنب تعارضها مع المباني أو التصميم العمالي لاحقاً .



نجد أن أرضية الحمامات والمطابخ وغرف الغسيل تنفذ أرضيتها بالسقف ببتوط قدرة  $10 \text{ سم}$  وذلك للمساعدة في عزل أرضيتها وإتاحة مجال لعمل التمديادات الصحية بها . بعض المقاولين يضعون بعض العلب أو الصناديق في أماكن البلاعة أو كوع صرف كرسي الحمام والأفضل أن تركب كل التمديادات الأرضية قبل الصب . ويجب تحديد نوع الكرسي مسبقاً لتحديد مكان كوع صرف الكرسي (بعدة عن الحائط). عند اكتمال أعمال النجارة والحدادة والتمديادات الكهربائية والصحية والميكانيكية يتم تسليمها للمهندس المشرف للتأكد من جودتها ومطابقتها للمخططات.



وقت الصب لأي خرسانة بالهيكل الإنساني والقواعد من المهم استخدام الهزاز وهو جهاز صغير يهز الخرسانة عند صبها حتى تأخذ مكانها الطبيعي ويمنع التعشيش "أي الفراغات في الصبة" ، ويراقب المقاول أعمال الصبة ويقف عليها حتى يقوم في أي عمل بالتصريف المناسب سريعاً عند حدوث أي خلل أثناء الصب.

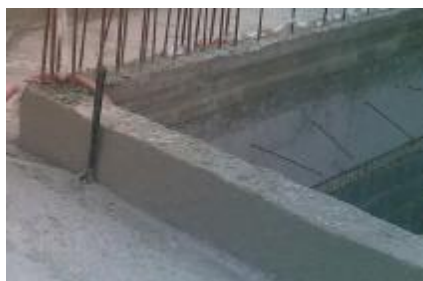


بعد صب خرسانة السقف يفضل تغطيتها بفرد لفات من الخيش ورشها بالكثير من الماء بشكل يومي لفترة أسبوع على الأقل . ويراعى في الرش أن يكون في الصباح الباكر أو آخر المساء لتجنب الرش بالجلو الحار أو تحت

أشعة الشمس التي تساعد على تبخر الماء سريعا.

ولفك تخشيبة السقف (الشدة) ينبغي أن نراعي بعض الأمور التي تحدد الفترة الازمة لبقاء الشدة منصوبة وعدم التحميل الزائد على السقف ، حيث تعتمد فترة بقاء الشدة على طبيعة ومقدار الضغوط والأحمال التي يتعرض لها السقف وطول البحر ودرجة الجو ونوع الأسمدة المستخدم ، من المنظور العلمي وفي حالة الاسمنت البورتلاندي يمكن فك الشدة بعد (٣ + ٢,٥ ل) يوم (ل: طول أكبر بحر بالأمتار ) للبلادات والجسور ، وفي حالة الكوابيل تكون المدة (٣ + ٥ ل) يوم (ل : طول البروز أو الكابولي ) بما لا يزيد عن ٢٨ يوماً ، والسائل إتباعه بين المقاولين وبمثل هذا النوع من المشاكل أن لا تفك تخشيبة السقف قبل مرور ١٥ يوماً على صبها بفصل الصيف و ٢١ يوم بالشتاء.

في السقف الأخير يجب أن يتم صب الطبانة (وهي كمرة مقلوبة إلى الأعلى بارتفاع ٢٠ سم وعرض ٢٠ سم



ويكون تسليحها مربوطة بتسليح السقف وهي تحيط بالسطح من كل الأطراف الخارجية) وتكون فائدة الطبانة في تشتيت عزل السطح عليها بدلاً من المبني التي تعتبر ضعيفة والتي قد يحدث بينها وبين بلاطة السطح شروخ تسرب من خلالها مياه الأمطار والغسل والتي تتسبب في تشويه مظهر واجهات المنزل، وبعد ذلك يعزل السطح

لمقاومة الحرارة وتسرب المياه وهناك عدة طرق ولكن سأتناول الطريقة الأسهل والأقل تكلفة وسأشير بعد ذلك لطريقة أفضل ولكنها مكلفة بعض الشيء.

فبعد بناء الدروة أو السواتر ويقصد بالسواتر الحائط الخيط بالسطح والذي يتراوح ارتفاعه بين ١ . ٥ متر



والذي يبني على الطبانة ، يتم صب كمرة  $20 \times 20$  سم تربط بين أعمدة الساتر من الأعلى وبهذه الكمرة يمكن أن تشكل الخاليات الخرسانية (كورنيشة دروة السطح بالواجهات) وتشتت بها كما أشرنا بموضوع السور.

يتم عمل العزل الحراري والمائي. والطريقة التي أراها أكثر مناسبة من حيث الفاعلية والتكلفة تبدأ بعد مضي أسبوعين على الأقل من صبة السقف (الأخير) والرش الجيد بالماء ، ونقوم بما يلي:

- ١ - النظام الأول للعزل الحراري والصوتي والمائي الذي أجده فعالا جدا وأقل تكلفة هو استخدام نظام الأسقف الهوردية يعلوها خرسانة رغوية (هي خرسانة خفيفة الوزن وغير مسلحة بالحديد ولها خاصية العزل الصوتي والحراري) وتفيد أيضا بتحقيق ميل للسطح باتجاه مصارف المياه . يلي طبقة الخرسانة الرغوية دهان بيتومين بارد ويليه تركيب لفات البيتومين بتراكم ١٠ سم على الأقل (كما شرحنا بالقواعد والخزان) وهم للعزل المائي. ويليه ذلك فرد طبقة من الرمل بسمك ٥،١٠ سم

يليها تركيب بلاط السطح الذي يثبت بخلطة أسمنتية ويروب بمادة مقاومة للماء وأنصح بمنتج شركة فيتونايت للترويب.

من الأمور المهم مراعاتها بعزل السطح :

+ ترتفع لفات البيتومين مستمرة بقاعدة السواتر لأعلى من منسوب البلاط بـ ٥ سم على الأقل وتنبت بالحائط بقطع معدنية من الألミニوم.

+ يتم تركيب بلاطة بزاوية ٤٥° على دائرة محيط الساتر للوصل بين أرضية السطح وتشطيب الساتر، ويتم تعبيئة خلفها بالخرسانة جيدا.

- ٢ - النظام الثاني ، أن تعلو لفات البيتومين ألواح فلين أو ستايير وفوم مقوى ويتم فوقها الدفن والتثبيط وهي ستحقق عزلا حراريا وصوتيا أكبر. ولكن أنا أجدها أكثر من احتياج هذا النوع من المباني ويمكن الاستغناء عنها والاكتفاء بما يحققه النظام الأول.

- ٣ - بعض الأسطح التي لا يحتاج إلى تثبيتها يمكن استبدال البلاط والدفيئة التي تحته بحجارة صغيرة (مثل المستخدمة بخلطة الخرسانة). ومثال لذلك سطح غرف ملحق السطح وملحق الحديقة، وذلك بشرط أن تكون سماكة طبقة الحجارة ١٠،٥ سم وتبرز رولات العزل على طباعة الساتر على الأقل بـ ٥ سم فوق فرشة الحجارة . ورولات العزل تثبت بالساتر بواسطة شرائح الألミニوم ، ولا ينسى عمل تصريف لمياه الأمطار من أسفل طبقة الحجارة ويراعى ميل السطح نحو المصرف.

- ٤ - من المهم بعد انتهاء العزل المائي أن يتم اختباره بتعبيته بالماء لفترة لا تقل عن ٤٨ ساعة وفي حالة فشل أي جزء يتم إصلاحه وإعادة الاختبار.

### ثالثاً/ السلام :

السلم هو منشأ رأسى يؤدى لعناصر المبنى الأفقية صعودا وهبوطا . وكى نتعرف عليه ساطرخ تاليا عناصر السلم وأنواعه.

### ٣،١ / عناصر السلم:

- أ. بئر السلم : هو المكان المطلوب في المسقط الأفقي ليشغل السلم .
- ب. القلبة: هي مجموعة مستمرة من الدرج توصل من مستوى إلى آخر.
- ج. البسطة: هي سطح بين قلبتين للراحة في الصعود أو عند الاستدارة في قلبتين متعمدتين أو متوازيتين.
- د. الصدفة: هي البسطة الواقعه بمستوى الدور نفسه وتوصل إلى أبواب الشقق.
- هـ. الدرابزين: هو الحاجز المحيط بالقلبات والبسطات لمنع السقوط أثناء الاستعمال ويكون من المباني أو الحديد أو الخشب أو غيرها ويجب تثبيته جيدا لتحمل الضغوط الجانبية.

و. البرامق: جمع برمق وهي مجموعة قوائم رأسية تحمل الكوبستة .

ز. الكوبستة: هي مقبض لليد مستمر بأعلى الدرازبين ويجب أن تكون خالية من أي مسبيات للجروح مثل المسامير فيجب أن تكون ملساء مريحة تتناسب مع قبضة اليد.



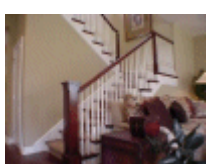
### ٣،٢ / أنواع السلالم: (٣)

١.٣،٢،١ / السالم التقليدية . ولها عدة أنواع منها:

أ. سلام اتجاه واحد : وترتفع من دور إلى آخر في اتجاه واحد سواء كان لها صدفة وسطية أو بدونها.



ب. سلام تلف ربع اتجاه : ترتفع من دور إلى آخر حيث تأخذ نوائمه الدرجات المتوازية اتجاهين مختلفين على أن يكون تغيير اتجاه السلام على زاوية ٩٠ درجة بعد الوصول إلى صدفته الوسطى(البسطة) وتسمى في هذه الحالة سلام قائمة الزاوية و تستعمل هذه السلام كثيرا في المساكن التي يوجد بها بئر سلم صغير.



ج. سلام تلف نصف اتجاه : يرتفع السلم من دور إلى آخر حيث تأخذ نوائمه الدرجات المتوازية اتجاهين مختلفين على أن يكون تغيير اتجاه السلام على زاوية ١٨٠ درجة بعد الوصول إلى البسطة وهذه السلام قد تحتوى على آبار مفتوحة حيث تعطى هذه الآبار إضاءة كافية لها أو تستغل إذا كانت كبيرة المساحة في عمل المصاعد الكهربائية.



د. سلام تلف ثلاثة أربع اتجاه : وهي سلام تغير اتجاهها كل ٢٧٠ درجة تستعمل كثيرا في المباني نظرا لاقتصاديتها في المساحة الأفقية المأهولة.



هـ. السلام ذات الطابع الخاص: وهي سلام تستعمل في القصور وخلافها ومن أهمها ذات الاتجاه المزدوج فهي تبدأ بقلبة سلم عريض وبعد ذلك ينقسم إلى قلبتين عند البسطة حيث تكون كل منهما أصغر من قلبته بداية السلم.

### ٣،٢،٢ / السالم الهندسية:

منها الدائرية والبيضاوية والنصف دائرة والحلزونية ونجد أنها أكثر السلام اقتصادا في المساحة ولكنها صعبة التنفيذ.

(٣) سهلة ثروت الدمامي . جامعة الزقازيق . مصر



وتعتبر السالم الهندسية ذات البئر المفتوح مرحلة الاستعمال عن السالم الخلزونية أما السالم البيضاوية فهي تأخذ مساحة كبيرة في المسقط الأفقي بجانب أنها تعطى شكلاً رشيقاً للمبنى الكبيرة. وعموماً لا يستحب استعمال السالم الخلزونية ذات الدرجات المسلوبة (درج المروحة) نظراً لخطورتها. وهناك سالم نقالي ومن أمثلتها السالم الخشبية أو المعدنية الموجودة في المساكن للصعود إلى أسطح المساكن لصيانتها وتعمل إما من أسياخ حديد قطره ٨/٨ بوصة تركب بين فخذين من خوص أو تركب في الحائط مباشرة.

حاله بفيلا جديدة لم تسكن بعد  
نسى بها المقاول عمل السلم



يفضل أن تشد نجارة وحدادة السلم مع نجارة وحدادة السقف الذي

تؤدي إليه وتصب خرسانتها بوقت واحد . ويقوم المهندس المشرف باستلام حديدها ونجارتها مع استلام أعمال السقف قبل الصب .

ومن المهم بالسلم مراعاة ما يلي :

+ عدد الدرجات. يجب أن يكون مطابقاً للمخططات.

+ أبعاد الدرج (قائم ونائم) لكل درجة يجب أن يطابق المخططات وهو بالغالب

١٥ سم للقائمة و ٣٠ سم للنائمة . وأي اختلاف بمقاسات الدرج يكون عيباً كبيراً يجب تصحيحته بالنجارة قبل الصب .

+ نقطة بداية ونهاية السلم يجب أن تكون حسب المخططات ويراعى ترك مجال للتشطيب.

+ أن يربط حديد تسليحها بحديد السقف بالبداية والنهاية . وفي الطابق الأرضي يربط حديد بدايتها بالميدية.

+ السالم الرابطة بين الطابق الأرضي والخوش يربط حديد أعلىها بالميدية ويتم عمل قاعدة صغيرة تحت بداية الدرج (من جهة الحديقة) مع دك الأرض جيداً تحتها ورشها بالماء قبل الصب واستخدام اسمنت مقاوم للأملأح بخلطة خرسانتها.

+ سالم الحديقة يتم عمل قاعدة صغيرة بالبداية والنهاية مع دك الأرض جيداً تحتها ورشها بالماء قبل الصب واستخدام اسمنت مقاوم للأملأح بخلطة خرسانتها.

- + في حالة وجود إنارة بدرجات السلم يتم عمل التمديدات الالزمة وزرع علبة وحدة الإنارة بالدرجة قبل الصب.
- + يراعى في صب خرسانة السلم كل ما تم الإشارة إليه في صبة السقف من حيث نوع الخرسانة وفتره رشها بالماء واستخدام المهاز.
- + يجب أن تتوفر بالمخلطات المعمارية والإنسانية تفصيلات لكل السالم بالمشروع.

#### رابعاً أعمال المباني :

المباني هي القواعط التي تفصل بين حجرات المنزل والحجرات الأخرى أو خارج المبنى ، وهي تتم باستخدام عدة أنواع من الطوب أو البلك . ولكن الشائع بمعظم المساكن بالسعودية استخدام البلك الأحمر أو البلك الإسمنتي اللذين تبلغ سماكتهما ٢٠ سم وبالتالي أصبح المهندس الإنسائي يراعي ذلك بجعل سماكة الأعمدة ٢٠ سم أيضاً . ونظراً لوجود مميزات لبعض مواد الحوائط عن غيرها سأتناول تاليًا بعض أنواع المباني ومميزات كل منها ومتى وأين يفضل استخدامه:

#### **٤ - ١/ حائط مزدوج مع عازل حراري:**

يفضل استخدام هذا النوع من نظام البناء بالحوائط الخارجية (التي تفصل الحجرات عن خارج المبنى . الواجهات).

أولاً . بناء جدارين بسماكة ٢٦ سم الجدار الخارجي مقاس ١٠ سم طوب إسمنتي مصمت وفي الوسط ٦ سم فراغ يثبت به ألواح عازلة سماكة ٥ سم تكون فليناً أو صوفاً صخرياً وقد يكون ملتصق بوجهها الخارجي شرائح من الألミニوم وبناء الحائط الداخلي من الطوب الإسمنتي المصمت ١٠ سم من الداخل ، ويلاحظ أن هذا مكلف بعض الشيء من حيث كبر الميداه ٢٦ سم والأعمدة ، ولكنه ممتاز من حيث العزل لمن يملك القدرة على ذلك.

#### **٤ - ٢/ بناء بلك أحمر مع حشوة:**

أيضاً يستخدم هذا النوع من نظام البناء بالحوائط الخارجية التي تفصل الحجرات عن خارج المبنى . (الواجهات). وهذا النظام الأكثر شيوعاً والأقل تكلفة حيث أن البلك الأحمر المجوف هو عازل حراري بسبب التجويفات الموجودة فيه ويزيد من قدرته على العزل قليلاً وجود الفلين به.

ولكن الأهم هو اختيار منتج من شركة لها سمعتها فلو استرخصت شراء البلك الرديء ستتكلف أكثر بسبب التالف الذي يتكسر قبل استخدامه.

#### ٤ - ٣/ القواطع الداخلية :

لكل الغرف يمكن استخدام البلك الأحمر غير المخشو بالفلين أو البلك الإسمنتي المفرغ لأنهما الأخف وزنا على المبني وهما خاصية العزل الصوتي والحراري بين الحجرات.

أما بالحمامات وجدار المطبخ الذي به تلميدات صحية فأنصح أن تكون النصف متر التالية للأرضية من الطوب المصمت وذلك لكون هذه الطبقة سيتم بها التكسير لعمل التلميدات الصحية (مواسير التغذية الحار والبارد) داخل الحمام والمطبخ . والتكسير بالبلك المفرغ سيضعفه لأنه سيصل إلى طبقتين بالبلك الأحمر الذي يتكون من ثلاث طبقات وطبقة من اثنين بالبلك الإسمنتي ولن يتبقى سوى طبقة واحدة من فراغات البلك بين جدار الحمام أو المطبخ والحجرات المجاورة . ويمكن لأي فجوة بتروية الحمام أو المطبخ أن تتسبب بتسريب مياه للغرف المجاورة بسببها.

كما أن العزل الأرضي سيثبت عليها ومن المهم أن يعلو العزل منسوب تشطيب أرضية الحمام والمطبخ على الأقل بـ ٥سم . ولذلك أنصح أن يكون سيراميك أو بلاط الأرضيات راكبا على سيراميك الحوائط لدعم ثبيتها ، حيث أن العازل المائي غير متجانس مع خرسانة أو غراء التثبيت . وآخر بلاطة للحوائط يدعم ثبيتها فوق العازل بلاط أرضية الحمام أو المطبخ.

#### ٤ - ٤/ معلومات مهمة بالمباني:

من المهم أن تراعى بعض الأمور بالمباني وهي:

+ تحديد أماكن الشبابيك وعمل اعتاب من جسر خرساني مسلح يعلوها وتعتمد سماكته (ارتفاعه) على

حجم الفتحة . ولكن بالفتحات العادلة توجد جسور جاهزة بسماسكة ١٠,٥ سم يمكن تركيبها أثناء فترة البناء ومنها نوع مصنوع بنفس شركات البلك الأحمر.

+ الأبواب لها أيضاً اعتاب خرسانية مثل الشبابيك ولكن يزيد عنها ب حاجته ل الواقع تثبيت قوية للبرواز الخشبي التي سيثبت بها مفصلات الباب. لذا يتم عمل مباني بالبلك المصمت بأماكن تثبيت برواز الباب الخشبي بواسطة مسامير حديدية.

+ مهم أن يكون لكل باب كتف بسماسكة ١٥ سم على الأقل ليثبت به برواز الباب الظاهر .

+ بعد انتهاء المباني يدخل السباك والكهربائي للتكسير لعمل مجاري تلميدات الكهرباء والصحي والميكانيكيال. وفي حالة وجود فتحات تجدد دكتات



تكييف مركزي يراعي ذلك في المباني بترك فتحات بها أكبر من حجم الدكّت بقليل (اسم من كل اتجاه) ويثبت به برواز خشبي.

+ إن استقامة بناء الحوائط بالاتجاهين العمودي والأفقي ستوفر كثيراً بالليasse. لذا ينبغي أن لا يتم الركون إلى العمالة الرخيصة التي تقوم بها لعدم تشويه مظهر المبني.

+ كالعادة أي أعمال خرسانية يجب أن ترش بالماء. وفي المبني يكتفى برشها يومين أو ثلاثة.

+ من المهم استخدام مياه عذبة قليلة الأملاح بكل الخرسانات والرش.

+ من المهم بالمباني أن يتم التعبئة جيداً بين كل مدماك (صف من الblock) والذي يليه. أي عدم ترك فراغات بين مداميك الblock أو الطوب.



+ يمكن للبناء استخدام الblock المصمت بين الblock لجعل فواصل المداميك بمسارات رأسية غير منتظمة ، وهو الأفضل لأن استمرار الفواصل الرأسية بين المداميك يضعف من قوة الحائط ويزيد من احتمالية ظهور الشروخ بتلك الأماكن.

+ لجعل الحائط أكثر تمسكاً ولتقليل احتمالية حدوث شروخ بالحائط يفضل أن يفرد رول شبك حديدي بين كل ثلاثة مداميك (المداماك هو صف واحد من الblock) وهو عرض ٢٠ سم ويشهي الشبك الذي يستخدم بالربط بالليasse لكنه أكثر صلابة وهو متوفّر بالأسواق.

## الأعمال الصحية:

تشمل الأعمال الصحية كل ترميمات تغذية المياه وتمديدات وتجهيزات الصرف وأدوات الحمامات والمطابخ. وتعتبر الترميمات الصحية بالمبني من أهم المؤشرات على تقليل العمر الافتراضي للمبني في حالة سوء المواد المستخدمة أو طريقة تنفيذها . وذلك بسبب تسرب المياه منها إلى خرسانات المبني ، لذا من المهم عدم التسرع بشراء مواد تجارية رخيصة الشمن وعدم الاستعانة بسباك رخيص ليس لديه الخبرة الكافية.

### أولاً/ ترميمات التغذية:

وتشمل ترميمات التغذية تلك الترميمات (المواسير) التي تزود الخزان الأرضي بالماء والتي تمر من خلال عداد الماء، وكذلك الترميمات التي تنقل الماء من الخزان الأرضي إلى خزان السطح ، والترميمات التي تنقل الماء من خزان السطح إلى كل مكان بالمنزل به استخدام للماء سواء كان داخل المبني أو خارجه (بالحديقة . وملحق الحديقة).

يفضل في موقع خزان الماء أن يكون قريبا من سور المواجه للشارع ليسهل تزويده بالماء في حالة انقطاعه من قبل شركة المياه . ويراعي بحسب سقفه عمل فتحتين متجاورتين بأحد الأركان قرب فتحة الخزان لاستخدامهما في ترميم ماسورة تزويد الخزان بالماء وماسورة سحب الماء . ومن المهم أن تتفق هذه الفتحات جيدا بخلطة خرسانية بعد ترميم المواسير بها وبعد ذلك تدهن بمادة عازلة مثل البيوتومين البارد لضمان عدم حدوث أي تسرب للماء من خلالها إلى داخل الخزان ، وبفتحة الخزان الرئيسية يفضل أن تعمل رقبتها من خرسانة مسلحة تصب وقت صب سقف الخزان وبالارتفاع المناسب حيث يجب أن تكون الرقبة أعلى من منسوب تشطيب أرضية الحديقة بعمران ١٠ سم على الأقل لضمان عدم تسرب مياه من خلالها إلى داخل الخزان وقت غسيل الحديقة أو مياه الأمطار ، ويبلغ صافي فتحة الخزان ٦٠ × ٦٠ سم . وفي حالة طول رقبة فتحة الخزان أكثر من ٣ سم يتم عمل رقبة من الخرسانة المسلحة بارتفاع ١٠ سم ويكملا الباقى بنائه بطبق إسمنتى مصمت ويلبس من الداخل والخارج ويعزل بالبيوتومين من الخارج فقط . والعزل مهم سواء كان خرسانة أو طوبا ، ووقت تشطيب الحديقة يتم اختيار الغطاء المناسب له ويتتوفر لذلك عدة أنواع مثل الزهر أو الألミニوم أو من الرخام أو الجرانيت . المهم بالغطاء أنه يكون محكمًا ولا يسمح بدخول أتربة أو حشرات إلى الخزان.

لسحب الماء من الخزان الأرضي وإصاله إلى خزان السطح سنحتاج إلى ماطور سحب تعتمد قوته على المسافة الأفقية والمسافة الرأسية وكمية الماء المطلوب ضخها خلال فترة معينة . لذا من المهم تحديد قوته من قبل المصمم ، أو استشارة السباك بذلك إذا كان لديه الخبرة الكافية ، ومن الأمور المهم مراعاتها هو اختيار مكان وضع الماطور حيث يفضل أن لا يكون ظاهرا بالحديقة فيشهو المنظر كما يفضل أن يثبت على قاعدة خرسانية ترفعه عن منسوب الأرض وعمل صندوق صغير من المباني (يمكن أن يكون كعنصر من عناصر الحديقة . مثل استمرارية حوض زراعة ) يحميه من العوامل الجوية ويحجبه عن المشاهدة المباشرة.

يتم ربط ماطور الماء بخزان السطح من خلال تجديد مواسير قر تحت أرضية الحديقة إلى أن تصل المبنى وإذا كانت المواسير الرئيسية بأحد مناور المبنى الداخلية فستخترق هذه المواسير الميدات إلى أن تصل إلى مكان تحول اتجاهها الأفقي إلى الاتجاه الرأسي . وبالتالي يجب أن نراعي ترك فتحات لتلك الماسورة بالميدات.

يجب أن لا يقل قطر ماسورة التغذية الرئيسية بين الخزان السفلي والعلوي عن مقاس ١,٥ بوصة. من المهم أن لا تقر التمديدات بين الخزان الأرضي والعلوي تحت موقف السيارات . وتكون على الأقل بعمق ٣٠ سم من منسوب تشطيط أرضية الحوش . وتستخدم بها مواسير بي في سي ضغط ٤٠ أو أكثر . ويحرص على أن يكون اللحام بين المواسير ممتازاً لتفادي التسريب مستقبلاً . ويجب اختبارها قبل الدفن والتثبيط.

ومن الخزان العلوي لبقية المنزل يفضل استخدام مواسير البولي في سي مع لحام ممتاز ( لأن أغلب عيوب التسريب تكون بها ) . فقومة تحمل المواسير ضغط ٤٠ أكبر على الأقل بـ ٤ أضعاف الضغط الفعلي للمياه . والعيب بالرشح والتسريب لا يأتي إلا من الوصلات وأماكن اللحام ) وبالتالي نجد أن استخدام مواسير ضغط ٨٠ هو هدر ليس من ورائه فائدة . المهم أن نستخدم مواسير البارد للبارد والحار للحار وكامل المبنى ضغط ٤٠ مع التشديد على أهمية اللحام والوصل الصحيح .

يتم تحقيق الضغط اللازم للمياه من خلال استخدام مواسير خارجة من الخزان العلوي أوسع بقطرها من تلك التي تصل إلى طرف الاستفادة من المياه . فممكناً أن نبدأ بمحسورة ٢ بوصة خارجة من الخزان وننتهي بمحسورة نصف لدى الحنفيات أو الخلطات ( جهاز الاستفادة من المياه ) .

من الأمور المهمة بالخزان العلوي أن يكون كافياً لقدر حاجة الأسرة اليومية حتى لا يجهد الماطور . ومنطقتنا يفضل أن نستخدم خزانات الفايبر جلاس مع حمايتها من أشعة الشمس لتجنب تسخين الماء به بفصل الصيف . ويمكن وضع خزانين متباينين لزيادة القدرة الاستيعابية لخزانات السطح مع وصلهما بمحسورة سفلية . كما أن ماسورة السحب من الخزان العلوي يجب أن تكون مرتفعة قليلاً عن قاع الخزان لتجنب سحب مخلفات الخزان التي تتراكم بقاعدته مع الزمن . ومن المهم أن يكون للخزان العلوي غطاء محكم لتجنب دخول الأتربة والغار أو حتى الطيور والحيشات للخزان كما يجب القفل حول ماسورة تغذية الخزان العلوي جيداً .

يلجأ البعض لعمل سخان مركزي بالسطح ومن الممكن أن يكون بالطاقة الشمسية . بهذه الحالة سيكون من الأفضل عمل عزل حراري للتمديدات الخارجية من السخان والموصولة لكافة أماكن الاستفادة من المياه الساخنة . وعدم عمل العزل الحراري سيتسبب في هدر كبير للمياه بسبب فتح الصنبور والانتظار طويلاً إلى أن تأتي المياه الساخنة ، وهناك حل بديل وهو تركيب نظام مياه بشلاتة خطوط بحيث يكون هناك خط للبارد وخط للحار والثالث يقوم بإرجاع المياه من تجديدات الحار التي وصلت حتى الصنابير وبقيت فترة دون استخدام مما جعلها تبرد . حيث يتم الإرجاع للسخان بواسطة ماطور مياه صغير موصول بترموستات السخان ويعمل معه بشكل آوتوماتيك . كما يمكن استخدام سخان بكل حمام أو مطبخ أو عمل سخان واحد لكل فراغين متباينين أفقياً أو رأسياً . فمثلاً لو كان حمام الضيوف بالطابق الأرضي وكان يعلوه مطبخ أو حمام يمكن عمل تجديد من العلوي



للسفلي لتجنب تشويه مظهر حمام الضيوف بالسخان وكذلك الحال بالحمامات المجاورة . ويراعى في حجم السخان الكمية اللازمة لتسخيته . فمثلا بالحمام المشترك والذي يتحمل استحمام أكثر من شخص بشكل متتالي يفضل أن يكون ٥٠ لتر أو مطبخ مع حمام . أما حمام خاص لشخص واحد فيمكن استخدام ٥٠ لترا . وهناك أنواع من السخانات تقوم بالتسخين الفوري وهي أصغر حجما وعملية جدا.

من المهم أن يكون لكل سخان محبس من ماسورة التغذية ليسهل قفل المياه عنه وصيانته . كما يجب أن يزود كل سخان بصمام يمنع ارتداد الماء الحار من السخان إلى مواسير البارد وهو يثبت بمدخل تغذية السخان بالماء وبعض

السخانات يكون هذا الصمام مدمجا بها . وعدم تركيب هذا الصمام سيتسبب في وصول المياه الحارة إلى المواسير الباردة وقت انقطاع المياه أو انخفاض الضغط بالمواسير.

من الأمور المهم مراعاتها أيضا أن يكون لكل مكان به مصدر مياه محبس عمومي يقفل المياه عن ذلك الحيز وقت الحاجة لعمل صيانة.

يجب أن تكون كافة المواسير بسطحها الخارجي وقت تثبيتها بمستوى سطح المباني وثبتت بشكل جيد بالقفايز المشببة بالجدار . أي أن يعمل لها تجويف بالمباني بمقاس يحتويها كلها بدون أن تبرز عن سطح المباني لكي تكون اللياسة عليها بنفس قوة لياستة الحائط وثبتت بالقفايز كل ١,٥,٢ متر طولي . بعض السباكين يقومون بتغطيس نصفها أو ربعها وهذا خطأ سيتسبب في ضعف اللياسة وبالتالي تؤدي إلى تطبيل الحائط ( عند الطرق عليه يسمع صدى للطرق ) والذي يمكن أن يتسبب بانفصال اللياسة وحدوث الشروخ . كما يجب أن يعبأ حول المواسير جيدا بالخلطة قبل البدء باللياسة.

يفضل بكل الوصلات بين المواسير والإكسسوارات تجنب الحديد واستبداله بالنحاس أو البولي في سي أو الكروم . مثل الأكواع والـ (تي) والمخابس والمواسير المرنة الظاهرة.



هناك أنظمة تجديد جيدة غير البولي في سي مثل النحاس وتمديدات تلحم حراريًا والأخيرة عملية جدا بسبب عدم وجود مواد ضارة بمكوناتها وتتحمل ضغط وحرارة أكثر من البولي في سي العادي وبها ميزة عدم توقع حدوث عيوب بأماكن اللحام والوصل (والتي تشكل ٩٠٪ من عيوب التسريب الذي يحدث بالتمديدات الصحية)

بعد انتهاء تمديدات التغذية يجب عمل اختبار لها بضغط مياه بها بواسطة ماطور مياه مع عداد على الأقل باستطاعة ٩ بار لفترة ساعتين وذلك بعد قفل نهايات المواسير بالطلبات لاختبار أي تسريب بها قبل اللياسة.

## **ثانياً/ تدبيبات وأجهزة الصرف:**

ويقصد بها تلك التدبيبات (المواسير) الالزمة للتخلص من المياه المستخدمة سواء كانت بالمطبخ أو الحمامات أو غرف الغسيل وحتى تصريف مياه الأمطار بالأسطح والتراسات(البلكونات) والحدائق . كما تشمل تدبيبات الصرف تلك التجهيزات الالزمة لصرف هذه المياه إلى البيارة أو شبكة الصرف الرئيسية الموجودة خارج المبني (الشبكة العامة).

ولمعرفة كيفية تصميم تدبيبات الصرف علينا أن نعرف أن هناك نوعين من نواتج مياه الصرف :

- المياه الناتجة من كراسي الحمامات العربية والإفرنجية والتي تحتوي على أجزاء صلبة ناتجة من مخلفات الإنسان . وسوف نطلق على هذا النوع من المياه نواتج عمل (Soil ).
- النوع الثاني يشمل كل نواتج التصريف الأخرى بالمنزل ما عدا مياه نواتج العمل . وسوف نطلق عليها نواتج غسيل (Waste ) . إذا نواتج الغسيل تتكون من مياه مصدرها البلاعات (الصفاية الأرضية) التي يصرف لها البانيو والشطاف والمغسلة ومغسلة المطبخ وغسالات الملابس والأطباق ومياه غسيل الأرضيات إضافة لمياه تصريف الأمطار.

ومن المهم جداً فصل تصريف كل نوع من النوعين السابقين بمواسير صرف خاصة بها ولا يجتمع نواتج الصرف إلا بغرف التفتيش أو البيارة . وذلك لتجنب ظهور نواتج مياه العمل بالبلاعات الأرضية عند انسداد ماسورة الصرف (إن تم استخدام ماسورة صرف واحدة للنوعين) أو وجود روائح كريهة تبعث من أماكن صرف مياه الغسيل مثل البلاعات والمغاسل والبانيو.

من الأفضل أن يتم وصل تصريف الطابق الأرضي مباشرة إلى غرف التفتيش دون الربط بمواسير الصرف التي تنقل صرف الأدوار العلوية إلى غرف التفتيش . وذلك لتجنب ظهور طفح بحمامات ومطابخ الأرضي بسبب انسداد الماسورة الواسعة لغرفة التفتيش فيتحول صرف الطوابق العليا إلى داخل الطابق الأرضي من خلال البلاعات(الصفاية الأرضية) أو كراسي الحمامات.

سأطرق بالشرح تاليًا لنظام الصرف المزدوج باستخدام غرف التفتيش لأنه النظام الأكثر شيوعاً بمثل هذا النوع من المباني . وللعلم هناك نظام آخر يطلق عليه النظام الأحادي وهو نظام متبع للتغلب على الروائح بدون استخدام غرف التفتيش التي يسبب وجودها بعض المشاكل الإنسانية والمعمارية وتؤثر في شكل المساحات المكشوفة بالإضافة إلى انبعاث الروائح منها وتشكل مسكنًا للصرافين ، ويتم فيه الاستعاضة عن غرف التفتيش بطنابات للتسليل يزود به الخط عند تغيير الاتجاهات والمناسب وخلافه وتركيب طبات التسليل على الخطوط المستقيمة بحيث لا تزيد المسافة بينها عن ( ١٥ متراً ) ويجب أن يزود هذا النظام بنظام تقوية جيد للوحدات . وإذا رغبت في هذا النظام فاطلب من المصمم أن يراعي ذلك عند عمل تصميم صرف المنزل ويزودك بالتفاصيل الالزمة.

ينقسم تفاصيل التمديدات الصحية إلى قسمين:

١. تنفيذ التمديدات داخل المنزل نفسه.

٢. تنفيذ التمديدات وغرف التفتيش والبياردة في الساحة الخارجية أي في حدود سور البيت.

### ١. تنفيذ التمديدات داخل المنزل:

**١-١ / الحمامات:** كما ذكرنا أن بالحمامات نوعين من نوافذ الصرف (مياه عمل و المياه غسيل)، مياه العمل تتدفق من تحت كرسي الحمام بواسطة كوع ريشة (وهو كوع على شكل حرف U) ومنه إلى ماسورة قنطرة تتدفق إلى ماسورة خارجية تتدفق رأسياً مثبتة بالحائط الخارجي أو أحد المناور الداخلية ويطلق عليها ماسورة العمل وهي تصل مياه صرف الكرسي إلى غرفة التفتيش بأرض الحوش وتستمر وتدفع إلى السطح وتزيد نهايتها العلوية عن ارتفاع السور بمسافة ٥٠ سم ويركب عليها طربوش يسمح بدخول وخروج الهواء منها ويحميها من دخول الأوساخ الكبيرة . ويجب أن تبتعد نهايات المواسير العلوية عن أجهزة التكيف لكي لا تسحب الروائح المبعثة منها إلى داخل المنزل . من الأمور المهم مراعاتها في توصيل كرسي الحمام بمحسورة العمل أن تكون المسافة بين الكرسي والماسورة قصيرة قدر المستطاع وتكون الوصلة بينهما بمحسورة بميال كافٍ لتجنب انسدادها.

نجد بالحمام أيضاً المغسلة وحوض الاستحمام (البنيو) والشطاف (البيدي) وهذه الأجهزة الثلاثة يتصل تصريفها بالصفافية الأرضية (البلاغة) التي يجب تثبيتها بصبة أرضية الحمام قبل العزل المائي له ويكون العزل مقفلة عليها جيداً من جوانبها . وينتقل من البلاغة محسورة تصريف بميال كافٍ وتنفصل بمحسورة أخرى خارج الحمام اسمها محسورة التشغيل . وتكون مجاورة لمحسورة العمل الخاصة بـ كرسي الحمام وتنقل ناتج صرف البلاغة إلى غرفة التفتيش بأرض الحديقة ونهايتها بالسطح مثل نهاية محسورة العمل.

**١-٢ / المطابخ وغرف الغسيل :** يتم التكسير في الحائط لعمل فراغ تمديد أنبوب صرف المجلب أو الغسالة ثم يمتد بعد ذلك في الأرضية حتى البلاغة ، ومنها إلى محسورة التشغيل كما ذكرنا بالفقرة السابقة بصرف البلاغة.

**١-٣ / صرف مياه الأمطار :** يتم تصريف مياه الأمطار بالأسطح والتراسات (البلكونات) من خلال باللوغات الأرضية تتصل بمواسير خارجية خاصة (غير مواسير العمل أو التشغيل) يفضل أن تسير ملائمة للحائط الخارجي من الداخل (منور ملائمة للحائط الخارجي) أو على الحائط الخارجي بالواجهات . وهي لا تصل إلى غرف التفتيش وإنما تتوقف قبل منسوب تشطيب أرضية الحديقة بمقدار ٥٠ سم وتفرغ مياهها بأرضية الحوش مباشرة . ويتم تغطية مخرجها بـ إيكسيوار جيبل من إل. جي إس سي أو الألمنيوم أو أي مادة أخرى لتحسين مظهر مصدر تصريفها بالحوش . كما يفضل أن يكون المتر الأول من أسفل تشطيب واجهات المنزل من الجرانيت أو أي مادة ضعيفة التأثر بالمياه لتجنب تشويه الواجهات بسبب المياه.

البعض يقوم بصرف مياه السطح والتراسات بمرازيب منها مباشرة مما يشوه تشطيب الواجهة على المدى البعيد بسبب ترك أثر ناتج من جريان المياه على الواجهات . أو يوصلها بغرف التفتيش التي قد تتسبب بامتلاء وطفح البيارة .

**طريقة تدقيق أعمال وتمديدات الصرف الصحي:**

**أ .** يتم تدقيق جميع خطوات تنفيذ تمديدات الصرف الصحي بالاستعانة بالميزان المائي ( المنسوب ) لتحديد الميل .

وكذلك الأمر بالنسبة للاختبار المائي حيث يجب عدم تغليف هذه التمديدات بالخرسانة قبل عزها ونجاح الاختبار .

**ب .** من المهم عدم تأخير تغليف هذه التمديدات بعد نجاحها في الاختبار المائي وفي حالة مرور أكثر من ٤٨ ساعة فيجب إعادة الفحص .

**ج .** يتم التدقيق على أماكن الأجهزة الصحية لضمان عدم تعارض تمديداها مع أية تمديدات .

**د .** يتم التدقيق على أماكن وصلات تصريف الأجهزة الصحية مع القوائم الرئيسية والتأكد من وجود فسحة تسلیک عندها إن وجدت .

**ه .** يدقق في منسوب أعلى قوائم الصرف والتقويمية ( عن درجة السطح بحوالي ٥٠ سم ) على أن تكون بعيدة عن أماكن التكييف .

**و .** يتم التدقيق على منسوب البالوعة في أعلى منسوب قائم صرف الأمطار ويفضل تدقيقها مع تدقيق عازل الرطوبة .

**من الأمور المهم مراعاتها في تمديدات الصرف ما يلي :**

- لا تتم تغطية التمديدات التي ستتم تغطيتها بالخرسانة أو البلاط أو الأتربة إلا بعد نجاحها في الاختبار المائي وعزها .
- يتم قفل جميع فتحات الأنابيب بسدادات لمنع تساقط بقايا مواد البناء فيها وتظل مسدودة حتى تبدأ أعمال التركيبات الصحية ويراعي أن تكون السدادات والخابس بارزة عن مستوى التشطيب .
- يتم تثبيت التمديدات جيدا بالحوائط على مسافات مناسبة وحسب المناسب المحددة بالخطط .
- يتم وضع كراسي خرسانية ذات مناسب محددة لوضع الأنابيب عليها بالميل المطلوب .
- بعد نجاح الاختبار المائي لهذه التمديدات حسب نوع كل منها يتم تغليفها بالخرسانة العادي بعد إتمام عزها .

## ٢. تنفيذ التمديدات وغرف التفتيش في الساحة الخارجية:

تنهي تتمددات صرف أي حمام بالمنزل أما لاسورة التشغيل والمطابخ وغرف الغسيل إلى مواسير تشغيل فقط. وجميعها يجب أن تصب بغرف تفتيش تحت منسوب أرضية الحوش أو الحديقة فور وصولها لمنسوب أرضية الحوش. ومن المهم تقصير المسافة بين غرف التفتيش والمواسير الساقطة والتي تصب من خلال وصلات من المواسير الأفقية بغرف التفتيش لتجنب السد . ويراعى عمل ميول مناسب لهذه الوصلات.

وحيث أن في المنزل عدة مواسير ساقطة للتصرف قد تكون على واجهتين أو ثلاث أو أربع واجهات لذا نجد غرف التفتيش قد تناصر المنزل ويجب أن يتم التصرف بين غرف التفتيش والبيرة من خلال وصل الغرفة الأبعد من البيرة بالغرفة الأقرب ويستمر ذلك إلى أن يصل للبيرة . ويراعى بوصل غرف التفتيش أن تكون المواسير بينها أكبر من التي تصب بها وتكون بمعدل ميول على الأقل ٦% باتجاه البيرة.

عند وصل مواسير التشغيل والعمل بغرف التفتيش يجب أن تكون قاعدة المواسير التي تصرف المياه إلى غرفة التفتيش أعلى من سقف الماسورة التي تنقل المياه من غرفة إلى أخرى أو إلى البيرة.

كما يجب أن تكون جميع مواسير الصرف الصحي بالأرضيات لا تقل عن ٦ بوصة مع عمل الميول المناسب، ويفضل بغرف التفتيش أن تكون كاملة من الخرسانة المسلحة حيث تصب إما خارجاً وتسقط بوعائها أو تصب بموقعها يدوياً . ولكن يمكن أيضاً عمل قاعدة من الخرسانة المسلحة بسمك ١٠ سم تكون أكبر من حجم الغرفة بمقدار ٢٤ سم بالطول والعرض . ويتم بناء الحوائط من الطوب الإسمنت المسمط بعرض ١٠ سم على أطرافها الأربع وتلييس من الداخل بسمك ٢ سم . ويراعى بتفصيلة أرض غرفة التفتيش عمل تصميم من الطوب واللياسة الانسيابية لجعل حركة انسياط المياه باتجاه الصرف أكثر سهولة وتجعل كل الزوايا بها غير حادة وإنما أقواس أو ربع دائرة وتعزل من الداخل (حتى سقفها) بدهانها جيداً ( وجهين على الأقل) بغاز ضد تسرب المياه مثل البيوتومين البارد . ويعمل لها غطاء محكم يكون بمنسوب تشطيب أرضية الحوش وتنماشى مادته مع تشطيب الحوش حولها.

يتم وصل آخر غرفة تفتيش باتجاه البيرة بنفس طريقة الوصل بين غرف التفتيش من حيث ميول الماسورة الواسللة . وتصب الماسورة بالبيرة بأعلاها.

وفي حالة الوصل بالشبكة الخارجية (الشبكة الرئيسية) يتم التجمع بغرفة تفتيش رئيسية ومنها للشبكة.



قد لا يفضل البعض استخدام غرف التفتيش بسبب تكون الحشرات بها. وجعل سطح غرفة التفتيش ناعماً جداً ولا يمكن للحشرات التمسك به والتعيش بفراغاته يمكن استخدام مواسير الصرف ٢٠ بوصة لعمل جسم غرفة التفتيش.

**ثالثاً/ أجهزة الصرف:**

من المهم أن نتعرف على الأسلوب الصحيح لاختيار أجهزة الصرف وطرق وأماكن تثبيتها:

**٣-١/ أجهزة الحمام:**

ويشمل طقم الحمام (مغسلة ، حوض استحمام ، كرسي حمام ، شطاف أو بيدي . وقد يزيد بجاكيوزي أو مروش قدم) . من المهم عند اختيارنا لهذه الأجهزة أن نراعي ما يلي:

+ تناسب حجمها وحجم الحمام.

+ تناسب لونها مع لون السيراميك . والألوان الفاتحة تكون اقتصادية أكثر بالسعر.

+ الاختيار من شركات عريقة يضمن حصولك على قطع غيار بالمستقبل . والتوعيات الجديدة أو غير المعروفة قد تختفي من السوق بعد فترة . فلن تستطيع استبدال قطعة تلفت بعد فترة من الزمن.

+ من أهم المعايير الفنية جودة التصنيع انسانية السطح وذلك يعني عدم وجود تعرجات بسيطة بسطح الجهاز ويوضح ذلك بصريا من خلال مراقبة لعنة الجهاز من عدة زوايا . طلاء الجهاز بنسب متساوية من كل الجهات . مناسبة مكان وحجم تصريفه لما تم تفريذه بالطبيعة . بكرسي الحمام مهم أن يكون تصريفه بأقل قدر من المياه.

من حيث التركيب . يجب أن نراعي:

+ أن يكون بين الأجهزة مساحة كافية للحركة.

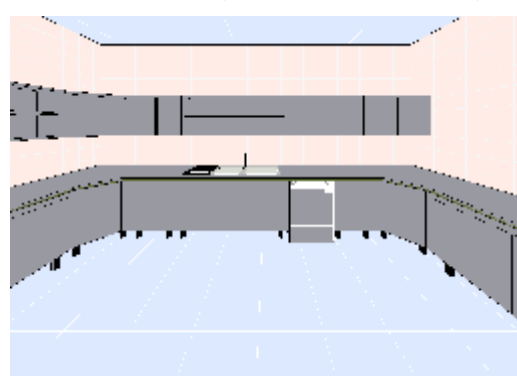
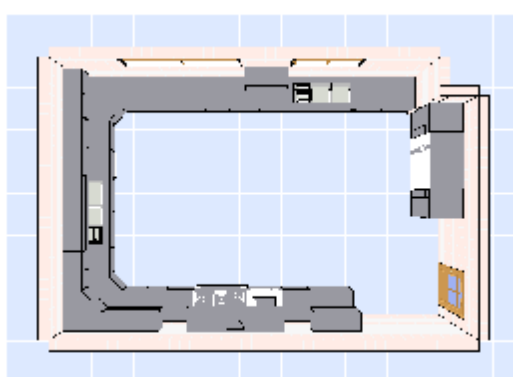
+ أن يكون الشطاف اليدوي إلى يمين الكرسي . والشطاف اليدوي مهم جدا مجتمعنا .

+ يتم توزيع الأجهزة بشكل يمنع تعارض التمديدات الأرضية مع بعضها البعض أو وينع تعريرها من خلال عمود خرساني.

+ يفضل أن يكون كرسي الحمام والشطاف (البيدي) خلف باب الحمام . بحيث حتى لو كان الباب مواربا لا يكشف من الخارج.

**٣-٢/ أجهزة المطبخ وغرف الغسيل:**

يعتمد مكانها على تصميم التوزيع الداخلي للمطبخ أو غرفة الغسيل . ويجب تحديد مقاسات الأجهزة أثناء مرحلة التصميم. لمراعاة ذلك بتصميم الخزائن إضافة لتحديد أماكن التمديدات الكهربائية والصحية.



## الأعمال الكهربائية:

تشمل الأعمال الكهربائية كافة التمدييدات الخارجية والداخلية والأجهزة الالزمة لها كما تشمل الأضاءة والمفاتيح والأفياش إضافة لتمدييدات شبكة مانع الصواعق.

### ١ - التمدييدات الكهربائية:

#### ١-١ / لوحة التوزيع الرئيسي (Main switch Board (M S B)) :

وهي اللوحة الرئيسية التي يصل لها التيار الكهربائي من خلال كيبل شركة الكهرباء ، وعادة ما تكون موجودة أو مركبة على سور المنزل ( لوحة على الوجه الخارجي لسور المنزل والتي يصل لها كيبل الوزارة الخاص بالتجذية وبها العداد ولوحة أخرى على الوجه الداخلي لسور المنزل والتي تغذي لوحة التوزيع الفرعية الموجودة داخل المنزل ). (٤)

من المهم بعمل هذه اللوحات أن يتم معالجتها معماريا بحيث لا تتسبب بتشويه منظر السور . كما يجب أن تكون بعيدة عن أي مصدر مياه بالحديقة.

من اللوحة الرئيسية تخرج كيبلات تغذى لوحات التوزيع الفرعية داخل المنزل وهي بالغالب تكون أربعا . واحدة بكل طابق ( الأرضي ، الأول ، ملحق السطح ) والأخيرة بملحق الحديقة والتي تخدم الملحق والحدائق والسور.

ومن المهم مراعاة تجديد الكابلات بين اللوحة الرئيسية واللوحات الفرعية عند صب الميدات بتترك فتحات بها لتمر بها هذه الكابلات . وحيث أن التمديد يتم تحت أرضية الحديقة حتى يصل للمنزل . من الأفضل أن تكون بعمق كافٍ ( ٣٠ سم ) وتكون داخل مواسير من P.V.C. الصلبة . ويفضل أن لا تمر من تحت أرضية قراج السيارة أو أسفل أحواض الزراعة . وإذا كنا مضطرين لذلك يجب أن يتم عمل حماية للمواسير التي تمر بها الكابلات بتطيبيتها من الجوانب والسطح بطوب إسمنت مصمت ( رص الطوب بدون مونة بشكل طولي على الجانبين مع تعبئة الفراغ الداخلي حول الماسورة بالرمل ومن ثم وضع طوب بشكل عرضي ليشكل سقفاً يستند على الطوبين الجانبيين ).

#### ٢-١ / لوحة التوزيع الفرعية ( Distribution Board ( D.B ) ) :

وهي اللوحات التي تكون موجودة داخل البيت والتي تغذى جميع الأهمال بالطابق أو الجناح وتنفذ من لوحة التوزيع الرئيسية ويفضل أن تكون في وسط المبني ويمكن يسهل الوصول إليه سريعا من كافة أطراف المبني ( بجانب الدرج مثلاً ) و على ارتفاع مناسب ( قاعدة العلبة على ارتفاع ١٤٠ سم من منسوب تشطيب الأرضية ) كما يفضل أن يكون للوحدة إضاءة طوارئ خاصة بها . (٤)

(٤) م/ علي العيدي . رئيس رابطة مهندسي الكهرباء والالكترونيات والكمبيوتر ، جمعية المهندسين الكويتية .

وبداخل كل لوحة فرعية عدة مفاتيح جزئية باستطاعات مختلفة ومفتاح رئيسي لكامل خطوط اللوحة . وتعتمد استطاعة كل مفتاح جزئي على الحمل الواقع عليه . وفائدة اختلاف استطاعات هذه المفاتيح هو تجنب حدوث حريق ناتج عن تماس أو احتراق للأجهزة الكهربائية المتصلة بها . والمفتاح الرئيسي باللوحة هو درع الأمان الثاني الذي يعمل عند فشل أي من المفاتيح الجزئية في قطع التيار الكهربائي في حالة التماس أو زيادة الحمل.

#### من الأمور المهم مراعاتها باللوحات الكهربائية الفرعية:

- + أن تكون استطاعتها الكلية أكبر بقليل من الحمل الفعلي عليها (أحمال الطابق أو الجناح) .
- + عدم استخدام مفاتيح جزئية باستطاعات أكثر أو أقل من الحمل الواقع عليه .
- + أن تكون اللوحة بمكان يتوسط الطابق ويسهل الوصول إليه من حجرات الطابق والطوابق الأخرى وبعيدة عن غرف النوم وغرفة المعيشة لتجنب كمية الإشعاع الكهرومغناطيسي المبعث منها وبعيدة عن المطبخ لاحتمال حدوث حريق لا سمح الله بالمطبخ ويصعب وقتها قفل التيار من اللوحة . لذا يكون أفضل مكان لها جوار السلم .
- + لا يفضل تغطيتها بلوحة أو منظر لتغطية شكلها غير المناسب مع الدهان أو الديكور . ويمكن التخفيف من سوء مظهرها بدهان واجهتها بلون يتماشى مع لون الحائط . وجعل دهانها ثابت وغير قابل للتفسخ يمكن أن يتم بشكل آلي باستخدام بودرة البوليستر Polyester Powder ويكون رش بودرة البوليستر أوتوماتيكياً برشات إلكتروستاتيكية Electrostatic Coating . Guns .

+ عدم محاولة أي شخص ليس لديه دراية كافية بأعمال الكهرباء بفتح غطاء كامل العلبة (غطاء الصندوق المثبت بالبراغي) ولكن يمكن أن نفتح بها القابل للفتح لرؤيه وجه المفاتيح . وفتح أو قفل أي منها .

+ في حالة حدوث قفل أوتوماتيكي لمفتاح اللوحة الرئيسية ، أو قفل مفتاح جزئي مع عدم استجابته لإعادة الفتح ، أو تكرار قفل مفتاح جزئي بشكل مستمر . يطلب كهربائي مختص لفحصها وعمل الصيانة اللازمة .

#### ١-٣ / التميديدات داخل المنزل:

يتم التوصيل بين اللوحة الفرعية ومصادر الاستفادة من الكهرباء مثل وحدات الإضاءة والأفياش والمفاتيح بواسطة أسلاك تسير داخل أنبوب خاص وتتجمع الأسلاك بكل غرفة بعلبة صغيرة تكون قريبة من السقف (يؤسس لها قبل الليasse بتسقيط وتشييت قاعدتها بالمباني ) وتكون هذه العلبة بكل حجرة أو فراغين متجاورين (مثل حجرين ، أو حجرة و Mercer ) ويتم الوصل من هذه العلبة إلى كل مصدر استفادة كهربائي داخل الحجرة أو الفراغين . وتكون فائدة هذه العلبة في عمل الوصل بين

الأسلاك لتوزيع التيار الكهربائي على نقاط الاستفادة منها . حيث أنه من المخظور عمل أي لحام بأي سلك بين اللوحة الفرعية وعلب التوزيع ليسهل صيانة السلك مستقبلاً من خلال سحبه وتغييره بسلك آخر وأي لحام بين سلكين بين اللوحة الفرعية وعلب الكهرباء قد يتسبب في قطع السلك عند السحب أو أن يتسبب اللحام بحشر الوصلة بالأنبوب الحاوي لهذا السلك ويصعب سحبه . يمكن دهان غطاء هذه العلب بنفس دهان الحوائط وتكون غير مرئية بشكل واضح . أو أن يتم عملها فوق منسوب السقف الجبسي المستعار مع مراعاة عمل فتحة صيانة قربها بالسقف المستعار.

#### قطر الأسلاك المستخدمة بالتمديدات الداخلية: (٤)

القطر/ملم	الاستخدام	ملاحظة
١.٥	الإضاءة	يمكن زيادة حجم السلك للدوائر الكبيرة أو الطويلة لتكون ٢.٥
٢.٥	للأفياش	و يمكن زيادة حجم السلك للدوائر الكبيرة أو الطويلة لتكون ٤
٤	للسخانات والمكيفات	

أما بالنسبة لأجهزة التكييف المركزية أو الإسبليت فيكون السلك حسب حجم المكينة وحسب مواصفاتها . وبشكل شخصي لا أفضل أن يقل حجم السلك عن ٢.٥ ملم بأي تمديدات .

أما عن الألوان المستخدمة بتوصيل الكهرباء فقد تم الاتفاق بينأغلب المعايير الدولية المنظمة للتمديدات الكهربائية على اختيار ألوان محددة لتمييز الأسلاك وهي كما يلي: (٤)

الخط أو الحار ( PHASE ) **أحمر و أصفر و أزرق** . وتكون موجودة جميعها في لوحة التوزيع . والخط المحايد ( Neutral ) أسود . وهو خاص لإكمال الدائرة ، الأرضي الأخضر أو الأخضر و **الأصفر** معاً ، ولقد تم توزيع هذه الألوان لتمييزها حيث أن الخط أو الحار هو الذي يوصل التيار الكهربائي و المحايد هو الذي يكمل الدائرة أما الأرضي وهو أهم سلك فهو يختص بتاريض الدوائر والأجهزة الكهربائية وذلك للحماية من حوادث الصعق الكهربائي .

وما سبق فإنه لا يجوز الخلط بالأسلاك و ألوانها قطعاً .

#### ١-٤ / الأفياش والمفاتيح:



يتم التأسيس للأفياش والمفاتيح قبل ال liaise بتسقيط وثبت قاعدتها وهي علب ( منها بلاستيك ومنها معدني ) ومن المهم أن يكون عددها كافية ويتماشى مع ديكور واستخدام الحجرة . فمثلاً باللممرات والحجرات يراعى في مفاتيح الإضاءة أن تكون قريبة من مكان الحاجة إلى إشعال الإضاءة فتكون بالحجرات على ارتفاع ١٢٠ سم من منسوب تشطيب الأرضية وتكون بالاتجاه المعاكس لاتجاه فتح الباب وتبعد عن فتحة الباب على الأقل بمقدار ٢٠ سم لدع مجالاً بين برواز الباب وأول فيش وتكون المسافة الفاصلة بين مركز أي علبتين متجاورتين على الأقل ١٥ سم لتجنب تلاصق أغطية العلب . وباللممرات الطويلة يمكن عمل

أفياش مزدوجة لإضاءة الممر ( مفتاح بأوله و مفتاح بآخره ) ليسهل إضاءة الممر من أي من طرفيه ويكون ارتفاعها كما ذكرنا بالحجارات.

أما الأفياش فيفضل أن يكون ارتفاعها منخفضاً (٤٠-٥٠ سم) من منسوب تشطيب الأرضية ليتم الوصول بها دون أن تكون مرئية ويمكن تغطيتها بقطع الأثاث . كما أنصح أن يستخدم أفياش تؤمن الأطفال من خطورة العبث بها . مثل استخدام الأفياش التي تتطلب مدخلاً ثالثاً علويًا قبل السماح بدخول أي من مدخلات التزويد بالكهرباء ويفيد المدخل العلوي أيضاً بكونه موصلًا أرضيًا يحمي من الصعق الكهربائي . وتكون أفياش الطاقة ٢٢٠ فولت لها مفتاح يقطع التيار نهائياً عن الفيش مع استخدام المأخذ الثالث أيضًا.

وفي حالة استخدام مأخذ لأفياش بفتحتين فقط . من المهم استخدام الغطاء الحامي الذي يمنع الأطفال من إدخال أي جسم أو أصبعهم بفتحات هذه الأفياش.



أما عن أغطية الأفياش والمفاتيح فهناك أنواع وأشكال عديدة . وأنصحكم بالشركات العريقة التي تضمن الحصول على قطع غيار مستقبلية وتكون منتجاتها ذات سمعة جيدة.

أما عن الأفياش الأرضية فأنا لا أنصح بها بسبب تجميعها للأوساخ وإمكانية عرقلة المار فوقها وخطورة عبث الأطفال بها . ويمكن استخدامها في حالة الفراغات الواسعة وتحت طاولات المكاتب . بالمطبخ يفضل وضع الأفياش على منسوبين . المنسوب الأول على (٤٠-٥٠ سم) من منسوب تشطيب الأرضية للأجهزة الثابتة مثل البوتاجاز أو غسالة الأطباق . وعلى ارتفاع ١٢٠-١١٠ سم فوق كاونتر المطبخ للأجهزة المتحركة مثل الخلاط ومفاتيح فصل التيار . ويراعى بأماكنها تصميم المطبخ وأماكن الحاجة لها ، أما مفاتيح الإضاءة فتعامل مثل أي حجرة من حيث الموقع والارتفاع مع فارق بسيط هو مراعاة المكان لتركيب السيراميك . حيث يجب أن لا يقطع المفتاح أكثر من قطعة سيراميك واحدة ويفضل أن يكون متنصفها.

وفي الحمامات تكون كل الأفياش والمفاتيح على ارتفاع ١٢٠ سم لتجنيبها المياه ويكون توزيعها متماشياً مع مكان الباب والمغسلة والسبحان . وهناك مفتاح آخر يجب مراعاته خاص بالشفاط والذي يفضل أن يكون بجانب مفاتيح إضاءة الحمام مع استخدام رمز على المفتاح يوضح أنه للشفاط .

أما عن أفياش الهاتف والتلفاز فيفضل أن يكون ارتفاعها بنفس ارتفاع الأفياش . ويراعى بمحكمتها تماشيتها مع توزيع أثاث الفراغ الذي توضع فيه .

أما في الحديقة فيكون من ١٤٠-١٥٠ سم مع مراعاة استخدام أفياش و مفاتيح مقاومة للمياه .

## ٢ - الإضاءة:

يعتمد قدر وشكل الإضاءة التي تحتاجها بكل فراغ بالمنزل على عدة متغيرات هي:

- + استخدام الفراغ من حيث الوظيفة وفترة الاستخدام ومقدار الإضاءة الطبيعية المتوفرة به .
- + مساحة وشكل الفراغ .

+ ديكورات الفراغ ومقدار التركيز أو الانتشار أو النوع المطلوب بالإضاءة.

وبالتالي نجد أن تصميم الإضاءة ليس بالأمر الارتجالي الذي يستطيع الكهربائي أو صاحب المنزل تحديده أو حتى بعض المكاتب الهندسية التي تقوم بتصميم مخطط الكهرباء للإضاءة بشكل ارتجالي غير مدروس، وأعتذر أن خصصت جزءاً من هذا الموضوع لتصميم مخطط الكهرباء . حيث أنه لم أطرق لها سابقاً بالتصميم وما يهمنا بالموضوع هو أن يكون مخطط الكهرباء الذي سينفذ صحيحًا ويجنبكم الأخطاء الأكثر شيوعاً بالتنفيذ .

فالإضاءة الناجحة هي التي تراعي المتغيرات السابقة لكل فراغ على حدة وبالشكل الذي يجعل كل أركان الفراغ مرئية بشكل واضح مع التأثير إيجابياً على استخدام الفراغ.

ونظراً لوجود بعض الصعوبة في تعريف الإضاءة الناجحة سأبدأ بشرح التعريف:

تعد الإضاءة أحد العناصر الأساسية لتهيئة الإطار الصحي وال النفسي اللازم للعمل . والتوزيع الجيد للإضاءة يحمي العين من الإجهاد وينع وقوع الحوادث ويزيد من قدرة الشخص على العطاء .

وغالباً ما تكون وظيفة الإضاءة تحت التصنيفات التالية:

١. إضاءة عامة : هي التي تضيء المكان وتحقق الضوء العام للغرفة .
٢. إضاءة مركزة أو إضاءة عمل : هي التي تعطي دعماً ومتزواً من الضوء المباشر لمرافق العمل والنشاط في الغرفة.

٣. إضاءة موجهة : هي التي تستخدم لتبرز النقاط الجمالية في المنزل و تلفت النظر إليها كالتحف أو اللوحات أو الديكورات الإنسانية .

لذلك يراعي التوزيع الجيد لمنابع الضوء الطبيعية والصناعية في المسكن خلال المرحلة الإنسانية للمسكن ، فالإضاءة إما أن تكون طبيعية مصدرها ضوء الشمس من خلال النوافذ والفتحات ، أو صناعية ووحدات الإضاءة المنزلية الصناعية.

فشكل ومساحة وديكور الفراغ تفرض علينا أن نصمم الإضاءة من حيث الكم والقدرة بالشكل الذي يحقق الرؤية الجيدة . ويفرض استخدام المكان نوع الإضاءة الالزمة . فمثلاً بغرف الطعام والمطبخ تحتاج إضاءة منتشرة وكافية تتمتع بكونها إضاءة بألوان طبيعية لا تشوّه ألوان الطعام . فلو استخدمنا إضاءة الفلوروسنت المزرقة سيؤدي ذلك إلى تغيير مظهر الطعام الأحمر إلى الأخضر وبالتالي

يمكن أن نشعر مثلاً بأن اللحم فاسد . كما أن استخدام الإضاءة الصفراء بغرف الجلوس سيبعث في الفراغ شعوراً بالحرارة والحيوية ويساعد على الاتصال وتبادل الحديث.

أضف إلى ذلك إمكانية استخدام الإضاءة لإبراز ديكورات المنزل أو الزيادة في جمالها.

بشكل عام نحن نحتاج إلى إضاءة تكون بين ١٥,٣٠ واط للمتر المربع . وكما ذكرنا تعتمد الشدة والنوع على استخدام الفراغ . ومن أنواع الإضاءة المفضلة بالاستخدام حسب استخدام الفراغ . ما يلي:

#### ١. الصوالين والصالات:

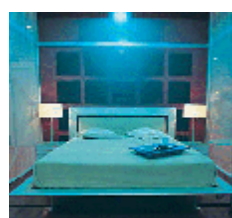


يفضل استخدام الشريات وتعتبر من أرقى وحدات الإضاءة وأفحمرها وتحقق إضاءة عامة للمكان وأبرز استخداماتها في غرف الاستقبال والمعيشة وتصنع من خامات متعددة أهمها النحاس والبرونز والحديد المشغول أو المطلي وتتدلى غالباً من سقف الغرفة ومنها الكلاسيكي والحديث، وقد تخلّي

بقطع الكريستال المختلف الأشكال لكسر الضوء وتشتيته في كافة الاتجاهات ، كما يمكن وضع عناصر إضاءة أخرى بها لتحقيق انتشار الضوء أو إبراز عناصر الديكور بالمكان.

لتأسيس مكان الشريا يتم تحديد موقعها بدقة قبل صب السقف ( عند انتهاء النجارة والحدادة) ويتم تثبيت أسلاك الكهرباء الخاصة بها (بقطر ٤،٢ ملم حسب مقدار حمل الشريا من الكهرباء) من خلال مواسير تثبيت أسلاك الكهرباء (البرتقالية)، ويفضل أن يتم تركيب حامل الشريا (معلاق معدني) بربطه بتسلیح حديد السقف وتسقيطه بعمق ٧ سم تحت نجارة السقف بمكان تثبيت الشريا بالضبط . ويراعى بحجم المعلاق وزن الشريا . ويستخدم البعض لذلك سيخا حديديا سماكته ٨,٦ ملم .

#### ٢. غرف النوم :



يفضل في إضاءتها أن تكون خافتة لا تجهر العين وتتمتع بانتشار واسع . ومن أفضل ما يحقق ذلك إضاءة مركزية من خلال إضاءة بيضاء أو صفراء وسطية. مع إضاءة مساندة من خلال الأجرورات المفردة وإضاءة خاصة لتسريحة غرفة النوم.

من المهم تحديد موقع الأجرورات وتحديد أفياش قريبة منها يمكن أن تختفي خلف الكوميديني وبأبعد نقطة عن مكان السرير ويتم وصل التيار لأفياش الأجرورات المجاورة للسرير كل على حدة بحيث يكون الحائط خلف السرير ليس به أي تثبيت كهربائي. وذلك لتخفيف تأثير الطيف الكهرومغناطيسي على أجسامنا وقت النوم.

أما بخصوص وحدات السقف فمن المهم تحديد أماكنها لعمل تجديد الكهرباء لها كما أشرت سابقاً بموضوع الشريا ولكن إذا كان وزنها خفيفاً وكانت قابلة للتشبيط ذاتياً بالسقف فلا يتم عمل معاقة لها غالباً يكون سلك الكهرباء للأرجوارات ووحدات الإضاءة الأخرى بهذه الغرفة بسماعة (٥١ مللم) ، أما إذا تم استخدام الكشافات الغاطسة لتسليط الإضاءة على مكان محدد مثل التسريحة وكان تركيب هذه الكشافات بالسقف الخرساني فيتم تحديد أماكنها قبل الصب وزرع العلب الخاصة بها وتوصيل أنابيب أسلاك الكهرباء لها . أما إذا كانت الكشافات مثبتة بسقف مستعار (سقف جبسي ساقط) فيتم عمل تجديدات الكهرباء فقط بالسقف قبل الصب بنفس مكان هذه الكشافات أسفل منها . وكذلك الحال بأي إضاءة مثبتة بالسقف المستعار.

وهناك نوع إضاءة آخر يمكن أن يستخدم بهذه الحجرة وهي الوحدات الجدارية مثل الأبلיקات قرب التسريحة والتي يجب أن يحدد مكانها على المبني قبل الالياسة ومن ثم تكسير جرى لوضع أنبوب تجديد أسلاك كهرباء هذه الأبليكات ( يستخدم أنبوب أكثر مرونة من أنابيب الأسقف الخرسانية . مثل الأنابيب الخنجوري الأسود ) ويجب أن يكون الأنبوب غاطساً عن سطح الجدار بقدر اسم على الأقل ويعاً عليه بالخلطة . وبمكان الأبليكه يتم تسقيط علبة كهربية إن كانت قاعدة الأبليكه تغطيها .

### ٣. المرات (الأسياب) :



كغرف النوم يفضل أن تكون إضاءتها خافتة لا تجهر العين وتنتمي بانتشار واسع . ويتحقق ذلك إضاءة سقفية مع إضاءة مساندة حائطية للتجميل أو لإظهار لوحة أو شجرة صناعية إن وجدت . وطرق التجديد الكهربائي تم تناولها في إضاءة غرفة النوم .

### ٤. غرف المعيشة :



نظراً لاستخدامها المزدوج ببعض المساكن . حيث يمكن أن تستخدم كصالون استقبال النساء أو الضيوف العائليين ومعيشة عائلية . فيفضل بها استخدام النظامين معاً (الكافش والماديء ) ويتحقق ذلك من خلال استخدام الأرجوارات مع إضاءة فلوريسنت مخفية مع ثريا إضافة للكشافات .

وطرق التجديد الكهربائي تم تناولها سابقاً .

## ٥. المطبخ:



حيث أن المطبخ يحتاج إلى نوعين من الإضاءة ( الشاملة والسلطة) أقترح أن يستخدم به إضاءة عامة من الفلوريست باللون الطبيعي موزعة على محيط المطبخ مع تركيز على الجلى وطاولة التجهيز بإضاءة طبيعية أيضا ، ويستخدم البعض إضاءة سلطة وخفية تحت الخزائن العلوية تسلط إضاءتها على الكاونتر تحتها (سطح الخزائن السفلية) .

كما يمكن أن يتم تزويد الخزانات من الداخل بإضاءة سلطة كنوع من الديكور (تكون الخزانات ذات أبواب زجاجية شفافة تظهر ما بداخلها) بهذه الأنواع من الإضاءة يجب أن نراعي حماية التمددات من الماء وعزلها جيدا عن جسم خزائن المطبخ . كما يجب أن نأخذ في الاعتبار الحرارة الناتجة من وحدات الإضاءة والتي يمكن أن تسبب بأضرار كبيرة.



## ٦. حجرة الطعام:

يفضل أن تكون إضاءتها منتشرة بقدر كافٍ وبألوان طبيعية للحفاظ على لون الطعام دون تغيير وكشف محتويات وأجزاء الغرفة بلون كافٍ لذا يفضل بهذه الغرفة القدر الكافي من الإضاءة بلون طبيعي ومنتشر مع تركيز على طاولة الطعام.

## ٧. الحمامات:



هناك نوعان من الإضاءة . إضاءة الحمام بشكل عام والتي ينبغي أن تكون منتشرة وإضاءة المغسلة التي يجب أن تكون مركزة للمساعدة في وضوح التفاصيل . ومن المهم أن تكون بزاوية متعامدة تقريبا مع المرايا إما من الأعلى أو الجانبين والأفضل من الاتجاهين الأعلى والجانبين لتفادي الظل الناتج من تعرجات الوجه.

## ٨. الإضاءة الخارجية:



وهي الإضاءة التي تعلو أسوار الحديقة وسور السطح وما هو مشتب خارج المنزل بالحديقة . وينبغي لها أن تكون كافية لإظهار كل جزئية من مرات وديكورات السطح والحدائق الخارجية ويجب أن تكون مقاومة للماء.

في الختام أوصي بأن يكون لدى المالك وأسرته تصور عام للإضاءة المرغوبة ويبلغ بها المصمم قبل البدء بالتصميم ليتمأخذ تلك الأفكار بالحسبان في خطط الكهرباء .

### ٣ - شبكة منع الصواعق:

وتتم من خلال وضع عمود (أنتن) معدني بأعلى نقطة سطح المنزل ويترفع منه أشرطة نحاسية بعرض ٢ سم مكشوفة تمر على كل حواجز السطح من الأعلى ويتجمع وينزل من نقطة واحدة (نقطة التجميع) إلى الأرض بأحد واجهات المنزل إلى أن يلامس قضيب تفريغ الشحنة المثبت بأرض الحديقة (مع مراعاة أن تكون الأشرطة مكشوفة ولا تدهن بأي دهان) .

ويوجد الآن نظام متتطور (ولكنه مكلف ماديا) وهو يغني عن الأشرطة النحاسية المكشوفة حيث يتم تثبيت جهاز ماص للصواعق (أنتن بدائرة كهرومغناطيسية) بأعلى نقطة بالمبني ويتصل عبر كابل خاص يمكن دفعه بالجدار الخارجي وثبت به عداد يحسب عدد الصواعق التي امتصها . ويفضل لتنفيذها الاستعانة بمؤسسة أو شركة متخصصة . حيث يصعب تنفيذها من قبل الكهربائيين العاديين العاملين بالسوق .

البعض يجد أن شبكة منع الصواعق احتياط مبالغ به . ولكنه أصبح ضرورة بعد أن مرت على منطقتنا تجارب بهذا الشأن .

## الأعمال الميكانيكية:

وبهذا النوع من المشاريع غالباً ما تشمل الأعمال الميكانيكية أجهزة التكييف وتمديداها وقوية الفراغات ميكانيكياً (مثل الحمامات والمطابخ) والمصاعد وشبكة الري للزراعة وتمديداً وأجهزة التوافير ونظم تسخين المياه المركزية . وهناك العديد من الأعمال تتطلب تصميمها ميكانيكياً ولكن يندر استخدامها في هذا النوع من المباني ولذا سنتقتصر دراستنا على الأعمال الميكانيكية الأساسية:

### ١. أعمال التكييف:

يقصد بالتكييف الميكانيكي جعل درجة الحرارة داخل المنزل ملائمة لأجسامنا بالشكل الذي يشعرنا بالراحة . ويحدث ذلك من خلال أجهزة تقوم بتبديد أو تسخين الهواء داخل المنزل ، كما أصبح التكييف الميكانيكي بوقتنا الحاضر يساعدنا على تنقية الهواء من الغبار والروائح الكريهة والبكتيريا أيضاً.

وهناك سؤال يراود الكثير منا عن كيفية اختيار جهاز التكييف المناسب للحجرة من حيث القوة والنوع؟

#### ١ - ١ / استطاعة أجهزة التكييف:

لتحديد قوة أو استطاعة جهاز التكييف اللازم لتبديد أو تسخين فراغ معين يجب الأخذ في الاعتبار عدة متغيرات تحكم ذلك الاختيار . وهذه المتغيرات هي:

+ حجم الفراغ (الطول بالعرض بالارتفاع).

+ استخدام الفراغ . لتحديد مقدار الانبعاث الحراري الداخلي الناتج من أجهزة وإضاءة ومستخدمي الفراغ من أصحاب المنزل أو الضيوف.

+ دراسة معامل الانتقال الحراري للحوائط والسلف وآرضية الفراغ . ويقصد بدراسة معامل الانتقال الحراري مقدار الحرارة الملامسة (للحائط وما به من شبابيك وأسطح وأرضيات) من الخارج ومعدل نفاذيتها إلى داخل الفراغ من خلال عمليتين ( انتقال بشكل موجات حرارية ناتجة Conduction ، وانتقال بشكل أشعة ناتجة عن Radiation )

وبناء على تحليل ودراسة المتغيرات السابقة يمكن تحديد قوة أجهزة التكييف الازمة للفراغ . وبعض الشركات بيع أجهزة التكييف لديها برامج على الحاسوب الآلي منها على سبيل المثال (Hap 2.40, Block load) والتي تستطيع حساب ذلك بشكل دقيق وسريع جداً ، وأنصح المقدمين على بناء بيت العمر (إن لم تكون مخططات التكييف الأساسية كاملة ودقيقة) باللجوء إلى هذه الشركات لشراء أنظمة التكييف مع الطلب منهم دراسة القدرة الازمة . وغالباً ما تكون هذه الدراسة مجاناً إذا تم شراء الأجهزة من قبلهم .

وهناك طريقة غير دقيقة ولكنها بسيطة وتساعدننا في حساب قوة أو استطاعة جهاز التكييف اللازم لغرفة ما بالمنزل . وتعتمد هذه الطريقة على تحديد عدد الحوائط أو السطح الفاصل عن خارج المنزل . حيث

يتم الضرب بعدد يزيد بمقدار ١٠٠ لكل سطح أو حائط يفصل الحجرة عن الفضاء الخارجي . ومثال لذلك انظر الجدول التالي:

رقم	عدد الحوائط أو السطح المعرض للفضاء الخارجي	معامل الضرب
١	حجرة بالطابق الأرضي ولها حائط واحد يشرف على الخارج	٧٥٠
٢	حجرة بالطابق الأرضي ولها حائطان يشرفان على الخارج	٨٥٠
٣	حجرة بالطابق الأول (فوقها السطح) ولها حائط واحد يشرف على الخارج	٨٥٠
٤	حجرة بالطابق الأول (فوقها السطح) ولها حائطان يشرفان على الخارج	٩٥٠

وهناك استثناء بالحائط الجنوبي والغربي. فمثلاً حجرة بها حائط جنوبي يتم إضافة ١٠٠ لمعامل الضرب ، وإذا كان جدار الغرفة غربياً ومكسوفاً لفترة طويلة لأشعة الشمس بعد الزوال يتم إضافة مقدار ١٠٠-٥٠ لمعامل الضرب (حسب طول فترة تعرضه لأشعة الشمس التي يمكن أن تقل بسبب ظلال مبني مجاور أو شجرة) .

في البدء يحدد مقاس الحجرة (طول بعرض فقط). إذا كان ارتفاع السقف بحدود طابق واحد ٢,٨٠ - ٣,٣٠ (م)، ولنفرض أنها غرفة طولها ٦ متر وعرضها ٤ متر فتكون مساحتها ٢٤ متر مربع ، نضرب المساحة بمعامل الضرب الخاص بالغرفة ، ونفرض أنها من النوع الأول (حجرة بالطابق الأرضي ولها حائط واحد يشرف على الخارج) والحائط ليس جنوبياً :  $18000 = 750 \times 24$

نقسم الناتج السابق على ١٢٠٠ :  $18000 \div 1200 = 15$  وحدة

وبالتالي يكون جهاز التكييف اللازم للغرفة بقوة أو استطاعة قدرها ١٥ وحدة. ونحن في السعودية وبأجهزة التكييف نوع الشباك يتشرّد لدينا مقاسات ١٦ - ١٨ - ٢٠ - ٢٤ وحدة . وهنا عدد اختيار مكيف ١٦ وحدة سيكون كافياً لهذه الحجرة.

ونأخذ مثلاً آخر لحجرة بالطابق الأول (فوقها السطح) ولها حائط واحد يشرف على الخارج وهذا الحائط جنوبي . معامل ضرب هذه الحجرة هو الثالث بالجدول السابق وقدره ٨٥٠ وحيث أن الحائط جنوبي سنضيف ١٠٠ لمعامل الضرب فيصبح معامل الضرب ٩٥٠، وباعتبار أن الغرفة مقاساتها مثل السابقة وتكون مساحتها ٢٤ متر مربع :  $22800 = 950 \times 24$

وبالقسمة على ١٢٠٠ :  $22800 \div 1200 = 19$  وحدة . وهنا عند اختيار مكيف ٢٠ وحدة سيكون كافياً لهذه الحجرة.

## ١٢ / أنواع أنظمة التكييف:

بهذا النوع من المباني يمكن استخدام ثلاثة أنظمة بالتكيف . هي:

### أ/ نظام وحدات الشباك (الوحدة المدمجة) : Window Type

وهي وحدات التكييف المدمج بداخلها ماطور التبريد ومروحة الضخ. وهو الجهاز الشائع استخدامه والذي يثبت بفتحة بجدار الحجرة ويكون كامل جسم الجهاز خارج الحجرة ولا يظهر منه بالداخل سوى وجهه . ويوجد منه العديد من الأنواع من حيث الشركة المصنعة والاستطاعة أو القوة ومكان خروج الهواء البارد . ويعتمد اختيارنا الصائب على الاختيار الأفضل من هذه الأنواع على ما يلي :

- + تقدير قوة الجهاز المطلوب كما وضحت بالفقرة السابقة.
- + سمعة الشركة المصنعة ومقدار كفاءة وكيل تسويق جهاز التكييف من حيث سعر الجهاز مقارنة بمشابهاته بالشركات الأخرى ، توفر قطع الغيار بسعر مناسب ، الصيانة الجيدة بالسعر والوقت المناسب ، وفترة الضمان . وماذا تشمل.
- + شكل واجهة الجهاز و المناسبة للمكان والديكور من حيث موقع فتحة خروج الهواء البارد . فمثلا لو كان الجهاز سيثبت بركن الحائط الأيمن فيفضل استخدام جهاز تكون فتحة خروج الهواء البارد بجهته اليسار ليبتعد عن الحائط المجاور مما يساعد أكثر على انتشار الهواء البارد بالحجرة ، إضافة لاختيار واجهة الجهاز بشكل ولون جميل ويتنااسب مع ألوان وديكور الحجرة.
- + وأخيرا نحرص على اختيار الأجهزة ذات الصوت المنخفض قدر الإمكان.

يتميز هذا النوع من أنظمة التكييف بكونه أكثر اقتصادا بسعره وبتكلفة التشغيل (استهلاك الكهرباء والصيانة) ، ومن عيوبه سوء المظهر بالواجهات وصعوبة استخدامه بالفراغات التي ليس لها حائط يشرف على الخارج أو منور، وصوته المرتفع مقارنة بأنظمة الأخرى.

من الأمور المهم مراعاتها بتشبيت هذا النوع من أجهزة التكييف:

- + عمل الفتحة المناسبة لحجم الجهاز بمرحلة البناء ويثبت برواز خشبي على كامل محيط الفتحة بعرض ٤٢ سم (إذا كان عرض الحائط ٢٠ سم) وهذا البروز الذي قدره ٢ سم للبرواز الخشبي عن المباني بالاتجاهين ( الداخل والخارج ) يفيد في تقويم اللياسة عليها . حيث أن اللياسة لا تتلتصق بالخشب كما سنستفيد من هذا البرواز لتشبيت إطار المكيف من الداخل .
- + بعد التشطيب يتم تركيب جرم الجهاز بموصل بسيط للخارج (ليمנע دخول مياه التكيف الناتجة من تشغيل الجهاز إلى داخل الحجرة) ويتم إقفال كامل الفراغات بين البرواز الخشبي و重心 of the device من خلال فوم يأتي بعلب شبيهه بعلب الميد الحشرى وعند ضخ المادة منها تنفس وتعيء

الفراغ ويتم مسحها من الداخل والخارج لتكون بنفس مستوى اللياسة . وهذه المادة (الفوم) تساعد في حماية الغرفة من دخول الهواء الحار من الخارج والغبار والاحشرات وكذلك مياه الأمطار .

+ يتم عمل قواعد من الصاج تحت كل جهاز تكون مجمعة لمياه تكيف الجهاز ويتم وصل فتحة تصريف القاعدة الصاج بمسورة أفقية من PVC إلى ماسورة أخرى تتد رأسياً ومشيئه بالجدار الخارجي (ويفضل أن تكون مدفونة بالجدار ) وتنزل إلى أن تصب ببلاعة خاصة بأرضية الحديقة تصرف مياهها إلى أقرب غرفة تفتيش أو أن توصل بأحواض الراعة للاستفادة منها بالري وعدم اتساخ تبليط الحديقة .

### ب/ نظام الوحدات المفصلة (Split Unit):

وهو نظام يفصل بين جهاز التبريد وموروحة الضخ حيث تثبت وحدة التبريد خارج المنزل (على السطح أو الواجهات) وتثبت موروحة الضخ داخل الحجرة ويتم الربط بينهما بأنابيب تنقل الهواء البارد من جهاز التبريد إلى موروحة الضخ .

يتميز هذا النظام بكفاءة أعلى قليلاً من نظام الشباك من حيث الأهدوء وتعدد أشكال وأماكن تثبيت الوحدات الداخلية التي تساعد أكثر بديكور الحجرة كما يمكن تثبيته بأي حجرة حتى وإن لم يكن لها حائط يشرف على الخارج أو متور . ولكنه أغلى قليلاً بالسعر وتكلفة التشغيل عن وحدات الشباك .

للاستعانة بهذا النظام يجب تحديد ما يلي:

+ تقدير قوة الجهاز المطلوب كما وضحت سابقاً.

+ سمعة الشركة المصنعة ومقدار كفاءة وكيل تسويق جهاز التكييف من حيث سعر الجهاز مقارنة بمثيله بالشركات الأخرى ، توفر قطع الغيار بسعر مناسب ، الصيانة الجيدة بالسعر والوقت المناسب ، وفترة الضمان . وماذا تشمل .

+ شكل ولون ومكان تثبيت الجهاز الداخلي ومناسبته للمكان والديكور .

+ وأخيراً نحرص على اختيار الأجهزة ذات الصوت المنخفض أكثر . وهناك أنواع تساعد أيضاً على تنقية الهواء من الغبار والروائح الكريهة والبكتيريا .

من الأمور المهم مراعاتها بثبيت هذا النوع من أجهزة التكييف :

+ عمل التمديدات اللازمة لوصول وحدة التبريد الخارجية بالوحدة الداخلية قبل صب خرسانة الأسقف .

- + عمل تميديدات صرف مياه التكيف من الوحدات الداخلية إلى أقرب بلاعة داخل المنزل والتي تتم قبل مرحلة اللياسة والتبيط ، ومن المهم أن يتم تحديد مكان تثبيت الجهاز على الحائط بكل دقة ليتم إخفاء فتحات التميديدات والصرف خلف الجهاز تماماً . وفي حالة الوحدات التي تثبت بسقف الغرفة وفي حالة استمرارية كورنيشة الجبس يجب أن تكون المسافة بين مركز فتحات التميديدات والصرف وسقف الحجرة ٤٠،٣٥ سم حتى لا تتسبب في قطع كورنيشة الجبس.
- + إبعاد وحدات التبريد الخارجية عن فتحات تهوية مواسير الصرف . وتكون معاكسة لها باتجاه الريح لتجنب وصول الروائح المبعثة من المواسير إلى وحدات التكيف وبالتالي تصل إلى داخل المنزل من خلال الوحدات الداخلية.
- + عمل قواعد لتشييت الوحدات الخارجية ترفعها عن منسوب البلاط بمقدار ١٠ سم على الأقل لحمايتها من مياه الأمطار والغسيل ويتم عزل هذه القواعد مع عزل السطح ويمكن إن يترك الجزء البارز منها دون عزل بشرط أن يكون مقاوماً للعوامل الجوية . وفي حالة تثبيت البراغي لتركيب الجهاز مما يؤدي إلى تزويق العزل فيتم دهان مكان التمزيق بغازل سائل ومعاجنته جيداً .
- + التقفيل والعزل جيداً حول تميديدات الوحدات الخارجية والمارة من خلال بلاطة السطح الخرسانية .
- + يتم تثبيت الوحدات الخارجية بالقاعدة باستخدام مانع اهتزاز . وهي جلدة تمنع وصول الصوت الناجم عن اهتزاز الجهاز إلى قاعدة الجهاز . ويجب أن تكون من نوعية جيدة تتحمل العوامل الجوية .

### ج/ أنظمة التكيف المركزية :

هناك نظام آخر يعتمدان على تكييف المنزل بشكل كامل أو بتقطيعه إلى أجزاء :

الأول: نظام يجمع بين نظام الوحدات المنفصلة ونظام المركزي ويمكنه أن يخدم أجنحة محددة بالمنزل مثل جناح غرف النوم وجناح الضيوف ... إلخ . ويكون من جهازين أحدهما بالسطح الآخر يوضع بسقف أحد الحمامات أو المطبخ ويخرج منه الهواء البارد بواسطة دكتات من المعدن يتم عزفها حرارياً بتغليفها بالصوف الصخري إلى أن تصل لفتحة خروج الهواء البارد بكافة الحجرات التي يخدمها ، بهذا النظام يجب مراعاة حجم الجهاز ومدى ملاءمتة للفراغ الذي سيثبت بسقفه حيث يمكن أن يكون حجمه مع التوصيات الالزمة له أكبر من حجم الحمام أو أن يكون ارتفاعه لا يتناسب وارتفاع سقف الحمام حيث أنها تحتاج على الأقل لفراغ قدرة ٦ سم فوق الجهاز تستخد لتشييت الجهاز بالسقف وتحتاج أسفل الجهاز على الأقل ١٠ سم لتشييت السقف المستعار أسفل الجهاز . وللتتأكد من عدم تعارض منسوب ارتفاع السقف الجبلي المستعار تحت الجهاز

وإطار الباب وكورنيشة الجبس علينا تحديد المسافة بين سقف فتحة الباب وسقف الحمام وطرح ٤٥ سم ( لإطار الباب + ١٥ سم كورنيشة جبس + ٢٠ سم فاصل بين الكورنيشة وإطار الباب ) وتكون المسافة المتبقية هي الماتحة للجهاز مع السقف الجبسي وفراغ التثبيت ، وفي حالة الرغبة باستخدام هذا النظام يجب أن لا تقل المسافة بين سطح خرسانة الأرض وأسفل السقف الخرساني بالطابق عن ٣٠ سم . ونحن نحتاج لهذا الارتفاع بسبب الاحتياجات التالية :

١٠. سم تشطيب أرضية الحجرة.

٢٠. سم ارتفاع الباب والإطار.

٣٠. سم فاصل بين الكورنيشة وإطار الباب.

٤٥ سم كورنيشة جبصية.

٥٠. سم سقف جبصي مستعار.

٦٥ سم جهاز التكيف مع فراغ التثبيت .

كما يلزم تحديد مسارات دكتات التكيف ومسارات الهواء الراجع للجهاز بمرحلة المبني ليتم عمل الفتحات اللازمة لها وتشييد الإطارات الخشبية بها قبل الليasse.

لذا من المهم تحديد نوع الجهاز من مرحلة مبكرة ( مرحلة التصميم ) لتحديد ارتفاع الطابق اللازم لهذا النوع من أنظمة التكيف وتحديد مسارات الدكتات وأماكن فتحتها بالحوائط .

والثاني: نظام مركزي شامل يقوم بتكييف كامل المبني بوقت واحد وطريقة عمله شبيهة بالنظام السابق .

وهذان النظمان أكثر تكلفة من سابقاها من حيث السعر وتكلفة التشغيل ، ويطلب تنفيذهما وجود رسومات تفصيلية ومواصفات دقيقة .

### مراحل تركيب نظام التكيف المركزي (٥)

#### ١. مرحلة التصميم:

بعد الانتهاء من التصميم المعماري والإنشائي للمشروع المراد تكييفه يتم البدء في تصميم التكيف وتكون أول مرحلة وأهم مرحلة من مراحل التصميم هي حساب الأحمال الحرارية للمشروع ويفضل حساب تلك الأحمال باستخدام برامج الكمبيوتر ومنها على سبيل المثال (Hap 2.40) وبعد أن يتم حساب الأحمال الحرارية يتم تحديد حجم الأجهزة المطلوبة للمبني .

وعند الانتهاء من حساب الأحمال الحرارية وتحديد حجم الأجهزة المطلوبة للمبني يتم البدء في تصميم مجاري الهواء (Duct) حيث يعتمد حجم تلك المجاري على كمية المساحة المراد تبريدها ويجب التأكد من تصميم مجاري الهواء بالشكل المناسب ، ويلاحظ وجود مباني تعانى من مشكلة

(٥) المهندس الكويتي. مشرف ب منتدى ملتقى المهندسين.

صوت مرتفع في مجاري الهواء (Duct) وكذلك سوء في توزيع التبريد حيث تجد اختلافاً في درجات الحرارة في المبني الواحد ويرجع السبب في ذلك إلى سوء التصميم وعدم توزيع الهواء في المجاري (Duct) بالشكل المناسب.

وبعد الانتهاء من تصميم مخططات التكيف يجب مطابقتها مع المخططات الأخرى كمخططات المدنية والكهربائية لضمان عدم تعارض هذه المخططات حتى يتم إنجاز المشروع في أحسن صورة.

## ٢. مرحلة التنفيذ:

### أ. مرحلة اعتماد المواد:

أول وأهم خطوة في مراحل التنفيذ هي مرحلة اعتماد المواد فيجب معرفة مواصفات المواد المستخدمة في التركيبات قبل الاتفاق مع أي شركة لتنفيذ التركيبات لأن أسعار هذه الشركات تعتمد على مواصفات هذه المواد فكثيراً ما نجد إعلانات تكون رخيصة نسبياً لشركات التكيف ولكن عند السؤال عن مواصفات المواد نجد أنها من أسوأ المواد وبالتالي نجد أن أسعارها رخيصة نسبياً مقارنة مع السوق ، ويعتقد كثير من الناس عند تنفيذ أعمال التكيف بمواد رخيصة نسبياً أنهم يقومون بتوفير بعض المال ولكنهم يجهلون أنهم بهذه الطريقة سوف يقومون بصرف أضعاف المبالغ التي تم توفيرها عن طريق الصيانة المستمرة للتكييف وكذلك نتيجة للصرف الحاد للكهرباء وقد ثبت أنه لو تم تركيب نظام تكيف باستخدام مواصفات عالية وبالتالي مبالغ أكبر من استخدام المواصفات العادي سيكون المستفيد الأول هو صاحب المشروع لأنه سيوفر أعمال الصيانة والكلفة التشغيلية (Operating Cost).

وفيما يلي سنتطرق لمواصفات بعض المواد المستخدمة في أعمال التكيف:

+ العوازل: هناك ٣ أنواع من العوازل المستخدمة في أعمال التكيف (العازل الداخلي والعازل الخارجي وعازل الصوت). فيجب أن يكون العازل الداخلي المستخدم لتعطية الدكّت في الأماكن غير المكيفة وغير المعرضة للشمس بسماكـة ١ أنش وبكتافـة ٢٤ كجم ويكون العازل الخارجي المستخدم في تعطية المناطق المعرضة للشمس بسماكـة ٢ أنش وبكتافـة ٤٨ كجم ويكون عازل الصوت المستخدم في داخل الدكّت بسماكـة ١ أنش وبكتافـة ٢٤ كجم وهذا العازل يمتد من ماكينة التكيف إلى داخل المبني بمسافة ٣ إلى ٦ متر.

+ مجاري الهواء: (Duct) هناك مواد كثيرة تستخدم في صناعة مجاري الهواء ولكن أفضل نوع هو النبیون استیل الياباني.

+ موزعات الهواء: (Grill Diffusers) ما يجب الحرص عليه في موزعات الهواء هو وجود الدابر وهو مفتاح للتحكم في كمية الهواء.

+ الكلادينق : وهو المعدن الذي سيتم به تغطية الأجزاء الخارجية من المكينة والداخلة في المبني ويستحسن أن يكون بسمك .٤ - ٦ ملم.

التأكد من جودة نوعية صناديق الخشب المستخدمة بفتحات مجاري الهواء كما هي مصممة بالخطط.

التأكد من نوعية القماش المستخدم بين الماكينة والدكت الداخل للمبني حيث يتم وضع هذا القماش ليقلل من انتقال الاهتزازات بين الماكينة والدكت.

#### **ب. مرحلة التركيبات:**

١. بعد أن يتم الانتهاء من تصنيع مجاري الهواء طبقاً للأبعاد الموجودة بالخططات التنفيذية وبالتنسيق مع الأعمال الأخرى (الإنسائي ، والمعماري ، الكهرباء ، الصحي ، الحريق ) يتم تثبيت صناديق الإطارات الخشبية بعد دهنها بمادة عازلة للرطوبة في الأماكن المحددة بالخططات. ويجب أن تكون الإطارات الخشبية من خشب جيد ونظيف ومن النوع الذي يسمح بتركيبه وفك البراغي به بسهولة ، وعند الانتهاء من صب الخرسانة المسلحة وبعد فك خشب الخرسانة يكون المشروع جاهزاً لتركيب مجاري الهواء (Duct).

٢. يتم تعليق القطع المصنعة لمجاري الهواء على حالات مصنوعة من زوايا حديدية مدهونة بمادة مانعة للصدأ ويراعى فيها السماكة والتوعية والمسافات البينية بين الحمالات.

٣. بعد الانتهاء من تحويل مجاري الهواء على الحمالات يتم الربط بينهما عن طريق رابط وتسمى هذه الطريقة بعملية الجمع. وهناك طريقتين في للجمع هما:

+ طريقة البوكت جوينت (POCKET JOINT).

+ طريقة اليو اس (U S JOINT).

وتستخدم الطريقة الأولى إذا كانت الأحجام المستخدمة في عملية جمع مجاري الهواء أحجاماً كبيرة والطريقة الثانية إذا كانت الأحجام المستخدمة صغيرة.

٤. بعد الانتهاء من جمع مجاري الهواء يتم إحكام قطع الصاج مع بعضها بوضع معجون حديد على أماكن الربط لكي لا يكون هناك تسرب للهواء من مجاري الهواء.

٥. وبعد الانتهاء من جميع المراحل السابقة يتم وضع العازل الحراري حول مجاري الهواء وذلك بتثبيته بدھان مجاري الهواء بمادة لاصقة ثم يلف العازل الحراري حول مجاري الهواء ويتم وضع زوايا الصاج في أركان مجاري الهواء فوق العازل الحراري لحمايته عند لفه بالسلك الجلفن وتختلف سماكة هذا العازل وكثافته باختلاف طبيعة استخدام المبني.

٦. يتم تغطية مجاري الهواء الخارجية من المبني بنوعية مختلفة من العازل حيث تكون الكثافة والسماكـة أكبـر من نوعية العازل المستخدمة في داخل المبني نظراً لـتعرضه إلى أشعة الشمس والظروف المناخية. وينصح باستخدـام عازل بـكثافـة ٤، كـجم وبـسمـك ٢ أـنش.

٧. عند تركـيب السقف المعلـق تركـى أماـكن لمـداخل وـمـخارج الهـواء بالـسـقف المـعلـق وبعد ذلك يتم تركـيب مـداخل وـمـخارج الهـواء بالأـماـكن التي تم تركـها بالـسـقف المـعلـق وـتشـبت مع فـتحـات مـداخل وـمـخارج الهـواء بـمجـاري الصـاج. وبـالـنـسـبـة لـالأـماـكـن التي لا يـوجـد بها سـقـف مـسـتعـار يتم تركـيب مـداخل وـمـخارج الهـواء عـلـى الـحوـائـط عن طـرـيق تـشـبـيـتها بـالـإـطـارـات الـخـشـبـيـة المـخـصـصـة هـذـا الغـرض.

٨. بعد أن يتم الـانتـهـاء من أعمـال العـازـل بـمجـاري الهـواء الـخـارـجـة من المـبـني وـالمـتـصلـة بـماـكـيـنة التـكـيـيف يتم تـغـطـيـتها للـحـمـاـيـة. وهـنـاك طـرـيقـتان لـتـغـطـيـة:

+ التـغـطـيـة بـواـسـطـة الأـسـمـنـت.

+ التـغـطـيـة بـواـسـطـة الـواـح الـأـلـمـيـوـم.

٩. وعـند وضع المـاـكـيـنـات عـلـى القـوـاعـد عـلـى الأـسـطـح يتم وضع عـازـل بـيـن ماـكـيـنة التـكـيـيف وـالـقـاعـدـة المـخـمـولـة عـلـيـها لـمـعـ اـنتـقـال الـاهـتـزـازـات إـلـى الـأـرـضـيـات المـتـصـلـة بـالـقـاعـدـة وـينـصـح باـسـتـخـدـام عـازـل بـسـمـاكـة ٢ أـنش.

١٠. وبعد رـبـط مجـاري الهـواء الـخـارـجـة من المـبـني بـماـكـيـنة التـكـيـيف بـواـسـطـة نوعـيـة خـاصـة من القـمـاش لـكـي يتم عـزل الـاهـتـزـازـات الـخـارـجـة من ماـكـيـنة التـكـيـيف وـعدـم اـنتـقـالـها إـلـى مجـاري الهـواء وـيـتم تركـيب مرـشـح الهـواء النـقـي (FILTER) في مـكانـه سـوـاء كانـ في مجـاري الهـواء أوـ في المـاـكـيـنة.

١١. يتم في بعض مجـاري الهـواء تركـيب السـخـان الـكـهـرـبـائـي للـهـواء (DUCT HEATERS) دـاخـل مجـاري الهـواء عـلـى السـطـح لـلـتـدـفـقـة في فـصـلـ الشـتـاء.

١٢. يجب أن يتم توـصـيلـ الكـهـرـبـاء الدـاخـلـة إـلـى ماـكـيـنة التـكـيـيف بـوصلـات خـاصـة تكونـ علىـ شـكـل مـاسـوـرـة مـرنـة لـكـي يـمـتصـ الـاهـتـزـازـات الصـادـرـة مـعـ المـاـكـيـنة. ويـتم توـصـيلـ موـاسـيرـ تصـرـيفـ المـاءـ منـ المـاـكـيـنة عنـ طـرـيقـ هوـزـ بـيـنـ المـاـكـيـنةـ وـمـاسـوـرـةـ الـصـرـفـ لـمـعـ اـنتـقـالـ اـهـتـزـازـاتـ المـاـكـيـنةـ إـلـىـ المـاسـوـرـةـ.

١٣. وبعد الـانتـهـاء من جـمـيع أـعـمـال تركـيبـ التـكـيـيف يتمـ تركـيبـ مـفـتـاحـ تشـغلـ التـكـيـيفـ يـكونـ بـعيـداً عنـ مـخـارـجـ الهـواءـ وـقـرـيبـاًـ منـ فـتحـاتـ الـرـاجـعـ (Return Air Diffuser)ـ وـيـرـاعـيـ ضـبـطـ التـكـيـيفـ عـلـى الـدـرـجـةـ المـطـلـوـبـةـ وـيـكـونـ عـنـدـ أـبـعـدـ مـدـخـلـ هـوـاءـ مـنـ المـاـكـيـنةـ إـنـ أـمـكـنـ وـأـنـ يـكـونـ اـرـتـفـاعـهـ ١٥٠ـ سـمـ عـنـ الـأـرـضـ (مـكـانـ النـظرـ).

١٤. وأـخـيرـاً يتمـ تـجهـيزـ ماـكـيـنـاتـ التـكـيـيفـ بـعـدـ تـشـغـيلـهاـ لـاـختـبارـاتـ الفـحـصـ وـيـكـونـ فـحـصـ التـبـريـدـ فيـ الـفـتـرـةـ مـنـ ٣٠ـ مـاـيـوـ إـلـىـ ١٥ـ سـبـتمـبرـ وـفـحـصـ التـسـخـينـ فيـ الـفـتـرـةـ مـنـ أـوـلـ دـيـسـمـبـرـ حـتـىـ ١٥ـ فـبـراـيـرـ.

## ٢. أعمال شفط الهواء:

يحتاج في بعض الفراغات بالمنزل مثل الحمامات والمطابخ وغرف الغسيل لعمل شفط ميكانيكي للهواء ليتم تجديده بهواء آخر يأتي من فراغات المنزل المجاورة لذا من المهم بالأماكن التي يثبت بها مراوح شفط مراعاة مصدر تعويض الهواء المسحوب وبالحمامات مثلاً تقوم بترك فتحة في باب الحمام تقلل بشبك لا يسمح بالرؤية لداخل الحمام أو فتح الشباك . وإذا لم تكن الفراغات التي يعوض منها الهواء المسحوب كافية لحجم الهواء المسحوب سنسمع صفيرًا للهواء وهذا الصفير ربما يكون مزعجاً لأصحاب المنزل . ويتم ذلك الشفط من خلال طريقتين:

١-١ / الشفط من خلال مراوح شفط تثبت بنفس الفراغ بالحائط الخارجي أو إلى أحد المناور داخل المنزل . ويجب في هذه المراوح أن تكون قدرها كافية لحجم الهواء المرغوب بتجديده . ومن هذه المراوح ما هو ظاهر بالحائط من داخل الفراغ . ومنها المخفى فوق سقف مستعار وهو أيضاً مروحة تسحب الهواء من الفراغ الخصوص بين السقف المستعار والسقف الخرساني ويكون بالسقف المستعار فتحة بها غطاء شبكي يتم من خلالها دخول الهواء إلى الفراغ بين السقف المستعار والسقف الأصلي بسبب انخفاض الضغط به والناتج عن شفط المروحة للهواء الموجود به . ويقوم البعض بوصل المروحة بفتحة السقف المستعار بدقّت (مجرى هواء معدني) .

١-٢ / شفط الهواء من خلال دكتات معدنية تنتهي بمراوح شفط مثبتة على سطح المبنى وتنزل من خلال مناور إلى أن تتصل بفتحات بالأسقف المستعارة بالحمامات والمطابخ وغرف الغسيل.

١-٣ / بالمطابخ قد يختلف النظام قليلاً . حيث يمكن أن توضع مروحة الشفط فوق البوتاجاز (شيميني) ومن ثم تتصل هذه المروحة بدقّت أو أنبوب واسع قليلاً إلى أن يصل إلى الواجهة (جدار المطبخ الخارجي) وينفذ إلى الخارج . ويمكن وضع صفاية عن فتحة خروج الهواء بالواجهة تمنع من دخول الحشرات إليها وتحسين من مظهر الفتحة بالواجهة ولكن هذا النظام قد يشوّه الواجهة بعد فترة من الزمن بسبب تغيير لون الواجهة حول فتحة الشفاط . والطريقة الثانية أن تتصل مباشرة بدقّت إلى السطح . وأفضل بالمطابخ أن يزود أعلى البوتاجاز بفتحة مجمعة للروائح وعمل فتحة شفط أخرى بالسقف المستعار بوسط المطبخ يتصلان بدقّات إلى دقت مجمع يتجه إلى مروحة شفط بالسطح.

## ٣. أعمال المصاعد:

يحتاج البعض لعمل مصعد بالمنزل بسبب وجود مريض أو عاجز أو حتى رفاهية . ومن المهم أن تراعي بعض الأمور عند الرغبة في ذلك:

+ اختيار الشركة المصنعة والموديل والسعّة وطريقة التثبيت قبل البدء في التصميم المعماري .

- + يتم الأخذ باشتراطات الشركة المصنعة لعمل التصميم المعماري والإنسائي والميكانيكي.
- + من المهم في تنفيذ حفرة وبيت وغرفة المصعد العلوية مراعاة العمق والمقاسات والمواصفات المحددة من قبل الشركة المصنعة.
- + من المهم مراعاة حفرة بيت المصعد عند عمل القواعد وصبات الأسقف وعمل العزل المائي المناسب.

#### ٤. أعمال تهديدات ري الحديقة:

بمثل هذا النوع من المباني يتم ري الحديقة يدوياً بواسطة خرطوم المياه . ولكن هناك نظام أفضل وأكثر اقتصادية في استهلاك المياه وهو نظام التقطير . وهو نظام يعتمد على تهديد مواسير PVC مدفونة بعمق بسيط (١٠ سم) وتغرس على طول حوض الزراعة بمسار أو مسارين أو أكثر حسب عرض حوض الزراعة وصفوف الشتلات والأشجار به وتنصل بمضامات خروج الماء تحت كل شتلة وتقوم بحبس الماء وخروجه بشكل نقط بسيطة يضبط الصمام على مقدارها .

ولري المساحات الواسعة مثل النجيلة يمكن وصل رشاشات مياه بمواسير التزويد بالمياه المدفونة ويتم التحكم بمدى تغطيتها لمساحة الري من خلال قوة الضخ ومكانها وزاوية الرش.

## أعمال اللياسة :

يقصد باللياسة تلك الطبقة من الخرسانة التي تغطي أعمال الخرسانات والمباني من الداخل والخارج وتبلغ سمّاًكتها ٢,٥ سم. وتعتمد فخامة المنزل بالدرجة الأولى على حسن تنفيذ هذه المرحلة . حيث أن أي سوء بتنفيذها سيتسبب بعيوب ظاهر لا يمكن إخفاؤه داخل أو خارج المنزل مما قد يتسبب بتشويه الفراغ أو المنزل . ولتنفيذ اللياسة بالشكل السليم يجب أن تمر بأربع مراحل هي (تجهيز الحوائط والخرسانات ، الطرطشة ، البطانة ، الظهار أو الطبقة الخارجية) وفيما يلي تفصيل كل مرحلة:

### ١. تجهيز الحوائط والخرسانات:

١-١ / النظافة : ويقصد بها إزالة أي جسم بارز يلتصق بالمباني أو الخرسانات مثل ألواح من الخشب أو الأبلكاش ما زالت ملتصقة بالخرسانات ، أو أسياخ حديد بارزة ، وإزالة أي خرسانات بارزة بشكل يزيد عن ١ سم سواء بالخرسانات أو بخلطة تشبيت المباني.

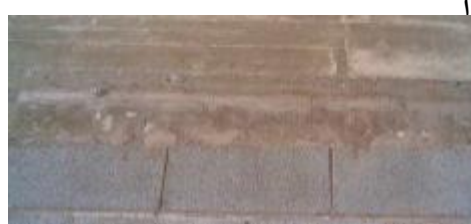


١-٢ / التنقير : بعض الخرسانات الناعمة يجب تنقيرها لجعل السطح أكثر خشونة للسماح لللياسة بالالتصاق بها ، وتحدث الخرسانات الناعمة بسبب استخدام ألواح البلي وود (الكونتر) بنجارة صب خرسانة الأعمدة والكمارات والأسقف . ومن المهم أن نراعي عدم استخدام ألواح البلي وود بصب الخرسانات التي سنقوم بلياستها لاحقاً لكي لا تزيد علينا تكلفة التنقير .

١-٣ / معالجة التعشيش : ويقصد بالتعشيش تلك الفراغات التي تظهر بالخرسانات المسلحة بالأعمدة والأسقف والكمارات والتي تظهر بعد فك نجاراتها (بعد أن تجف الخرسانة) . وتم معالجتها على حسب الحالة . فلو كان الحديد ظاهراً تتم معالجة الحديد بدنهانه بمادة خاصة من شركة فوسام لحمايةته . ويلي ذلك دهان مادة لاصقة للخرسانة من شركة فوسام وعلى كامل مساحة التعشيش وتليها تبعية مكان التعشيش بخلطة إسمنتية خاص من شركة فوسام أيضاً . أما إن كان التعشيش لم يصل للحديد فيتم دهان المادة اللاصقة إليها فرد خلطة الإسمنت الخاصة وكلاهما من فوسام . هناك عدة شركات متخصصة بمواد المعالجة ولكنني هنا أرشح شركة فوسام لأنني سبق وأن تعاملت معها وكانت منتجاتها جيدة .



١-٤ / تدعيم الفواصل والأركان : ويقصد به تشبيت شبك معدني بين أي فاصل يوجد بين الخرسانات والمباني (لتدعيم نقاط الاتصال ومقاومة حدوث



١

شروع مستقبلاً ، وكذلك وضع الزوايا المعدنية بالزوايا (لضبط زاوية الحائط الرئيسية والأفقية وزيادة قوة تحملها للصدامات مستقبلاً ومنع حدوث الشروع بها).

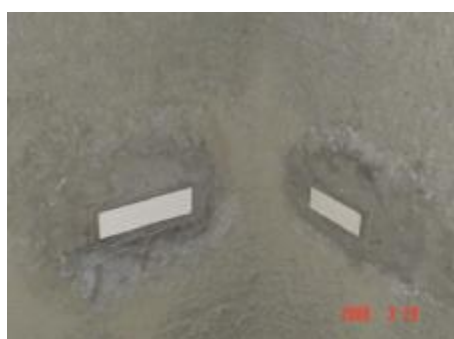


## ٢. الطرشة:



تبدأ مرحلة الطرشة بعد الانتهاء من مرحلة التجهيز. وفائدتها تكمن بخلق رابط بين طبقة البطانة والأسطح التي سيتم لياستها لدعم قوة الالتصاق بينها.

وتتم الطرشة بسماكه ٥ سم باستخدام خلطة مكونة من اسمنت ورممه خشن بمقدار: ١ اسمنت ، ومقدار ٣ رمل خشن ، وماء عذب . وبعد تنفيذها ترش لثلاثة أيام بالماء . وبعد ذلك يمكن أن نضع طبقة البطانة عليها.



## ٣. البطانة:

قبل البدء بعمل البطانة يتم عمل البقج والأوتار :

**البقج :** هي عنصر بارز تعمل بأركان الحائط المراد لياسته وتفيد بوزن استقامة اللياسة وتنفذ بطريقتين ( بالجبس أو بخلطة إسمنتية يثبت بقمتها قطعة من الموزاييك أو الخردة (٢×٢ سم) ) وبقج الجبس المعجون تنفذ بأبعد ٥ سم وسماكه ٥ سم بأركان الحائط ، وإذا كان الحائط طويلاً يتم عملها كل ٣ أمتار ونبأ بالبقج السفلية ويتم الوزن بين البقج بواسطة ميزان الماء للتأكد من استقامة الحائط ويتم وضع الميزان بالشكل الأفقي والرأسي.





**الأوتار :** يتم تنفيذها بشد الخيط بشكل يلامس أسطح البقع دون وجود لأي ميول أو بروز وبسماكه ١,٥ سم ، ويفضل تحديد مسارات الخيط بعمل دليل من الخلطة .

وسأتناول تالياً كيفية تحديد الأوتار بواسطة الخلطة .

يتم تنفيذ الأوتار بالخلطة باستخدام نفس مونة البطانة وهي كما يلي :



١٠٣ سم . جير . ٦ رمل، وماء . ويكون شكلها كما هو بالصور على يسارك .

وأخيراً نأتي للبطانة . وهي الخلطة التي تعيّن الفراغ بين الأوتار ويكون سطحها مستوياً بكل الاتجاهات مع الأوتار . وهي إما أن تكون إسمنتية أو جبسية . وسأتناول الإسمنتية منها وهي بالنسب التالية :

١٠٣ سم . جير . ٦ رمل، وماء عذب .

تكمّن فائدة الجير بخلطة البطانة والظهور بالمساعدة على لدونة المونة الإسمنتية ليستطيع المليس فرش وتسوية الطبقة بيسراً وكذلك لمنع التشريح الذي يحدث نتيجة للشك السريع .



ولا نستخدم الجير بالطروشة لأن الطروشة يفضل أن تكون أقسى من البطانة والظهور .

وأثناء تنفيذ البطانة بين الأوتار يتم تخشينها وعمل شروخ متعرجة بها بعمق متوسط ٣ ملم لزيادة قوة التصاقها بطبقة الظهار الأخيرة .

بعد تنفيذ طبقة البطانة ترش بالماء العذب لفترة ٣,٥ أيام حسب درجة الحرارة ومعدل الرطوبة .

#### ٤. الظهار . أو الطبقة الخارجية:

هي خلطة خرسانية بنفس مقادير البطانة ولكن بسماكه ٥ سم ويتم تنفيذها فوق البطانة والأوتار . ويراعى بسطحها التبعيم قدر المستطاع . أما بالحمامات والمطابخ والتي سيركب عليها سيراميك فلا يتم تنفيذ هذه المرحلة ويتم الاكتفاء بالبطانة وثبت السيراميك عليها بواسطة الغراء . بعد تنفيذ طبقة الظهار ترش بالماء العذب لفترة ٣ أيام .

يلجأ الكثير للاستغناء عن طبقة البطانة باللياسة . وقد يكون ذلك ممكناً بشرط أن تكون سماكه اللياسة ١,٥ سم على أن يتم العمل بالبجع والأوتار للحوائط والأسقف وأن تتم كل اللياسات متماشية معها . وأن تتم معالجة أي شروخ أو تطبيل قبل البدء بمرحلة الدهان . وفترة رش اللياسة بالماء بهذه الطريقة ٥ - ٦ أيام حسب درجة الحرارة ومعدل الرطوبة .

وعند وجود عيب تنفيذ المبني قد يتسبب بزيادة طبقة اللياسة بسبب الرغبة في تربيع الغرفة أو الممر . وبهذه الحالة تتم اللياسة بعمل بطانة على طبقات كل طبقة في حدود ٣ سم وتترك يوماً واحداً على الأقل لتجف قبل وضع الطبقة التالية .

#### ٥. كيف يتم استلام أعمال اللياسة؟

##### ٥-١ / استلام مرحلة التأسيس :

أ. التأكد من تنظيف الخرسانات من أي شوائب بها مثل قطع الأبلكاش أو النايلون أو مسامير وأسياخ بارزة وكذلك تنظيف أرضية الغرفة وإزالة أي مخلفات بأسفل الحائط أو العمود الذي سيليسيس ، ومعالجة تعشيش الخرسانات وكذلك تكسير الخرسانات البارزة أكثر من ١ سم سواء من الخرسانات المسلحة أو مونة ثبيت المبني ، وتعبئة كل فجوات تمديد الأعمال الكهربائية والصحية بالخرسانة بشكل جيد بنفس منسوب سطح المبني .

ب. التأكد من فرد وثبت الشبك (عرض ١٥ - ٢٠ سم) على كل مناطق الاتصال بين أي خرسانة مسلحة والمبني سواء كانت أعمدة أو كمرات . وكذلك فرد وثبت شبك (عرض ١٥ - ٢٠ سم) على أماكن التمديدات الكهربائية والصحية بشكل يكون به الشبك بارزاً عن خلطة تعبئة الفجوة بقدر ٥ سم من كل اتجاه . حيث تعتبر أماكن هذه التمديدات ضعيفة بسبب الحركة التي يسببها ضغط الماء بالمواسير (عند وجود فقاعات الهواء داخل المواسير وب مجرد فتح الخفيف نشعر بهذا الاهتزاز الذي يؤثر على المواسير أيضاً) وكذلك هو الحال عند الرغبة بسحب سلك كهربائي وتفجيره قد يتسبب بحركة قد تؤثر باللياسة .

ج. التأكد من تثبيت الزوايا المعدنية بالزوايا الإيجابية (زاوية بارزة) مثل زوايا أطراف الشبابيك والفتحات الأخرى والزوايا السلبية (زوايا غاطسة) مثل أركان الحوائط من الداخل (لضبط زاوية الحائط الرأسية والأفقية وزيادة قوة تحملها للصدمات مستقبلاً ومع حدوث الشروخ بها).

د. استلام البقع والأوتار بكافة حوائط الحجرة مع السقف للتأكد من اتزانها (بواسطة القدة وميزان الماء والزاوية) بالشكل الرأسي والأفقي . وكذلك التأكد من صحة تربيع الغرفة (أن تكون كل زوايا حوائط الحجرة قائمة. ٩٠ درجة) وتكون أطوال حوائط الغرفة المتوازية متساوية.

هـ. التأكد من جودة المواد التي ستستخدم باللياسة :

١. اختبار الماء : يجب أن يكون الماء نظيفاً وعدباً ولا يحتوي على أملاح أو أحماض أو كائنات عضوية دقيقة أو زيوت أو مواد دهنية . وللتأكد من ذلك يتم اختبار الماء بثلاث طرق:
  - + من خلال الترسيب . حيث يوضع الماء بإناء شفاف ويترك لفترة ساعة وبعد ذلك يتم النظر إلى قاع الإناء إذا كان يوجد أي ترسيب أو لا .
  - + اختبار اللون . من خلال وضع كمية بإناء شفاف للتأكد من نقائه.
  - + اختبار الشم والتذوق للتأكد من عدم وجود رائحة أو أملاح أو أحماض.
٢. اختبار الرمل (البطحاء) : حيث أن مادة الطفل (التراب الناعم) تضعف التماسك بين الاسمنت والرمل. يجب أن تتأكد من أن نسبة الطفل بالرمل لا تتعدي ١٠% . ويتم التأكد من ذلك بوضع كمية من الرمل بإناء شفاف بداخله ماء نظيف . عندها سيطفو على السطح كمية الطفل الموجودة بالرمل ويتم تقدير نسبة حجمها إلى نسبة حجم الرمل . وأفضل أنواع البطحاء هي الموردة من منطقة الرياض.



٣. أما بخصوص المواد المصنعة مثل

الاسمنت والجير والجبس والشبوك المعدنية فالمهم بها أن تكون مواداً جديدة . فكل المنتجات السعودية موثوقة بها رغم وجود تفاوت بسيط بالسعر بين مصنع وآخر.

٤-٥ / استلام المرحلة النهائية . والذي يتم بعد أسبوع من تنفيذها:

أ. المظهر العام لأسطح اللياسة فيجب أن تكون خالية من آية الخناءات أو لطشات أو تفاوت مستويات أسطحها . وخلوها كذلك من البقع الدهنية.

ب. التأكد من عدم وجود شروخ . وإن وجدت يجب إطلاع المهندس المشرف عليها للحكم بإمكانية قبولها أو ضرورة معالجتها إما بالتكسير وإعادة التنفيذ أو بمواد خاصة من شركة فوسام.

ج. التأكد من عدم وجود تطبيل ( وهو فراغ هواء يكون خلف مكان معين باللياسة . ويعرف مكانه بالطرق الخفيف على كل أجزاء الحائط المليس . وعند سماع صوت صدى للطربقة يكون خلفها تطبيل) وهذا التطبيل ينتج إما بسبب عدم وجود طبقة طرطشة جيدة أسفل منها أو خطأ بنسب الخلط أو وجود طفل زائد برمel الخلطة . ويجب عند ظهور التطبيل تكسير المكان المطلوب وإعادة تنفيذ اللياسة من جديد مع وضع شبک سلك على الحواف إن كانت المساحة واسعة.



د. يتم التأكد من أن زوايا أركان الحجرة زوايا قائمة (تربيع الحجرة) وذلك بواسطة أدوات قياس الزوايا ويمكن الاستعاضة عنها باستخدام أي جسم له زوايا قائمة مثل بلاطة رخام ٥٠×٥٠ سم ووضعها بكل زاوية من زوايا الغرفة والتأكد من مطابقة ضلعيها الملامسين للحائطين بشكل صحيح وعدم وجود فراغ بين أحد أطرافها وأي حائط منهم.



هـ . التأكد من استواء أسطح اللياسات باستخدام القدة وذلك من خلال وضعها بالعديد من الأماكن والاتجاهات على الحائط والنظر للخط الملافق للبياضة للتأكد من عدم وجود أي فراغ خلف القدة لدى تحريكها بأي اتجاه . واستخدام الكشاف أو الإضاءة مفيد في هذا الاختبار.

و. التأكد من وصول طبقة اللياسة إلى أسفل الحائط ولامستها لخرسانة أرضية الحجرة وان تكون خط مستقيم لا يشهدها أي بروز أو دخول أو وجود مخلفات خرسانية سابقة أعادت وصوها.

ز. التأكد من تنظيف أرضية الحجرة من كل مخلفات اللياسة وإعادتها إلى حالتها الأولى.

## أعمال الدهان:

الدهانات هي تلك الطبقة الأخيرة التي تكسى أو تطلى بها الأسطح (الجدران ، الأسقف ، الأرضيات ، الخشب ، المعادن) لتضفي طابعاً جمالياً و زخرفياً خاصاً على الأبنية تارة ولتحمي الأسطح من التلف تارة أخرى ، وهي الطبقة النهاية للتشطيب والتي تراها العين . وأي عيب بها لا يمكن إخفاؤه إلا بإعادة الدهان . لذا من المهم جداً حسن اختيار مواد الدهان والصناعية الذين يقومون بعملية الدهان.

وأسchluss هذا الموضوع للتعرف على كيفية الحصول على أفضل النتائج بدهان الحوائط والأسطح الخرسانية من خلال حسن اختيار المواد والصناعية وطريقة التنفيذ.

### **١. مواد الدهان:**

ت تكون الدهانات من مركبات كيماوية سائلة قابلة للدهن على المسطحات يمكن أن تحكم بألوانها وملمسها ودرجة سطوعها (معتها) بالشكل الذي يناسب أذواقنا ويخدم ديكور ووظيفة ومكان الفراغ ، وتنقسم الدهانات إلى نوعين:

**١- ١ / دهانات مائية (دهانات البلاستيك) :** وهي التي يدخل عنصر الماء في تصنيعها ويتم تخفيفها وقت الرغبة باستعمالها بالماء أيضاً ، ومن أمثلة هذه الدهانات الامثلن ، ويتم استخدام هذا النوع من الدهانات لطلاء كافة الحوائط والأسقف الداخلية والخارجية ويتجنب استخدامه بحوائط الحمامات والمطابخ وغرف الغسيل بسبب ضعف مقاومته للماء. وبسبب العوامل الجوية والأمطار التي يمكن أن تؤثر بالدهانات المائية على واجهات المباني قامت بعض الشركات بتحسين دهانات البلاستيك المستخدمة بالواجهات لزيادة مقاومتها للعوامل الجوية الخارجية . ومن هنا أتت تسمية الدهانات (داخلي وخارجي) فالداخلي يستخدم داخل المنزل والخارجي للواجهات.

كما أن هناك بعض الشركات طورت منتجات من الدهانات المائية مقاومة للماء.

**١- ٢ / دهانات زيتية :** وهي دهانات يدخل الزيت في تصنيعها ويتم تخفيفها وقت الرغبة باستعمالها بالبشر . وبهذه الدهانات ثلاثة أنواع تعتمد على درجة السطوع (اللمعة) فمنها المطفى والنصف لمعة واللامع ، ويتم استخدام هذا النوع من الدهانات لطلاء كافة الحوائط الداخلية بما فيها حوائط الحمامات وأماكن وجود الماء بسبب أن مقاومتها للماء أكبر من مقاومة الدهانات المائية. ولا يفضل استخدامها بالواجهات لضعف مقاومتها للعوامل الجوية الخارجية. من عيوب هذا النوع من الدهان وبالخصوص اللامع والنصف لمعة هو إظهار أي عيب بلياسة ومعجون الحائط حيث تظهر توجات الحائط بسبب اللمعة.

ولتنفيذ الدهانات سواء المائي أو الزيتي يجب أن نقوم باستخدام مواد أخرى للمساعدة في تحقيق سطح ناعم قابل للدهان ويطلق عليها "المعجون" ، إضافة لاستخدام مواد أخرى تساعد الطلاء على الالتصاق بالحائط ويطلق عليها "البرaimer أو السيلر".



### ولمعرفة الجيد من أنواع الدهانات اتبع الخطوات التالية:

- أ. تأكد من أن منتج الشركة حاصل على شهادة مطابقة المواصفات والمقاييس وجود علامة الجودة على كل عبوة أو برميل دهان.
- ب. تأكد من أن لدى الشركة ألوان الدهان المطلوبة وإن لم يوجد فتأكد من توفر نظام خلط إلكتروني للألوان. يتم من خلاله خلط اللون المطلوب بموجب رقم تسلسلي يمكنك من خلاله الحصول على نفس اللون مستقبلاً.
- ج. تأكد من أن عبوات الدهان جديدة من خلال النظر لتاريخ التصنيع . يفضل أن لا يكون قد مر على تصنيعها ٦ أشهر . كما يفضل أن تفقد مكان تخزين العبوات للتأكد من أن مكان تخزينها محمي من الحرارة الشديدة ومن أشعة الشمس المباشرة.
- د. انظر إلى حجم العبوة باللتر واطلب سعرها باللون المطلوب ومن ثم انظر إلى مواصفات الطلاء للتأكد من معدل الفرد أو الانتشار ( $\text{م}^2/\text{لتر}$ ) = وهذه المعلومة يجب أن تكون موثقة بكتيب مواصفات المصنع ولا تقبل بها إجابة شفوية. حيث تستطيع من خلال هذه المعلومات مقارنة تكلفة المتر المسطح من الدهان مع تكلفة شركة أخرى. فالسعر المطلق للعبوة لا يعتبر مقياساً لتحديد تكلفة المتر المنتج من هذا الطلاء.
- هـ. إذا كان الدهان بالحمامات أو المطابخ أو غرف الغسيل يجب أن يكون مقاوماً للماء والقلويات والأملاح فانظر إلى هذه المعلومات بكتيب مواصفات المصنع وقارنها بمواصفات الشركات الأخرى.
- و. في دهانات الواجهات الخارجية تأكد من المعلومات الواردة بالفقرة السابقة "هـ" إضافة لعامل الاستقرار عند التجمد ومقدار الصمود عند حرارة ٥ درجة مئوية. وقارنها بمواصفات الشركات الأخرى.
- ز. هناك معايير أخرى تساعد في تحديد قوة سطح الدهان وهي "قوة الالتصاق" التي تحدد قدرة الطلاء على الالتصاق بالسطح ، و"مقاومة الحنك" للتعرف على مدى صلابة سطح الدهان ومقاومته للاحتكاك. وهذه المعلومات موجودة بكتيب مواصفات المصنع . ويمكنك مقارنتها مع منتجات الشركات الأخرى.
- حـ. تأكد من فترة الضمان التي ستحصل عليها . وقارنها مع الشركات الأخرى.

### ٢. اختيار الصناعية:

- البداية الصحيحة في حسن اختيار مواد التنفيذ والتي لها تأثير كبير جداً في إنجاح عملية التنفيذ إضافة لحسن اختيار الصناعية الذين يجب أن توفر بهم المواصفات التالية:
- أ. إتباع إجراءات السلامة الشخصية . من خلال تطبيق أنظمة السلامة أثناء العمل.
  - ب. معرفتهم وأمانتهم في تنفيذ الدهان وفق اشتراطات المصنع المحددة بكتيب المواصفات . وأهم ما بها نسبة التخفيف بالماء للدهانات المائية والتنر لدهانات الريتي.

ج. معرفتهم بالظروف الجوية المناسبة للطلاء . من خلال مراعاة درجة حرارة الجو والخاطئ الذي سيدهن والتي يجب أن تكون بين ٣٥٪ - ١٠٪ درجة مئوية . درجة الرطوبة لا تتعذر ٧٠٪ . عدم وجود تيار هواء قوي.

د. الحرص على النظافة العامة وحماية أجزاء الفراغ من الطلاء المتناثر من خلال تغطيتها بشكل جيد بالنايلون والورق وتنبتها بالشريط الورقي اللاصق.

٥. توفر وحسن استخدام معدات الطلاء مع الحرص على ترتيبها ونظافتها.

و. لديهم إقامة وتعاقد نظامي يضمن حقوق ويجعلك في حالة حدوث أي مخالفة للنظام أو العقد.

ز. وجود رئيس للصناعية "فورمال" تتم المخاطبة معه بموقع العمل.

بعد اختيار الصناعية والتعاقد معهم فسيكون العقد إما عقد مصنعيات فقط أو مصنعيات ومواد . وبكلا الحالتين يجب عليك أو على المهندس المشرف متابعة كميات المواد المستخدمة بالطلاء من خلال تقدير الاحتياج الفعلي لكميات الدهان والتي يمكن تحديدها وحصرها من خلال تحديد الأمتار المربعة التي ستذهب بالمنزل . ويمكنك الحصول على هذه المعلومة من نتيجة تمتير كميات اللياسة التي يجب أن تكون قد انتهت الآن . وبعد ذلك انظر إلى معدل فرد أو انتشار الدهان المحدد بكتيب مواصفات مصنع الدهان (؟؟م²/اللتر) حيث تحسب الكمية على عدد الأوجه التي ستذهب وغالبا ستكون وجهين وبالتالي سنضاعف نتيجة التمتير وبعدها تحدد كمية الدهان المطلوبة .

يمكن للصناعية في حالة عقد مصنعيات فقط أن يقوموا بزيادة نسب التخفيف لاختلاس بعض الدهان لبيعه لصالحهم . وفي حالة عقد مصنعيات ومواد فقد يقومون بالتخفيف الزائد لتوفير الكميات لصالحهم . انتبه لذلك .

### ٣. طريقة التنفيذ:

تبدأ مرحلة الدهان الأولى بعد اكتمال اللياسة ومرور أسبوعين عليها بفترة الصيف وثلاثة أسابيع بالشتاء وتركيب البلاط وحلوق الأبواب ، والمرحلة الثانية تمثل بالوجه الأخير للطلاء والذي يجب أن يكون بعد اكتمال معظم أعمال المنزل المعمارية . حيث يجب أن يكتمل البلاط والشبابيك ولا يبقى سوى تركيب أغطية مفاتيح الكهرباء ووحدات الإنارة والتكييف .

وحيث أن حسن تنفيذ طبقة اللياسة تساعد كثيرا في التوفير بمرحلة الدهان ، ولكون الدهان على لياسة سيئة يختلف بطريقة التنفيذ وبالمواد عن اللياسة الجيدة . سأبدأ بشرح كيفية التحضير لتنفيذ الدهانات على اللياسة السيئة . ويقصد بالسيئة (وجود تشققات بها ، عدم استواء سطحها) ويليها الدهان على لياسة جيدة:

**١-٣ / التحضير للدهان على للياسة سيئة:****A. وجود التشققات :**

يمكن أن نصنف التشققات باللياسة إلى ثلاثة أنواع:

١. مساوية أو أقل من ١ ملم : إذا قبلها المهندس المشرف (ويعتمد قبوله على مقدار انتشارها) يتم توسيع الشقوق بالعرض والعمق إلى ٤,٣ ملم . ومن ثم تبعيتها بمعجون تعبئة الشقوق ومنه أنواع كثيرة وأرشح منتج سفونايت (معجون تعبئة الشقوق).

٢. من ١,٣ ملم : إذا قبلها المهندس المشرف (ويعتمد قبوله على مقدار عمقها وانتشارها) توسيع بالعرض والعمق إلى ٧,٥ ملم . ومن ثم تبعيتها بمعجون تعبئة الشقوق ومنه أنواع كثيرة وأرشح منتج سفونايت (معجون تعبئة الشقوق) .

٣. أكثر من ٣ ملم يجب أن ترفض اللياسة . ويتم تكسيرها وإعادة تنفيذها.

**B. عدم استواء سطح اللياسة :**

يمكن للمهندس المشرف قبولاً إذا كان عدم الاستواء بالحدود المقبولة وهو يساوي ١ ملم أو أقل، وإذا كان بين ٢,١ ملم فيجب على المهندس المشرف أن يخصم تكلفة المعالجة من قيمة عقد اللياسة . أما إذا زاد عن ذلك يحق له رفضها.

تعالج اللياسات غير المستوية بفارق يصل حتى ٢ ملم بالطريقة التالية:

١ - صنفرة اللياسة بالحجر جيداً.  
 ٢ - تنظف جيداً من الأوساخ والغبار بالغسل بالماء.  
 ٣ - وبعد الغسل بوقت قصير (وقبل أن يجف ماء الغسيل تماماً) يبدأ فرد طبقة من معجون فيتونايت داخلي إن كان داخل المنزل وخارجي إن كان بالواجهات (يأتي بأكياس شبيهة بأكياس الأسمنت ومنه داخلي وخارجي يتم مزجه وخلطه بالماء) ويجب أن تسوى بهذا المعجون استوائية سطح الحائط بوجه واحد . ويمكن أن تصل طبقة هذا الوجه من المعجون حتى ٣ ملم . وبالليوم التالي يمكن صنفرته بورق صنفرة متوسط وتنظيفه من غبار الصنفرة بفوطة جافة . وإذا لم تكفل طبقة المعجون السابقة بمعالجة السطح يمكن تكرارها مرة أخرى.

٤ - إذا كان بالحائط تشققات يجب أن تعالج كما أشرت بموضوع التشققات قبل أن تبدأ بهذه المرحلة بيوم على الأقل.

٥ - ملاحظة مهمة: إذا تمت معالجة الحائط بمعجون فيتونايت سنستغفي عن وجهه بالمعجون العادي . الذي يتم تنفيذه على وجهين بالعادة.

### ٣-٢ / التحضير للدهان على لياسة جيدة:

على ال liaise الجيدة والتي ليس بها العيوب التي أشرت إليها بال موضوع السابق . نتبع الخطوات التالية بالدهان:

أ. صنفرا liaise بالحجر جيدا لتنظيفها من أي نتوءات . ومن ثم تنظيفها جيدا من غبار الصنفرا بالغسل بالماء.

ب. باليوم التالي يتم تنظيفها بفوطة جافة من الغبار ومن ثم دهنها وجها واحدا من الأساس (سيلر) وهي مادة تزيد من قوة الالتصاق . وبعد ساعتين يتم دهن وجه ثان من السيلر.

ج. باليوم التالي يتم فرد وجه معجون واحد ( هناك أنواع كثيرة . وأفضل أن تستخدم ما تم النص عليه بكتيب مواصفات الشركة التي تعاقدت معها لتوريد الدهان النهائي . ومن المؤكد سيكون من منتجاتها )

د. باليوم التالي . إن كنت قد عاجلت liaise معجون فيتوانيا فلا تحتاج هذه المرحلة . تتم الصنفرا جيدا بورق صنفرا متوسط والتنظيف بفوطة جافة ويفرد الوجه الثاني من المعجون.

هـ. باليوم التالي يصنفرا المعجون بورق صنفرا رقيق ومن ثم ينظف بفوطة جافة من غبار الصنفرا . ومن ثم يدهن سيلر . وبعد ساعتين يكرر دهان وجه ثان سيلر.

وـ. باليوم التالي يمكن أن يدهن الوجه الأول للطلاء . وكما أشرنا سابقا يجب أن تحمى أي أجزاء بالفراغ من تناشر الطلاء بتغطيتها منذ البداية بنايلون وورق مع الشبيت بشريط لاصق.

زـ. لا تتم المرحلة الأخيرة للطلاء إلا بعد اكتمال كل أعمال المنزل الداخلية ويتم تركيب الشبايك . حيث يجب أن يكتمل البلاط والشبايك ولا يبقى سوى تركيب أغطية مفاتيح الكهرباء ووحدات الإنارة والتكييف.

هناك دهانات أخرى لها طرق تنفيذ تختلف عن الدهانات العادية من حيث المواد وطرق التنفيذ ومنها:

#### + دهانات ذات ملمس حشن:

هناك دهانات أخرى بأنواع متعددة يمكن أن تخلق أسطح حببية ( ذات حبيبات ) أو خشنة بنسب متفاوتة وهي تستخدم داخل أو خارج المنزل . ويجب تنفيذ كل نوع حسب مواصفات التنفيذ الواردة بكتيب مواصفات المصنع.

من المهم عند اختيار هذا النوع الحشن من الدهان أن يكون بأماكن آمنة لكي لا يتسبب بإصابات للأطفال أثناء اللعب أو الجري والاحتكاك بهذا السطح .

**+ دهانات التعطيق:**

وهي تعتمد على استخدام أكثر من لون بمزجها بأدوات خاصة على الحائط وقت التنفيذ وبعض أنواعها له بطانة خشنة الملمس أو تخلق عدم استوائية للسطح. ويطلق عليها بشكل عام دهانات التعطيق .

ويتم تنفيذ هذا النوع من الدهانات من خلال استخدام مواد طلاء خاصة. وهي تحتاج لصناعية مدربين على كيفية استخدامها بالشكل الصحيح. ومن أمثلة هذه الدهانات:



كما يمكن تنفيذ بعض أنواعها باستخدام الدهانات العادية ولكن بأيدي صناعية لديهم حس فني إضافةً لمهارة خاصة في التنفيذ.

## الأعمال الخشبية:

يدخل الخشب في العديد من أعمال تنفيذ المنزل بدءاً من استخدامه لتشكيل الهيكل الخرساني للمنزل وكدعامات للأسقف مروراً بمرحلة التشطيبات وانتهاءً بأعمال تصنيع أجزاء كثيرة من أثاث المنزل.

وسأتناول تالياً الأعمال الخشبية المستخدمة بالتشطيب وهي (الأبواب ، الشبابيك ، القواطع ، تلبيس الحوائط ، الأرضيات ، الأسقف ، السلام). ولكن قبل ذلك سنتعرف على أنواع الخشب من حيث صلابتها ، وكذلك أهم المعايير التي يجب الحرص عليها للتأكد من جودة الخشب والتصنيع.

يمكن أن نقسم الخشب إلى نوعين من حيث الصلابة ، نوع صلب (Solid) منأشجار ذات أوراق عريضة مثل (خشب الزان . أحشاب الجوز . خشب الماهوقي . خشب السنديان . البلوط) ، ونوعية أخرى طرية (لينة) منأشجار نباتية مثل خشب الصنوبر السويدي و خشب الشوك وخشب الواو وخشب الأرز ، والفرق بين النوعين هو احتواء الأول على أنسجة وعائية بينما لا يحتوي الآخر على تلك الأنسجة ، وهذه الأنسجة تساعد على صلابة الأخشاب وعدم تفككها مما يعطيها القدرة على التحمل والاستمرارية.

أما درجة جودة عناصر التشطيب المصنعة من الخشب فتعتمد على المعايير التالية:

أ. درجة تجفيف الأخشاب . حيث يجب أن تكون نسبة الرطوبة بها ما بين 8% - 12%.

ب. خلو الأخشاب المستخدمة بالتصنيع من العقد التي تشكل نقاط ضعف بقوه الخشب وتسبب تشويهاً لظاهره.

ج. معاجلة الأخشاب المستخدمة بالتصنيع من البكتيريا والحشرات.

د. المقاسات النهائية لعناصر التشطيب يجب أن تكون دقيقة.

هـ. خلو عناصر التشطيب المصنعة من الشروخ النهائية.

و. خلو عناصر التشطيب المصنعة من الوصلات اللحامات الصغيرة. باستعمال بوافي الخشب بالتصنيع.

زـ. عدم استخدام المسامير بالتجميع. بل يستخدم نظام التعشيق مع اللصق بالغراء.

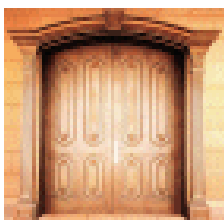
### **١. الأبواب:**

تعتبر الأبواب من أهم عناصر المبنى المصنعة من الأخشاب ومعظم تكلفة الأعمال الخشبية تذهب بها . لذا ستكون هي بداية الموضوع وسيتم بها شرح لأهم أنواع الأخشاب المستخدمة بالتصنيع . وهي غالباً ما يتم تصنيعها من الأخشاب التالية:

**١-١ / أخشاب التصنيع:**

أ. السنديان : وهو خشب فاتح اللون مائل للاصفار (كريعي) وهو شديد الصلابة ويتميز بقوته وجماله وتعتبر تكلفته مرتفعة بسبب صعوبة تشكيله وتجهيزه.





ب. التيك : وهو الخشب المستخدم بتسقيف الكعبة المشرفة نظراً لقوته و مقاومته للأحمال لأطول فترة بين الأخشاب الأخرى وكذلك بطانة باب الكعبة المشرفة مصنوعة منه ومغلفة بمقدار ٢٨٠ كلغ من الذهب .



ج. الماهوجني : وهو خشب قوي جداً أهمر اللون يميل للونه للبني المائل للسواد شديد الصلابة . و تتميز أبواب الماهوجني بشدة مقاومتها للرطوبة و قيولها للدهانات الشفافة.



د. الزان : يتميز بلونه البني الفاتح المائل للاصفرار ويعطي لمعة قوية بعد الدهان بسبب توافق أليافه ، تعتبر أخشاب الزان من الأخشاب الصلبة التي يسهل تشغيلها بعد التبيخ ، ولصلابته يستخدم بالأرضيات مع خشب التيك ، وهو من الأخشاب المعمرة.



هـ. السويدي: وهو خشب الصنوبر ولونه أبيض مائل للاصفرار وهو ناعم بسبب الرطوبات التي يحتوي عليها وتكثر به العقد. وهو أرخص الأنواع السابقة ثنا . ونظراً لضعف مقاومته للرطوبة والحرارة نجد أنه أكثر شيوعاً بالأبواب الداخلية.

هناك أخشاب أخرى مصنعة تستخدم في تصنيع الحشوات أو التلبيس وهي:

الخشب المتعاكس : وهو المسمى خشب السنديوينش وهو نوع من الأخشاب المصنعة التي يتم صناعتها بوضع قطع رقيقة جداً من الخشب لا يتجاوز سمكها ٠٠٧ مم وتضغط مع بعضها باستخدام المكابس وتلتصق باستخدام الغراء وتوضع تلك الصحائف بطريقة تكون أليافها متعاكسة في كل طبقة مع الطبقة التي أسفلها، ويساعد هذا النوع من الأخشاب في استغلال كل قطع الأخشاب وعدم رمي أي قطعة من الشجرة إضافة إلى أنه يتواجد بشكل أواحة كبيرة تساعده في التصنيع.

**الخشب السبب:** وهو نوع من الخشب المصنع الذي يعتمد على بقايا الألخشاب المتكونة بعد التشغيل والتي تكون على شكل برادة تدعى نجارة وتقوم المصانع بخلط تلك البرادة مع الغراء وضغطها باستخدام المكابس لتكون ألواح بالسماكه والمساحة المرغوب فيهما، ولتستخدم بعد ذلك تلك ألواح كبديل للألخشاب الطبيعية بثمن رخيص.

**الخشب (MDF):** وهو عبارة عن فوج حي لبرامج إعادة التصنيع تقوم فكرة تصنيع هذا النوع من الألخشاب على استغلال قطع الكرتون المستخدم والورق التالف المستخدم وبقايا المناجر من برادة الخشب وخلطها جميعاً بمواد لاصقة وضغطها بمكابس ضخمة لتكوين ألواح الكرتون المضغوط بالسماكه والمساحة المرغوب فيهما.

**الأبلكاش:** وهو خشب مصنوع لا تزيد سماكته عن ٦مم ويتم تصنيعه بنفس طريقة صناعة الخشب المتعاكس ويستخدم للتلبيس.

**الموزنيت :** هو نوع من أنواع الخشب المصنوع وهو عبارة عن فوج مقلد للأبلكاچ ولا تزيد سماكته عن ٤مم ويتم صناعته بطريقة أقرب لصناعة خشب ( M.D.F.)

**الفورمايكا :** ألواح ناعمة جداً مصنعة من مواد كيميائية يتم تصنيعها للصقها على الألخشاب وخصوصاً الأثاث لتعطي شكلاً جميلاً يغني عن دهان الألخشاب ويعطي حماية أكثر.

**الفورنيرا:** هو نوع من الخشب رقيق جداً ويكون عبارة عن قشرة بسماكه الفورمايكا ولها ألياف جميلة تستخدم كأسطح للأبواب .

## ١-٢/أنواع الأبواب من حيث التصميم:

للأبواب المنزلية العديد من الأنواع التي تعتمد على شكلها وميكانيكيّة فتح ظلفها . وهي:



أ. باب من ظلفة واحدة بفصالت ، وعادة ما يستخدم بكافة الحجرات الخاصة التي تستخدم من قبل شخص واحد وقت الاستعمال . مثل غرف النوم والمكتب والحمامات والمطبخ والمخزن وبعض الفراغات الأخرى مثل باب العائلة الرئيسي . المقاس المناسب للظلfe ٨٥ - ١١٠ سم.



ب. باب من ظلفة واحدة بفصالت مع ديكور محيط من الجانبين . ويستخدم هذا النوع بالمدخل الرئيسي والعائلي وبعض الحجرات المهمة مثل الطعام والاستقبال . المقاس المناسب للظلفة ٩٠-١١٠ سم.



ج. باب من ظلفة ونصف بفصالت . وعادة تكون الظلفة الكبيرة متحركة والصغيرة تتحرك وقت اللزوم وهذا النوع من الأبواب يستخدم عادة بالمدخل العائلي . المقاس المناسب للظلفة الرئيسية ٨٥-١٠٠ سم.



د. باب من ظلفتين بفصالت . وغالبا ما يستخدم هذا النوع من الأبواب بالمدخل الرئيسي أو العائلي . المقاس المناسب للظلفة الواحدة ٨٥-١٠٠ سم.



هـ. باب من ظلفتين بفصالت مع أنصاف جانبية ثابتة . ويستخدم بالمدخل الرئيسي والصوابين وغرفة المكتب . المقاس المناسب للظلفة المتحركة ٨٥-١٠٠ سم.



و. باب أو كارديون بظلفة واحدة . وهو باب يتكون من شرائح خشبية طولية صغيرة أو يكون مغلقا ويفتح باتجاه واحد وتتحرك على سكة علوية . المقاس المناسب للظلفة ١٠٠-٢٠٠ سم.



زـ. باب أو كارديون بظلفتين . وهو باب من شرائح خشبية طولية صغيرة أو يكون مغلقا ويفتح باتجاهين وتتحرك على سكة علوية أو مزدوجة . ويستخدم بالصوابين وغرفة الطعام . المقاس المناسب للظلفة ١٠٠-٢٥٠ سم.



ح. باب سحاب بظلفة أو اثنتين غاطستين بالحائط وتحرك على سكك مزدوجة . ويستخدم بالصوالين وغرفة الطعام والمكتب والعيشة . المقاس المناسب للظلفة ٨٥ - ٢٠٠ سم ، ومنه نوع من ظلفة واحدة . المقاس المناسب للظلفة ٨٥ - ٢٠٠ سم .



ط. باب سحاب من ظلفة واحدة أو اثنتين تكون الظلف ظاهرة من أحد الاتجاهين (غير مخفية) وتحرك على سكك مزدوجة . ويستخدم بالصوالين وغرفة الطعام والمكتب . ويكون الطرفان من الخشب وبنفس عرض الظلف وأكبر بقليل . المقاس المناسب للظلف المتحركة ٨٥ - ١٠٠ سم .

ملاحظة: مقاييس الظلف الواردة سابقا هي مقاييس تقديرية للحصول على أفضل أداء ومظهر . ويمكن أن تزيد بالمقاس الأكبر حسب الحاجة .

#### ١ - ٢ / أنواع الأبواب من حيث التصنيع:

أنواع الأبواب الخشبية من حيث طريقة التصنيع أربعة أنواع :

أ- باب من خشب مصمت : يستخدم بتصنيعه ألواح من الخشب الطبيعي . يمكن أن ينفذ بطريقة بسيطة غير مكلفة ويمكن أن ينفذ باستخدام الرخفرة بالحفر وهي طريقة مكلفة وخصوصا بالخشب الصلب . وفيما يلي نموذجان لهاتين الطريقتين:

باب خشب مصمت حفر	باب خشب مصمت بسيط

أ. باب تجلييد خشب . وهو شاسيه من الخشب المصمت يغطي بلوحين أبلكاش من الوجهين . وهو نوعية رخيصة وضعيفة التحمل .



باب خشب حشو : ويكون من شاسيه خارجي من خشب مصمت بينما الوسط (المينا) خشب ڪاؤنتر . وهو الأكثر انتشارا نظرا لسعره المعقول مع جوده وحسن مظهروه .



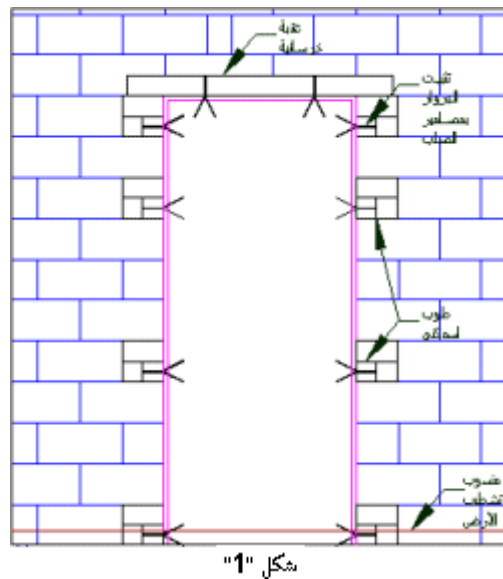
ب. باب خشب كاونتر . وهو شاسيه خشب مصمم يلبس بألواح كاونتر من الوجهين غالبا يلصق عليه الميلامين .



### ١-٣/ برواز الأبواب المخفى:

من الأمور المهم مراعاتها في تثبيت أي نوع من الأبواب السابقة هو التأسيس لتركيب الباب من خلال عمل برواز الأساس من الخشب الخفيف المعالج (Sup frame) . ويجب أن يحرص في تنفيذها على استقامة البرواز (وتقاس بميزان الماء) بصرف النظر عن استقامة الحائط التي يمكن أن ت تعالج باللياسة . ويجب أن تتساوى سعة فتحة الباب من الأعلى بالأسفل ، والبراويز نوعان (مصمم ومفرغ):

أ. البرواز المصمم يتكون من ألواح السويدي المعالج سماكة ٢ سم وعرض ٢٠ و ٢٤ سم . فإذا كان عرض حوائط المبني ٢٠ سم وكانت استقامة مباني الحوائط جيدة فيجب استخدام برواز بعرض ٢٤ سم حتى تستغل فرق ٢ سم من كل اتجاه لتقليل لياسة الحائط على خشب البرواز. أما إذا وجد اختلاف في عمودية المبني عند منطقة الباب أكثر من ٥ سم فنستخدم بروزاً بعرض ٢٠ سم ونعطيه باللياسة. ويراعى بالمباني استخدام طوب إسمنتى مصمم ٣،٤ أماكن بأكتاف فتحة الباب ليتم تثبيت البرواز بالمسامير بها (انظر الشكل "١") . حيث أن تثبيت المسامير بالبلك المفرغ ضعيف. ويتم تثبيت البرواز بمسامير الصلب البيضاء بشكل جيد من الجانبين والأعلى وذلك بعد انتهاء المبني وقبل البدء باللياسة، وهذا الإطار يكون من الأعلى والجانبين . وتغطس قاعدة الطرفيين الجانبيين تحت منسوب البلاط على الأقل بمقدار ٥ سم .



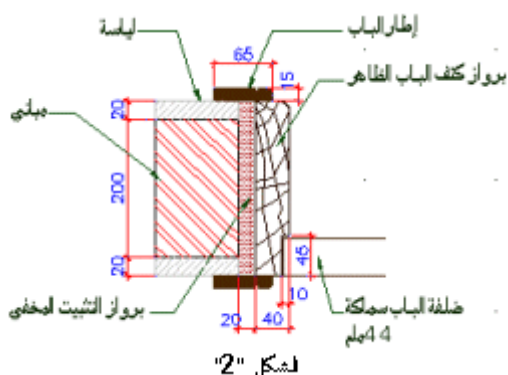
إذا كان التبليط النهائي تحت الباب لا يحتوي على بلاط صلب (مثل استخدام روبه إسمنتية ناعمة ) سيكون من المهم زيادة دعم البرواز من قاعدته بتركيب دعامة من الألミニوم قطاع ١.٨ ملم سماكة ٢ سم وعرض ٦ سم وبطول فتحة الباب (صافي المسافة بين وجهي جانبي البرواز من الداخل مع زيادة ٢ ملم

للحشر) تحت البلاط لدعم جانبي البرواز من الداخل وضغطهما باتجاه المبني على أن تكون ملتصقة بخسانة السقف الأسفل منها أو يعبأ تحتها جيداً بالخلطة وثبتت ميكانيكيًا (براغي) بجانبي البرواز مع مراعاة مساحة كافية فوقها للتبليط . البعض يستبدلها بخشب والخشب لا يتحمل الدفن مع احتمالية وصول الماء له بسبب الغسيل.

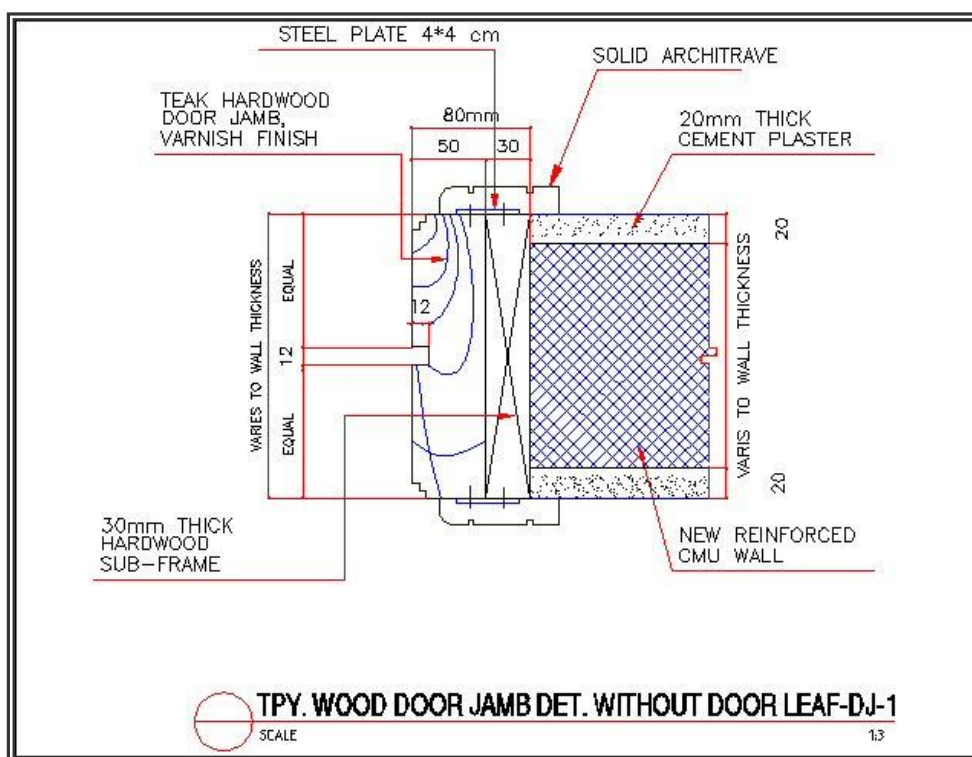
بـ. البرواز المفرغ وهو هيكل خشبي مصنوع من قطع خشبية صغيرة من خشب السويدي المعالج (عرض ٤ سم وسماكـة ٢ سم وأطوال حسب الحاجة) وتكون بكل جانب قطعتان طولياتن بالأطراف وتصل بينهما قطع أفقية صغيرة كل ٥٠ سم . في هذا النوع من البراويز تحتاج للثبت إلى زرع أسلاك ثبيـت بالمـبني أثناء تنفيـذ أعمـال المـبني ( وهي قـطع معدـنية خـاصـة تـفـيد في ثـبـيت البرـواز بشـكـل جـيد بـأـكـافـ المـبني ) أو إتباع طـرـيقـة التـثـبـيت بالـبرـواز المصـمـت ، وـمـن ثـمـ تـبـعـة التـجـاوـيف (ـبـيـنـ القـطـعـ العـمـودـيـةـ وـالـأـفـقـيـةـ) دـاخـلـ البرـواز جـيدـاً بـخـلـطـةـ ليـسـةـ.

#### ١-٤ / قطاع كتف الباب:

وـالـآنـ سـنـتـعـرـفـ عـلـىـ غـوـذـجـ قـطـاعـ بـأـحـدـ أـكـافـ الـأـبـوـاـبـ للـتـعـرـفـ عـلـىـ مـكـوـنـاتـ كـتـفـ الـبـابـ وـطـرـيقـةـ وـمـقـاسـاتـ ثـبـيـتـهـ .  
(انظر الشـكـلـ "٢ـ").



وـهـذـاـ القـطـاعـ لـلـتـعـرـيفـ بـشـكـلـ عـامـ وـيمـكـنـ أـنـ تـخـتـلـفـ تـفـصـيلـتـهـ وـمـقـاسـاتـهـ مـنـ بـابـ لـآـخـرـ .



**١-٥ / المفصلات والكواليں:**

من الأمور المهم مراعاتها بالمفصلات أن يكون مكان تثبيتها محفورا بطلقة الباب وبرواز التثبيت بالمقدار الذي تغطس به قاعدة المفصلة بشكل كامل دون زيادة أو نقصان . ويعتمد عددها على وزن الباب وقدرة حمل المفصلة . ولكن يفضل أن تكون على الأقل ثلاثة مقاس ٤ سم بكل باب ومصنوعة من النحاس ، بعض المفصلات يمكن مظهرها الخارجي نحاسيا بينما هي حديد مطلي بمادة نحاسية ويمكن معرفتها باستخدام المغناطيس. ومن المهم اختيار نوعية جيدة لها سمعتها بالسوق.

وتحتختلف الكوالين من حيث الشكل وميكانيكية العمل . ولكن بشكل عام اختر شركة ذات سمعة جيدة بالسوق مع مراعاة نوعية كل كيلون بالباب الذي سيتم التركيب به . حيث أن اختلاف ميكانيكية وشكل الكوالين قد يستلزم بعض التجهيزات بطلقة وبرواز الباب بالشكل الذي يتماشى معها . فمن المهم تحديد الكوالين والمقابض قبل تصنيع الأبواب .

**١-٦ / الأمان والسلامة في الأبواب:**

أ. في الأبواب ثقيلة الوزن من المهم تركيب جهاز هايدروليك يمنع إغلاق الأبواب بشكل سريع.

ب. بالأبواب ذات المفصلات يفضل أن يكون طرف ظلفة الباب وطرف إغلاقه بالبرواز الظاهر مشطوفا بشكل ربع دائرة نصف قطرها ٥ سم . للتخفيف من أثر إغلاق الباب على اليد .

ج. بالأبواب ذات المفصلات يحرص على عدم وجود فراغ بأسفل ظلفة الباب بعمر أكبر من ٥ سم لعدم السماح بمرور الظلبة فوق القدم . ويراعي سماكة الموكيت إن وجد بذلك .

د. بغرف نوم الأطفال أقل من ١٠ سنوات يفضل أن تكون الكوالين بدون مفاتيح أو جهاز قفل . ويمكن أن تكون كوالين حماماتهم تُقفل بزر كبس من الداخل وفتح من الخارج ، وإن تم استخدام كوالين بمفاتيح بغرف نومهم أو حماماتهم فيتم وضع شباك زجاجي بالباب يسمح وقت كسره بدخول يد البالغ وفتح الباب من الداخل .

## ٢. الشبابيك:

بوقتنا الراهن قل استخدام الخشب بالشبابيك بشكل كبير واستعيض عنه بالألمونيوم أو البولي في بولي . وسأنتهز هذه الفرصة لتوضيح سبب أفضلية الخشب بالشبابيك عن المواد الأخرى . ولتوضيح ذلك سأقوم بشرح لعناصر معمارية تراثية اندثر استعمالها بوقتنا الراهن ولكن كان لوجودها التأثير الكبير في تحسين قدرة منازلنا للتكيف مع العوامل الجوية ، ومن أهم هذه العناصر:



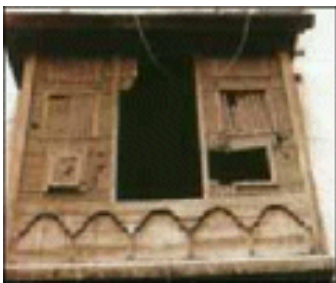
الروشان : هو جسم بارز عن المبنى ويحيط بفتحة الشباك ويكون من قطع أخشاب رقيقة وصغيرة تم دمجها مع بعضها بشكل هندسي جميل وتم تدعيم حملها بواسطة كوايل وهيكل عام من خشب أكبر حجما وأكثر صلابة .

كان استخدام الروشان قديما يخدم قضيتين . الأولى قضية بيئية والثانية اجتماعية والتي تتعلق بتوفير الخصوصية الالزمة للنساء داخل المنزل ، وسأتناول تاليًا الغرض البيئي لها .

كثرة انتشار الرواشين بالمناطق الجافة والرطبة على حد سواء ومثال على ذلك منطقة جدة والمدينة المنورة، والسبب في ذلك أن الروشان يسمح بفتح فتحات كبيرة بالمباني خلفه دون جرح لخصوصية المنزل . وفي المناطق الرطبة يتميز الخشب بامتصاص الرطوبة من الجو وعند مرور الهواء من خلال الروشان إلى داخل المنزل يبرد بفعل حركة تيار الهواء التي تجبر الرطوبة بالخشب على التبخّر ولذلك تقوم باكتساب الحرارة من الهواء المار مما يساعد على تخفيض درجة حرارة الهواء الداخل للمنزل . النقطة الثانية أن الخشب عنصر لا يحتفظ بالحرارة مثل الحجر أو الطين وتكسية معظم الواجهات به تساعده على تخفيض مقدار الحرارة المنتقلة من الخارج للداخل بواسطة الحوائط . والنقطة الأخيرة تكون الرواشين تلقي بظلالها على حوائط المبني مما يساعد أيضا على حماية تلك الحوائط من أشعة الشمس المباشرة التي تقوم بتسخين الحوائط.

وفي المناطق الجافة مثل المدينة نجد الرواشين أيضا وقد تم وضع المشربيات بها لتبريد مياهها وكذلك الهواء المار عليها يبرد ويلطف قبل دخوله للمنزل . إضافة للظلالة وتغطية الواجهة بالخشب بدل المباني للتقليل من معدل الانتقال الحراري بواسطة الحوائط .

وهناك توجه في العديد من المنازل بوقتنا الحاضر يتضح منها الرغبة لاستغلال مميزات الرواشين القديمة ولكن بأسلوب عصري .

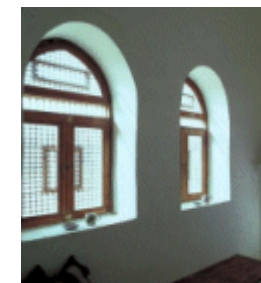
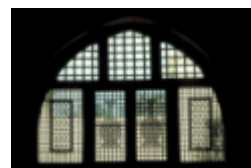
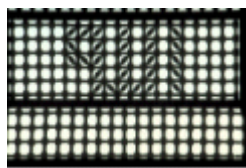


وحيث أننا تطرقنا للمميزات لاستخدام الخشب بالشبابيك. سأوضح عيوبها أيضاً . فيعتبر الخشب ضعيفاً لتحمل الرطوبة على المدى الطويل ويحتاج لمعاجلة مستمرة بالمناطق الرطبة للمحافظة على شكله وقوامه. إضافة لتكلفته المرتفعة قليلاً بالتنفيذ والصيانة على المدى الطويل.

وبسبب ذلك نجد بعض المشاريع قامت بتصنيع الرواشين من الـ. بي في سي أو الألミニوم وبعضهم شكله بالمباني لتقليل مصاريف الصيانة . وكان غرضهم من ذلك الاستفادة من جمال هذا العنصر من الداخل والواجهات وبسبب قدرته على توفير الخصوصية العالية لأهل المنزل.



هناك عنصر آخر يدعى المشربية بالعمارة التراثية وهو مكمel لاستخدام الروشان من حيث توفير بروز بسيط بالروشان أو أي جدار آخر لعمل فتحة صغيرة أقل فخامة من الروشان توضع بها شراب الماء.



ويستخدم البرواز الخشب أيضاً بفتحة الشباك إذا تم تنفيذ الشباك من الخشب وذلك بعمل برواز التأسيس مثل الأبواب . وتخالف الشبابيك عن الأبواب ببروازها بضرورة تلييس أكتاف وعتبة وقاعدة الشباك قبل تثبيت البرواز لضمان الالتصاق بشكل لا يتخلله أي فراغ يسمح بدخول المياه من الخارج للداخل (مياه الأمطار) ويتم القفل من الخارج بين البرواز والليasse بالسليلكون (المادة التي تستخدّم لثبت الشباك وفتحة الشفافة وبالقدر اللازم فقط لأن الدهان لا يلتصل بها) وإذا كان الفراغ واسعاً فيستخدم الفوم البخاخ (يأتي بعلب شبيهة بعلب المبيد الحشري وينتفخ فور خروجه. ويُسوى مع سطح البرواز ويزال الزائد). كما يختلف البرواز الخشبي بالشباك بوجود قاعدة له وبذلك هو يحيط بالجهاز الأربع للشباك.

أما في الشباك قطاع الألمنيوم أو الـ. بي في سي. فيمكن الاستغناء عن البرواز الخشبي نهائياً والاعتماد في التثبيت على اللياسة الجيدة مع استخدام زوايا المعدن في أطراف لياسة الشباك من الداخل والخارج . ويفضل تثبيت بلاطة أرضية من الرخام بقاعدة الشباك .

بعد تثبيت أي نوع من الشبابيك يتم اختبار عدم تسرب مياه من الخارج للداخل . والذي يتم بتسليط مياه بواسطة خرطوم متصل بباطور مياه يضخ المياه على كل أطراف الشباك بعد إتمام التثبيت للتأكد أنه مقاوم بشكل جيد لمياه الأمطار ويعن نفوذها للداخل .

### ٣. الأرضيات الخشبية:



شهدت السوق السعودية خلال الخمس سنوات الماضية تزايداً على طلب الأرضيات الخشبية وبالأخص الصناعية منها (الباركية) على الرغم من حداثتها محلياً، وقد كان ذلك نتيجة ما تتمتع به هذه الأرضيات من مواصفات وجودة عالية وسعر مناسب، ومن الأسباب الأخرى التي شجعت على استخدام هذا النوع من الأرضيات ملاءمتها صحياً لمن يعانون من مرض الربو وحساسية الصدر والتي في الغالب تشيرها الأترية والبكتيريا غير المرئية العالقة بخيوط الموكب والسجاد، إضافة لسهولة تنظيفه وكونه لا يحتاج إلى شركات متخصصة في ذلك كما أنه لا يحتاج إلى تبديل دوري كل ٣ أو ٤ سنوات كما هو حاصل بالموكب ، ويتماشي الباركية مع الكثير من أنواع الديكورات، ويمكن استخدامه في معظم أرجاء المنزل وخصوصاً في حجرات النوم والسفرة والصالات الواسعة.

تتكون الأرضيات الخشبية من الخشب الطبيعي الصلب أو من الأملس ، وخشب السنديان الأحمر والأبيض أكثر الأنواع استخداماً في تركيب الأرضيات ، وكل نوع من أنواع الخشب مجموعة معينة من الألوان والنقوش الخبيرة فضلاً عن تركيبته وكثافته ، وتساهم هذه الخصائص كلها في تحديد طابع الأرضية.

وتتوفر الأرضيات الخشبية الصلبة في أنواع منها القطع الطويلة الضيقة والكتل الخشبية وتعتبر القطع الخشبية الطويلة والضيقة النوع الأكثر شيوعاً .



والباركيه الطبيعي نوعان: آرو، وزان ، ويفضل استخدام الباركيه المصنوع من الخشب الآرو لمرونته ، وطريقة تركيب الباركيه نوعان أيضاً: مسمار ، ولصق. وطريقة التركيب في المسمار أفضل من اللصق حيث تجعل الباركيه أكثر تحملًا للعوامل الجوية أو إذا ما تعرض للمياه أو درجات حرارة عالية فيظل ثابتًا بعكشه عكس اللصق الذي يتلف فوراً إذا ما تعرض للمياه أو للحرارة الشديدة.

أما الأرضية ذات الألواح الخشبية المصنعة والتي تعرف أيضاً بالباركيه والخشب المركب من عناصر مختلفة فهي عبارة تركيب خشبي يأتي في أشكال مربعة أو مستطيلة ، ويمكن للكتل أن تكون على هيئة رقائق مصفحة تم جمعها بواسطة قطع خشبية صغيرة أو مواد صناعية تتالف في بعض الأحيان من:



- ١ . طبقة صقل خارجية غير مرئية شديدة المقاومة والتحمل.
- ٢ . طبقة Laminate بأشكال متعددة وألوان مختلفة.
- ٣ . طبقة H.D.F معالجة ضد الحرارة والرطوبة.
- ٤ . طبقة سفلية عازلة للرطوبة.



كما يمكن أن تشتمل طبقة صقل الأرضيات الخشبية على خيارات جديدة كالنقوش الزخرفية والتخطيط بالإستانلس (طبقة رقيقة من المعدن) وتقنيات خاصة بالطلاء.



يفضل في تركيب الأرضيات الخشبية (الباركيه) أن يسبق تركيبها ضبط استقامة وميل السطح الذي ستركب عليه . وأفضل حل لذلك تركيب بلاط رخيص الشمن مثل التيرازو ، وبعد تركيب الأرضية الخشبية يفضل استخدام سكلو (إطار الحائط السفلي) من مادة وشكل تتماشى مع الأرضية الخشبية ولون الحائط.

#### كيفية الاعتناء بالأرضيات الخشب:

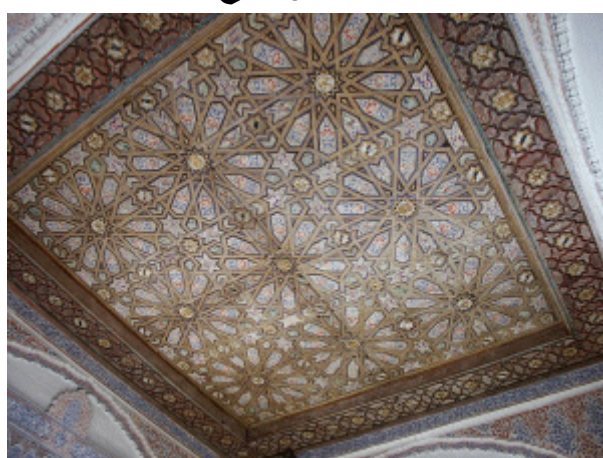
+ الأتربة والحبوب الرملية أعداء الأرضيات الخشبية، وهي تعمل بمثابة الصنفرة التي تزيل طبقة الحماية الموجودة على سطح الباركيه وتحدث خدوشاً به ، لذا ينبغي الكنس اليومي للأرضيات بمكابس ناعمة غير حادة واستخدام مسحة قطبية للتتبيليف.

- + المياه والسوائل تراكمها على الخشب يؤدي إلى تخللها للطبقات الداخلية ثم تأكل الخشب وتكون الحشرات به، فلابد من تجفيف الأرضية سريعاً عند انسكاب أية سوائل عليها.
- + المنظفات المركزية ينبغي الابتعاد عنها لأنها تصر بالطبقة العلوية التي تحمي سطح الخشب.
- + الأثاث وجره على الأرض يؤدي إلى حدوث الخدوش بالخشب لذا ينبغي حمله عند نقله من مكان لآخر.
- + الشمس وأشعتها المباشرة تغير من لون الأرضيات، فالستائر هنا تكون بالحل المثالي لمنع دخول الأشعة فوق البنفسجية للشمس بشكل مركز.

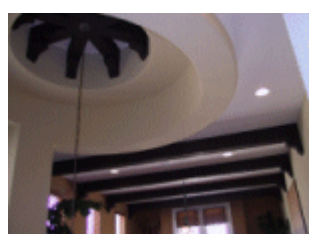
#### ٤. الأسقف الخشبية:

استخدم الخشب منذ القدم بأعمال التسقيف وتطور استخدامه ليتعدى الغرض الوظيفي (حمل ثقل السقف وما عليه) إلى استغلاله كعنصر ديكور مع وظيفة الحمل أو بدنها .

وذلك نظراً لما يتمتع به الخشب من خصائص تخدم الفراغ أو الحجرة من حيث توفير إحساس بالدفء والفاخامة وقدرته على توفير الراحة البدنية من خلال خاصيته بعزل الصوت والحرارة . أضف إلى ذلك إبداع النجارين المسلمين خلال العقود الماضية الذين استطاعوا تحويل قطع الأخشاب إلى تحف فنية.



كما انتشر مؤخراً استخدام أسقف خشبية أكثر بساطة من تلك التي انتشرت بمعمارتنا التراثية والتي كانت تقتصر بالنقوش والتفاصيل الدقيقة حيث أصبحت تنفذ الآن بأشكال وتصاميم تعتمد على البساطة قدر الإمكان مع وجود بعض التفاصيل والتشكيلات التي تعتمد على كتل ومساحات كبيرة.



بكلا الطرازين من المهم باختيار طراز تصميم السقف الخشبي ملاءمه للطابع العام وديكورات الفراغ أو الحجرة.

#### ٤ - ١ / أنظمة الأسقف الخشبية:



أ. نظام السقف الخشبي الإنسائي. بحيث يكون هيكل السقف الخشبي هو الحامل للسقف الذي يعلوه ويتم معالجة الخشب من الداخل بدمجه مع ديكور الفراغ بحيث يبدو وكأنه قد تم تفريغه لعرض جمالي.



ب. نظام السقف الخشبي الساقط . وهو سقف مستعار بينه وبين السقف الخرساني فراغ ويتم استعماله عادة لأغراض الديكور ويتم استغلال الفراغ الذي يعلوه بتمديدات الميكانيكا مثل التكييف وكذلك لإخفاء عيوب السقف الخرساني.



ج. نظام التلبيس بسقف خشبي . وهو المثبت بالسقف الخرساني مباشرة (لا يوجد فراغ بينهما) ، وهو لغرض جمالي فقط ويساعد على إخفاء عيوب السقف الخرساني.



د. نظام مظلة من سقف خشبي . وعادة تنفذ بالحدائق أو التراسات (البلكونات) لإضفاء بعض الظل على الفراغ وكذلك لغرض جمالي . بهذا النوع هناك العديد من أنواع التسقيف الخشبي التي تعتمد على الخشب المصمت أو استخدام القش الذي تتعدد أنواعه وأشكاله.



#### ٤ - ٢ / معاير مهمة بالأسقف الخشبية:

أ. الخشب يتضرر من المياه والرطوبة . لذا لا يفضل استخدامه بالأماكن الرطبة مثل الحمامات والمطابخ وغرف الغسيل.

ب. قابلية الخشب للاشتعال تحتم عدم استخدامه بالأماكن القريبة من مصادر النار مثل المطابخ والمدافئ . كما يفضل أن تتجنب تثبيت مصابيح تصدر حرارة عالية مثل الكشافات عليه ، ويتم عزل أسلاك الكهرباء المارة قربه بشكل جيد من خلال مواسير تحمل حرارة أي التماس قد يقع.

ج. استخدام أحشاب من نوعيات صلبة تم معالجتها وتحفيتها جيدا ، ودهانها باستعمال دهان البولي وريشين الشفاف . وبعد التركيب يجب أن تتم صيانتها دوريًا.

د. تجنب استخدام الحديد (مسامير أو أسلاك أو مجاري تثبيت) بتثبيت الألخشاب ويستخدم لذلك نظم تثبيت تعتمد على التعشيق والغراء وعند الحاجة يمكن استعمال عناصر معدنية من التحاس أو الكروم أو الألミニوم.

٥. هناك مواد بديلة للخشب يمكن أن تعطينا نفس مظهر الخشب ولديها ميزات عن الخشب بموضوع تحمل الرطوبة ومقاومة الحرائق والتكلفة الأقل بسعرها ومصاريف الصيانة . ومن أمثلتها تلك المصنعة من مادة **MDF** ومادة **UPVC**.

#### ٤. تجليد الحوائط بالخشب:



تجليد الحوائط بالخشب يضفي جوا من الكلاسيكية على الفراغ كما يساعد على امتصاص الأصوات بشكل أكبر من الفراغ أو الحجرة . لذا نجده يستخدم في الفراغات التي تتطلب مزيدا من الهدوء والتصميم الكلاسيكي مثل حجرة المكتب ، ويستخدمه البعض في العديد من الفراغات الأخرى في المنزل.

يمكن للحوائط أن تنفذ بالكامل كقواطع من هيكل خشبي أو ألميلوم ويتم عمل التجليد الخشبي عليها بالتصميم المطلوب ، كما يمكن أن تنفذ الحوائط من المباني العادية وبعد ذلك تجلد بالخشب. وينطبق على الحوائط الخشبية تلك المعايير المذكورة بموضوع الأسقف الخشبية.

## الأعمال المعدنية:

تشمل الأعمال المعدنية كافة أعمال المعادن المشكّلة لاستخدامها بالمنزل وهي (الأبواب ، النوافذ ووحدات حماية للنوافذ ، القواطع ، السلم والدرازين) ، وهناك معدنان رئيسيان لتصنيعها (الألミニوم وحديد) :

### ١. الألミニوم:

من أهم خصائص الألミニوم التي جعلته معدنا ثمينا هي خفة الوزن، المتانة، قابلية إعادة التصنيع، مقاومة الصدأ، سهولة التعامل، قابلية للتشكيل والتوصيل الكهربائي، ونتيجة لهذه الخصائص المتنوعة تعددت مجالات استخدام الألミニوم وصار استخدامه ضروريا في حياتنا.

في هذا النوع من المباني عادة ما يتم تصنيع بعض الأبواب وكامل النوافذ من الألミニوم ، وتعتمد جودة أعمال الألミニوم على عدة عناصر:

١-١ / سماكة الألミニوم المستخدم: وهي تتراوح بين ١,٣ إلى ٢ ملم ، والمقاس المقبول استخدامه بالنوافذ يكون بين ١,٦ - ٢ ملم ، أما الأبواب ٠,٢ - ٠,٣ ملم.

١-٢ / بلد تصنيع الألミニوم : اشتهر الألミニوم الأوروبي ولكن الصناعة الخليجية بشكل عام جيدة.

١-٣ / القطاع: ويقصد به تفصيلة قطاع إطار الوحدة (نافذة أو باب) وأهم ما نراعيه بالقطاع قدرته على تحقيق ميكانيكية الفتح والإغلاق من حيث قوة التحمل وسلامة الحركة مع مراعاة العزل الصوتي والحراري ومنع المياه والغبار من الدخول ، لذا يجب أن يصمم بشكل يقاوم مياه الأمطار والغبار والصوت حيث يصبح إطار النافذة أو الباب كقطعة واحدة لا يوجد بها مسامات يستطيع الغبار أو الماء النفاذ منها إلى الداخل. وللحكم غلق الإطارات والأجزاء المتحركة بالنوافذ والأبواب وزيادة فعالية عزتها تستخدم قطاعات مدعمة مقلوبة المسامات تماما بأماكن اللحام والوصل مع استخدام جوانات من مادة جيدة وفرشاة عالية الجودة وتوفير مجرب القطاع لتصريف المياه التي تنفذ إلى داخل القطاع عبر فتحه صغيرة إلى الخارج .

كما يختلف تصميم وأبعاد القطاعات باختلاف سماكة وطبقات الزجاج المستخدم به ، وهناك عدة أنظمة للزجاج ومن أشهرها :

أ . قطاع ألミニوم بزجاج مفرد ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ ملم.

ب . لعرض العزل الحراري والصوتي يأتي قطاع ألミニوم بزجاج مزدوج ( $18 \text{ ملم} = 6+6+6$ ) أو ( $24 \text{ ملم} = 8+8+8+6$  ،  $8+8+6+6$ ) حيث يمثل الرقم الأول والأخير سماكة الزجاج والرقم الوسطي سماكة الفراغ المخصوص بين طبقتي الزجاج .

ويفيد وجود هذا الفراغ في زيادة قدرة الزجاج على العزل الحراري والصوتي. وهو فعال إلى حد كبير ولكن هناك عوامل أخرى تساعد على العزل الحراري مثل لون الزجاج وكلما كان الزجاج عاكساً

كلما زادت قدرته على عكس الحرارة إلى الخارج . وهناك طرق أخرى أكثر فاعلية للعزل الحراري وهي تعتمد على مواد محسنة للزجاج نفسه لزيادة قدرته على العزل الحراري مثل :

+ زجاج الكي لait : وهو زجاج عادي تم طلاء الوجه الداخلي له بطبقة رقيقة من مادة شفافة تدعى K.LIGHT بواسطة إدخال الزجاج بفرن خاص مليء بندرات هذه المادة التي تلتتصق بالزجاج بسبب فرق الشحنة الكهربائية . وهو متوفّر لدى المصنّع السعودي الأمريكي للزجاج.

+ الزجاج الحراري HEAT MIRROR . وهو عبارة عن شريحة شفافة رقيقة توضع بين طبقتين من الزجاج وهي متوفّرة لدى مصنّع الزامل للزجاج.

١ - ٤ / ميكانيكية الفتح . ويقصد بها طريقة فتح الباب أو النافذة فمنها ما يعمل بمفصلات ومنها ما ينزلق على مسارات بواسطة عجلات ومنها ما يكون به أكثر من طريقة فتح .

+ من أمثلة ميكانيكية الفتح بالنوافذ المنزلية:

أ . النوافذ المفصالية وهي الأفضل للخدمة الشاقة .

ب . النوافذ المنزلقة أفقياً .

ج . نوافذ تفتح مائلة للداخل ( قلاب ) .

د . نوافذ تفتح على محور أفقي بالمنتصف .

ه . نوافذ فتح مزدوج ( مفصالية مع قلاب ) .

و . نوافذ فتح مزدوج ( منزلقة مع قلاب ) .

ز . الواجهات الزجاجية الثابتة مثل نظام ( Structure glassing, Carton wall ) .

+ من أمثلة ميكانيكية الفتح بالأبواب المنزلية:

أ. أبواب سحاب ( منزلقة أفقياً ) .

ب. أبواب مفصالية وهي الأفضل للخدمة الشاقة .

١ - ٥ / دهان الألミニوم : هناك طريقةان لدهان الألミニوم وهي :

١ - ٥ - ١ / طريقة الانودايز Anodized Colors : وهي تعتمد على خلق فرق بالشحنة الكهربائية بين الطلاء والألミニوم مما يجبر جزيئات الدهان على الالتصاق بالألミニوم ، وهذا النوع تكون خيارات الألوان محدودة فيه .

١ - ٥ - ٢ / البودر كوتيد: وهو باستخدام بودرة البوليستر Polyester Powder Coating ويكون رش بودرة البوليستر أوتوماتيكياً برشاشات إليكتروستاتيكية Electrostatic Guns ، ويوجد بدهان البودرة خيارات ألوان عديدة جداً (أكثر من ١٠٠٠ لون) ، وتساعد هذه

**الطريقة من الدهان على ثبات اللون واللمعة على قطاع الألمنيوم مقارنة بـألوان الأنودايز  
(Anodized Colors)، والحماية من تآكل الألمنيوم.**

١-٦-١ هناك عدة سماكات لأنواع الزجاج وهي تتراوح بين ٣ مللم إلى ١٢ مللم ويفضل بالأبواب والنوافذ أن لا تقل سماكة الزجاج المستخدم عن ٦ مللم . كما أن للزجاج أنواعاً تعتمد على مظهره ووظيفته :

أ. الزجاج المسطح الشفاف : وهو زجاج نقى يسمح بالرؤية من خلاله ومصنوع من مواد أولية مثل الصودا، السيلكون، الكالسيوم، أكسيد الصودا والمغنيسيوم . يعتبر هذا النوع من أرخص أنواع الزجاج المستخدم بقطاعات الألمنيوم. ويكثر استخدامه في الأماكن التي تحتاج إلى كشف بصري مثل واجهات المخلات التجارية.

ب. الزجاج المظلل : هو عبارة عن زجاج مسطح شفاف يدخل في مكوناته أصباغ من أجل إكسابه خواص التظليل وامتصاص أشعة الشمس ، وهذا النوع من الزجاج يقلل من معدل اختراق أشعة الشمس للزجاج .

ج. الزجاج العاكس هو عبارة عن زجاج مسطح مغطى بطبقة رقيقة من المعادن لتقليل أثر الشمس بعكس بعض من إشعاعاتها ، واستخدام طبقة المعادن يعطي الزجاج خاصية عدم الشفافية من جهة الطبقة حيث لا يمكن للشخص أن يرى من خلال الزجاج خلال النهار بسبب عكس الزجاج للأشعة.

د. الزجاج الخشن : هو زجاج عادي تم تخشين أحد سطوه أو كليهما للتغلب على خاصية الشفافية للزجاج ويتم ذلك بطريقتين:

+ أن تكون أسطح الزجاج خشنة بفعل طريقة التصنيع ومن أمثلتها (المبرأ أو الخبب والمدعم بالسلك).

+ أن يتم تخشين سطح الزجاج بالجلوك أو بالبخ بالرمل مما يتسبب بفتح السطح وجعله غير شفاف. ويمكن استغلال هذه الطريقة بعمل رسومات على الزجاج من خلال تغطية الأجزاء التي يريد أن تبقى شفافة ويتم رش الرمل على الأجزاء الأخرى.

هـ. الزجاج المقوى (سيكوريت) : هو نوع من الزجاج المسخن أو المقوى بالحرارة. أحد أوجه هذا النوع من الزجاج يكون مغطى بواسطة أحد أنواع المعادن ، بالإضافة لدور المثانة الذي يلعبه هذا النوع من الزجاج فأنه يقلل من أشعه الشمس المارة للداخل ، وبالتالي يساعد في العزل الحراري أيضاً.

و. الزجاج المزدوج : هو عبارة عن طبقتين من الزجاج بينهما منطقه فارغة مغلقه بإحكام ، من أهم فوائد الزجاج المزدوج توفير الشفافية و تقليل فقد الحراري من خلال عمل الفراغ بين طبقتي الزجاج كغاز حراري . ويفضل في هذا النوع من القطاعات أن يكون الزجاج الداخلي شفافاً ٦ مللم والخارجي سيكوريت أو عاكس أو مظلل أو شفاف أو ملمس بينهما فراغ محكم الإغلاق لا تقل سماكته عن ٨ مللم.

ز. الزجاج المقوس : هو عبارة عن زجاج عادي مقوس بطريقة خاصة ، يمكن استعماله في الواجهات الخارجية المقوسة أو الدائرية . وللعلم أن هذا النوع من الزجاج تكون تكلفته مرتفعة.

ح. الزجاج المعشق : هذا النوع من الزجاج تكون أسطحه غير ملساء تماما حيث توجد تشكييلات من رسومات نافرة قليلا على سطحه . يسمح هذا النوع بمرور الضوء بحجم أقل من الزجاج الشفاف العادي ، وهو يستخدم كثيرا في الديكور الداخلي وبعض النوافذ الثابتة مثل القباب.

١/٧- يعتبر حسن اختيار إكسسوارات الوحدة (النافذة أو الباب الألمنيوم) سببا رئيسيا لنجاح القطاع بمراحله التشغيل . ويجب أن يتم اختيارها بناء على توصية مصنع الوحدة لدرایته بـميكانيكية الفتح وزن الوحدة ودرجة اللون بالقطاع . وبشكل عام اشتهرت الصناعة الأوروبية بذلك.



١/٨- الرولينج شتر : وهو الستارة المعدنية التي تثبت بالشباك من الخارج ويمكن قفلها لحجب الرؤية والضوء وهناك عدة أنواع منه . وتعتمد جودة الرولينج شتر على عدة عناصر هي:

١-١/ سماكة وتصميم شريحة الألمنيوم . وهنا يكون المفرغ من الداخل (اكستروتد) هو الأفضل ويوجد مصنوع بالسعودية يصنعن هذا النوع وكلاهما جيد وسعرهما متقارب.

١-٢/ طريقة تثبيت شرائح الشتر بقضيب السحب المتحرك . حيث تستخدم بعض المصانع قطعا من البلاستيك للتثبيت . ومن الأفضل استخدام شناكل معدنية غير قابلة للصدأ .



١-٣/ ماطور السحب الكهربائي . حيث يعتبر ماطور شركة سومفي الفرنسي هو الأشهر والأفضل من حيث قدرته على التحمل وجودة الضمان . كما يمكن تركيب الشتر بمحرك يدوى يقوم برفع الشتر وإنزاله من خلال قضيب داخلي.

١-٤/ بعض الشركات مثل آفال توفر رولينج شتر بمفتاح أمان . حيث يمكن قفل الشتر من الداخل بشكل يصعب فتحه من الخارج مما يوفر قدرًا عاليًا من الأمان لأصحاب المسكن.

١/٩- سلك الشباك: يستخدم سلك الشباك لمنع دخول الحشرات ويمكن تركيبه بظلف ثابتة أو منزلقة أفقيا على عجلات أو منزلق رأسياً من خلال بكرة علوية يلتقي عليها السلك والتي يمكن أن تزود بمحرك كهربائي أيضا . وهناك عدة أنواع من سلك الشباك :

١-٩-١/ النوع المعدني ويأتي منه نوعان جيد ورديء . الرديء منه يمكن التعرف عليه عند فرك السلك بقوة بين الإصبعين (الإيهام والسبابة) عدة مرات حيث تظهر صبغة سوداء على الأصابع.

١,٩,٢ / الفيبر (شيبيه بالبلاستيك) وهو أفضل من المعدني ويوجد منه عدة أنواع أفضلها الأمريكي.

١-٩-٣ / الإستانلس ستيل . وهو أفضل الأنواع ولكنه نادر وغالي الثمن ويعيبه أيضا عدم توفر مقاسات كبيرة (عرض) للشبابيك التي يزيد عرضها عن ٢١ م

- ١٠-١ / يرجع التفاوت في أسعار وحدات الألミニوم (نافذة أو باب) من مصنع آخر لعدة أسباب هي:
    - أ. وجود اختلاف بسماكه الألミニوم المستخدم بالتصنيع أو طريقة الدهان أو مصدر التوريد (المصنع).
    - ب. اختلاف بشكل ونوعية القطاع أو كمالياته من جوانات وفرش وطرق تجميع .
    - ج. اختلاف مواصفات الزجاج من حيث النوع والسماكه ومصدر التوريد.
    - د. اختلاف بنوعية أو مواصفات الإكسسوارات والكماليات.
    - هـ. اختلاف بطريقة التجميع (يدوي أو آلي ) ويعتبر الآلي أفضل وأدق.
    - و. اختلاف بدرجة الجودة بالتصنيع والتركيب.
    - ز. المنافسة على المشروع . وهو البند الذي يجب أن تسعى ليكون سبب حصولك على أفضل سعر.
- لذا أصلح بأعمال الألミニوم عدم الانسياق وراء أقل سعر قبل التأكد والاقتناء بأنك ستحصل على أفضل منتج وذلك بمقارنة مواصفات هذا العرض مع عروض مصانع أخرى من خلال تطبيق المعايير الواردة بالبند السابق مع مراعاة درجة الخبرة لكل منها بالسؤال عن سابقة أعمال المصنع والتأكد من مصداقيته بالسؤال عنه بالسوق أو أحد العملاء الذيننفذ لهم أعمالا بحجم مساوٍ لمشروعك أو أكبر منه.

## ٢. الحديد:

يستخدم الحديد في العديد من عناصر المنزل والتي من أهمها (الأبواب الخارجية بالسور ، السلام والدرازين ، هاندريل التراسات (البلكونات) ، ووحدات حماية للشبابيك بالطابق الأرضي ، سلم الخزان ، وباب السطح) وينبغي في أي عمل حديدي بالمنزل أن يكون بالدرجة الأولى آمنا للاستخدام بحيث توفر به مواصفات السلامة التالية:

- أ. أن لا يكون به أطراف حادة يمكن أن تؤذينا وأطفالنا . ومن أمثلة ذلك بعض تصاميم الدرازونات والأبواب ذات الأطراف البارزة والحادية.
- ب. أن لا تكون المسافة بين القوائم في هاندريل التراسات (البلكونات) أكثر من ٢٠ سم مما يسمح للطفل الصغير البنية من المرور خالها.
- ج. البعض يلجأ لقواطع داخلية (داخل الحديقة) بأسوار ذات رؤوس قائمة حادة تفصل بين أجزاء الحديقة مما يشكل خطرا على الأطفال.
- د. من المهم تحذيب أي أعمال حديدية بالمنزل أن يمر بالقرب منها أي تهديدات كهربائية.

### مواصفات الجودة بالأعمال الحديدية:

- أ. استخدام القطاعات الحديدية المسمطة أو الأنبوية ذات السماكة المناسبة.
- ب. التجميع بالبراغي أو اللحامات الكهربائية المبرودة جيداً ولا يوجد لها أي أثر.
- ج. قائل جزيئات التصميم بكافة الأعمال.
- د. استخدام مفصلات أو مجاري وعجلات تحمل وزن الباب. مع مراعاة قدرة تحمل الأعمال الخرسانية الحاملة لها وصحة التثبيت بها.
- هـ. استخدام حليات من نوعية جيدة لا يتغير لونها.
- و. يستعمل نظام الطلاء الإلكتروني باستخدام مادة البولي استر لمقاومة الرطوبة والصدأ والخدش مع إدخال الباب في فرن درجة حرارته لا تقل عن ٢٠٠ درجة مئوية.
- زـ. وحدات حماية الشبابيك بالطابق الأرضي . يجب أن تبرشم مسامير بلحام كهربائي بعد تثبيتها وتدهن عازل ومن ثم تطلي بنفس لون الشباك.
- حـ. من المهم تحديد كوالين ونظام فتح وقفل الأبواب الخارجية قبل التصنيع ليتم مراعاة ذلك بتفصيل الباب . مثال لذلك الأبواب التي تفتح بالتحكم من بعد أو الأقفال المزدوجة (ترباس مع كيلون).
- طـ. أما بالسلام والدرابزين فالحديد غير مفضل بها بسبب إمكانية التأثر بالرطوبة وخطورتها الناتجة من حدة الأطراف وتوسيع الكهرباء . ويمكن استعمالها بسلام محدودة الاستعمال فقط . يلجأ البعض لعمل قاعدة للدرابزين من الحديد المأمونة أطراfe وعمل الكوبستة من الخشب، وفي هذه الحالة نتجنب مخاطر حدة الحديد ولكن لن نتجنب صدأ الحديد من الأسفل بسبب الغسيل . لذا أفضل أن يتم عمل نعلة من المباني أو الخرسانة على طرف السالم بارتفاع ٢٠ سم ويثبت عليها الدرابزين وذلك لرفع الدرابزين الخشبي أو الحديد عن بلاطة السلم مما يحميه من مياه الغسيل.



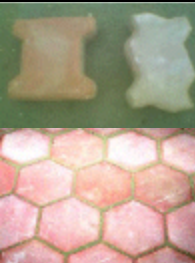
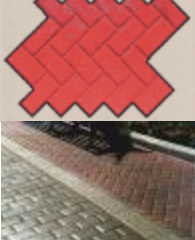
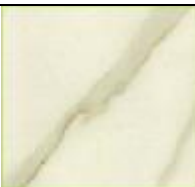
**أعمال التكسيات :** (٦)

يقصد بأعمال التكسيات كامل أعمال التكسيات للحوائط والأرضيات التي يستخدم بها البلاطات سواء المصنعة أو الطبيعية ، ونستعرض تاليا أشهر أنواع التكسيات :

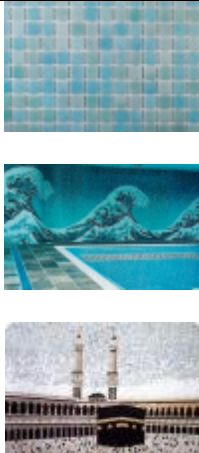
**١. أنواع البلاط:**

الشكل	الاستخدام	الوصف	النوع
	خارجي وأرضي . بالأرضية والممرات وأرضية الحديقة.	النوع الأكثر شهرة يأتي بلون الاسمنت وهو متعدد المقاسات ويصنع من خليط اسمنت ورمل .  كما يوجد منه أنواع مدعمة ببرادة الحديد أو تسليح حديد أو بادارة سائلة تزيد من صلابته لمقاومة البرى (النحت)	بلاط إسمنتي أ
	داخلي وأرضي . بالغرف والممرات	بلاط مربع سماكته ٢٠,٣ سم وتأتي أطواله بمقاسات ٣٠+٢٥+٢٠ ، وهو يتكون من وجه وظهر:  أ. الوجه : ويكون من = بودرة رخام + أسمنت أبيض + حصوات الرخام + أكسيد باللون المطلوب .  ب. طبقة الظهر : وتكون من = أسمنت أسود + رمل .	بلاط الموزاييك ب
	داخلي وأرضي . بالغرف والممرات	بلاط مربع سماكته ٢٠,٣ سم وتأتي أطواله بمقاسات ٣٠+٢٥+٢٠ ، وهو يتكون من بودرة رخام + أسمنت أبيض + حصوات الرخام + رمل أبيض	بلاط الموزاييك ج
	خارجي وأرضي . بالأرضية والممرات وأرضية الحديقة.	وهو بلاط إسمنتي مقوى ببرادة الحديد	بلاط الأستيل كريت د

(٦) بعض محتويات الموضوع مقتبسة من كتاب التبليط . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني .

	داخلي وأرضي . بالحمامات والمطابخ	يتكون وجه البلاط من الاسمنت وبودرة الرخام على شكل عروق بألوان زاهية ويشبه الرخام الطبيعي.	بلاط اسكاليلولا	ه
	داخلي وأرضي . بالحمامات والمطابخ والعامل الكيماوية	يدخل في صناعته الاسمنت والرمل ومواد أخرى . ومقاساته $2 \times 15 \times 15$	بلاط سيرامو كريت	و
	خارجي وأرضي . بالأرصفة والممرات وأرضية الحديقة.	يصنع من الاسمنت والرمل مع إضافة ألوان خاصة ويأتي بمقاسات وأشكال وألوان متعددة.	بلاط انترلوك	ز
	خارجي وأرضي . بالأرصفة والممرات وأرضية الحديقة.	هو نوع من أنواع السيراميك ويصنع من الفخار ويأتي بمقاسات وتصاميم متعددة.	بلاط تراكوتا	ح
	خارجي وأرضي . بالأرصفة والممرات وأرضية الحديقة.	وهو نوع من التبليط يتم باستخدام خلطة خرسانية مسلحة تلون بألوان خاصة وتصب وتشكل بالموقع لإعطاء أشكال ومظهر جيد.	ستامب كونكريت	ط
	خارجي (أرضي وحوائط). بالأرصفة والممرات وأرضية الحديقة والواجهات	يأتي بعدة أشكال وأنواع وألوان . منها المشكل بأشكال هندسية ومنها الطبيعي.	بلاط الحجر الطبيعي	ي
	داخلي وخارجي (أرضي وحوائط) . ولكنه بالخارج يتغير لونه مع الزمن بسبب شربه للماء	هو حجر طبيعي يتم قصه وصقله ويأتي بمقاسات وأشكال وألوان متعددة.	بلاط الرخام	ك

	<p>داخلي وخارجي (أرضي وحوائط). وهو أفضل من الرخام بالخارج وأقوى منه من ناحية الصلابة.</p>	<p>هو حجر طبيعي يتم قصه وصقله ويأتي بمقاسات وأشكال وألوان متعددة.</p>	<p> بلاط الجرانيت</p>
	<p>داخلي وأرضي . للمطابخ والحمامات.</p>	<p>وهو خليط من الاسمنت الأبيض وبودرة الرخام وبعض الأكسيد التي تعطيه اللون المطلوب.</p>	<p> بلاط رخام صناعي</p>
	<p>داخلي . بكافة الأرضيات والحوائط.</p>	<p>وهو أشهر أنواع التبليط ومنه أنواع ومقاسات وأشكال متعددة . إضافة لإكسسوارات الديكور المتوفرة به.</p>	<p> بلاط السيراميك</p>
	<p>داخلي . بكافة الأرضيات والحوائط.</p>	<p>وهو بلاط أكثر صلابة من السيراميك . ويأتي بعدة مقاسات وألوان وتصاميم.</p>	<p> بلاط البورسلين</p>
	<p>داخلي وأرضي . بكافأة الأرضيات ما عدا الحمامات والمطابخ.</p>	<p>وهو بلاط من الخشب الطبيعي أو مصنع . ويأتي بعدة أنواع وأشكال وتصاميم .</p>	<p> بلاط الباركيه</p>
 	<p>داخلي وخارجي أرضي . تستخدم بشكل رئيسي في المناطق التي تتعرض لحركة مشاة كثيرة وتتميز بعدم ظهور آثار الأقدام</p>	<p>عبارة عن أرضية مسامية نفوذة للماء، متجانسة من البصق الطبيعي تفرض بالموقع بدون فواصل وذلك باستخدام لاصق قوي شفاف.</p>	<p> أرضيات الروستك</p>
 	<p>خارجي . للواجهات</p>	<p>هو نوع من أنواع البياض ويتم عمله بأسفل الحوائط أو على كاملها . ويتم بعد الطريقة الابتدائية والبقع والأوتار ويتكون من طبقتين: الطبقة الأولى (بطانة) : سماكة ٢,٥ سم و تعمل من مونة مكونة من ٤٠٠ كجم</p>	<p> تخليل بواجهات موزايكو</p>

		<p>اسمنت / م٢ رمل ويسوى السطح جيدا بدرعه بالقدة ثم يتم خربشة السطح لتخشينه.</p> <p>الطبقة الثانية ( الظهارة) : و تعمال بسمك ٦مم من مونة مكونة من : ٣ جزء من كسر رخام أبيض يمر من مهرزة سعة عيونها ٤مم + ٢ جزء بودرة رخام + ٢ جزء اسمنت أبيض مع إضافة أكاسيد اللون المطلوب</p>	
	<p>داخلي وخارجي . تعتبر جيدة بأرضيات الحمامات والمسابح لكونها مانعة للانزلاق وتحتخدم أيضا بالحوائط الداخلية والمسابح .</p>	<p>وهي قطع بلاط صغيرة يطلق عليها أيضا اسم (خردة) وتأتي بمقاسات مختلفة ١-٢-٣ سم وتكون متفرقة أو مجمع بعضها باللصق على شبک لتشكيل بلاطات بأبعاد أكبر . ويمكن استخدامها لعمل لوحة جدارية .</p>	<p>مكعبات الفسيفساء (موزاييك)</p>

## ٢ - طرق تركيب البلاط:

### ١-٢ / الأرضيات:



١-١-١ / بكلفة البلاطات الرقيقة ذات الفواصل الواضحة مثل  
السيراميك والبورسلين والتركتونا يتم التركيب على فرشة من  
الرمال بسمك (٣-٥ سم ) لضبط المنسوب والميل ، يعلوها  
المونة ( اسمنت أسمر + رمل ) بسمك ( ٢-٣ سم ) .. كما  
يفضل استخدام روبة (مادة تعبئ الفراغات بين البلاط) بالألوان  
 المناسبة للون البلاط . كما يفضل أن تكون من نوعية مقاومة  
للماء بالمطابخ والحمامات وغرف الغسيل، أما التبليط الخارجي

فيفضل به تروبيه بلاستيكية (ایپوكسي) تساعده على تمدد وانكماش البلاط دون أن ينكسر أو  
استخدام فواصل التمدد ( فاصل عرض ١-٢ سم يعبأ بمادة مطاطية تتصف تمدد البلاط ) بالأماكن  
التي يحددها الاستشاري (حسب المساحة والتصميم). وينبغي أن يتم تعبئته الروبة بعد تركيب

البلاط يوم واحد مع التنظيف الجيد للفواصل قبل الترويب ، كما يراعى في تركيب البلاط استخدام الفواصل البلاستيكية (صلب بلاستيك بعدة مقاسات) بزوايا كل بلاطة (الأربعة أركان) ، ويمكن التركيب بالغراء بعد تجهيز الأرض وضبط ميوها بخلطة من الاسمنت بسمك(٣-٥ سم) على طبقة رمل بسمك (٣-٥ سم) أو بدونها ومن ثم تخشين سطح لياسة الأرض ، والطريق الثانية (اللصق) هي الأفضل لأرضيات الخردة ، وفي حالة اللصق ينبغي اختيار غراء لصق جيد ، ومن المهم جدا إعداد مخطط ورشة (مخطط طريقة توزيع البلاط حسب التصميم المطلوب ) دقيق بمقاساته (أبعاد الحجرة والبلاط والفواصل) للتأكد من مطابقتة لديكور الأرض المطلوب وإمكانية التنفيذ ، ويفضل أن تتم هذه الخطوة قبل شراء البلاط للتأكد من مقاس البلاطة التي تحقق التصميم (وبدون غلائق أن أمكن) . ويتم الاستلام النهائي بمطابقة التنفيذ لمخطط الورشة.

#### ولتحديد مواصفات البلاط الجيدة ينبغي مراعاة الأمور التالية:

- + استواء طول الأضلاع بكامل كمية البلاط . ولاختبار ذلك تؤخذ عينات عشوائية من أكثر من كرتونة وقياس أبعاد البلاطات ومقارنتها.
- + خلو البلاطات من التقوس . باختبار عدة عينات من أكثر من كرتونة.
- + سلامة الحواف من أي كسر . باختبار عدة عينات من أكثر من كرتونة.
- + عدم اختلاف الألوان (لل بلاطات ذات اللون الواحد) . باختبار عدة عينات من أكثر من كرتونة.
- + عدم وجود لطخات بالبلاطات (أوساخ ثابتة باللون أو عدم انتشار أو تركيز للون) . باختبار عدة عينات من أكثر من كرتونة.
- + التأكد من مطابقة مواصفات البلاط للاستخدام المطلوب . فمثلاً ينبغي أن تكون مقاومة للأحماس والمنظفات المنزلية . وبالأماكن التي تحمل أوزاناً كبيرة ينبغي التأكد من قوة تحمل البلاطة للأوزان الواقعه عليها (مثل أرضيات موقف السيارات) والتي أيضاً يجب أن يكون البلاط المستخدم بها لا تلتتصق به أوساخ السيارة من زيت وعلامات العجلات.
- + هذه النوعية من البلاط غير قابلة للجلي (حف وجه البلاط بواسطة مكينة الجلي) لذا من المهم في تركيبها إتقان استواء سطح كامل بلاطات الأرض .

١-٢ / البلاطات السميكة مثل الرخام والجرانيت : يتم التركيب على فرشة من الرمال بسمك (٣-٥ سم ) لضبط المنسوب والميول ، يعلوها المونة (أسمنت أسمر + رمل) بسمك (٣-٥ سم ) ، وتركيب أرضيات الرخام والجرانيت بدون فواصل (بلاطات متلاصقة) وفي حالة المساحات

الكبيرة الخارجية يستخدم فاصل قدد للمساعدة في حماية البلاطات من التقشع أو الكسر نتيجة التمدد والانكماش بالبلاط بفعل اختلاف درجة الحرارة.

يعتبر الجرانيت من البلاط غير القابل للجلي نظراً لشدة صلابته، لذا يعامل كالسيراميك في إتقان استواء سطح كامل بلاطات الأرض وقت التركيب.

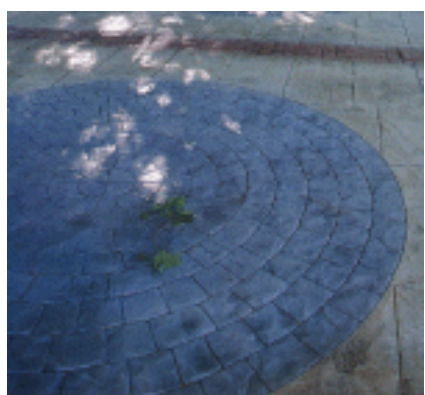
ولا يفضل أن يدمج استخدام الرخام مع الجرانيت بشكل متصل. وذلك بسبب اختلاف خواص الحجرين في الصلابة ومعدل تشرب المياه التي تساعده على تغيير لون الحجر. حيث أن الرخام سيحتاج بعد فترة من استخدامه إلى إعادة جليه بسبب تغيير لون سطحه وبهتانه. ولا يمكن جليه في حالة اتصاله بالجرانيت.

ولا اختيار الحجر والتركيب بشكل جيد ينبغي مراعاة الأمور التالية:

- + تجنب الرخام ذو العروق الشديدة والسوداء.
- + وجود خطوط ورشة يتم التنفيذ والاستلام بموجبه.
- + عدم اختيار أرخص عماله في التركيب.
- + يجب العمل بخلطة جافة مع الألواح الفاتحة اللون.
- + يجب إحضار مقابض شفط الرخام أثناء تركيب الألواح الكبيرة.
- + يجب أن يكون هناك تواصل واستمرارية بين خطوط التركيب. مع عدم وجود فواصل.
- + يجب أن يكون هناك فرز كامل للرخام قبل التركيب.



٣ - ١ / الانترلوك يتم تركيبه بفرد طبقة من الرمل حتى الوصول للمنسوب المطلوب ورشه جيداً بالماء وبعد ذلك ترص بلاطات الانترلوك مع ضبط الميل والمنسوب. ومن ثم تعبأ الفراغات بين البلاطات بالرمل وتنظف بمكنسة ومن ثم ترش مرة أخرى بالماء.



٤ - ١ / الاستامب كونكريت هي خلطة خرسانية يستخدم بها الاسمنت الأبيض مع رمل أبيض وألوان خاصة. ويتم صب خرسانة الاستامب كونكريت على طبقة رمل تم فرشها ورشها جيداً بالماء وضبط المنسوب بها. ومن ثم يتم وضع طبقة من نايلون سميك يفرد عليه شبكة حديد التسليح مع رفعه بقدر كافٍ (لتتمكن الخرسانة من المرور

أسفل الحديد) . وقبل الجفاف يتم تشكيل سطح الخرسانة بقالب ذي نقشة خاصة أو يدويا ، وبعد أن يجف يتم دهان سطح الخرسانة بدهان شفاف لحمايتها. كما يمكن أن يسبق الدهان الشفاف عمل دهان تعنق يزيد من جمال وطبيعة الأرضية.

#### ١-٥ / الباركيه . تم شرحه بالأعمال الخشبية.

٦-١ / الروستك . طبقة من البلاستيك فردتها على فرشة (خرسانة مسلحة) ويتم لصقها بالخرسانة بماء لصق خاصة . ويأتي بألوان متعددة.

حيث أن مرحلة البلاط تكون سابقة لمرحلة دهان (الوجه الآخر) وتركيب اكسسوارات الصحي والكهرباء. ينبغي حماية البلاط بفرد لفات نايلون سميكه (١٠٠-١٢٠ مم كرو) بتراكب ٢٠ سم بين اللفات المفرودة وتثبت اللفات بالسكلو بواسطة الشريط الورقي اللاصق بإحكام ويغطى النايلون بطبقة من الجبس بسمامة ١-٢ سم فوق لفات النايلون لحماية البلاط ، كما ينبغي استخدام ألواح خشب الكاوتش تحت أي سلم أو سقالة داخلية تنصب فوق الجبس الحامي للبلاط.

#### ٢-٢ / الحوائط:

١-٢ / في كافة البلاطات الرقيقة ذات الفواصل الواضحة مثل السيراميك والبورسلين والتركتونا يتم التركيب بطريقتين:



أ. طريقة الخلطة : وهي تثبيت البلاطات باستخدام مونة من الاسمنت والرمل . وهي تتم على أسطح المبني التي تم تجهيزها بتحشينها من خلال طرطشتها (كتل المستخدمة لبطانة اللياسة) .



ب. طريقة اللصق بالغراء : وبهذه الطريقة يكون الحائط قد تم لياستة مع



تحشين سطحه (يتم وزن الحائط باللياسة) ومن ثم يتم لصق البلاطات بغراء خاص ، هذه الطريقة أفضل لوزن الحوائط كما أن عيوب التنفيذ (التطبيل) بها تكون أقل وهي أسرع بالتنفيذ .

## ٢ - ٢ / البلاطات السميكة مثل الرخام والجرانيت . يتم التركيب بطريقتين:

أ. الخلطة : كما هو الوضع مع السيراميك

ب. ميكانيكيًا مع الخلطة : وهي طريقة مفضلة . وهي تمثل بوضع عناصر معدنية ( يوجد بها عدة أنظمة) تزيد من قوة تثبيت البلاطات الثقيلة على المبنى بالواجهة.

## ٢ - ٣ / واجهات الموزاييك: الموزايكو Mosaic Plaster :

عمله لإكساء الحوائط بعد الطرطشة الابتدائية والبقع والأوتار ويكون من طبقتين:

الطبقة الأولى بطانة) : سمكها ٥ سم وتعمل من مونة مكونة من ٤٠٠ كجم سمنت / م<sup>٢</sup> رمل

ويسوى السطح جيداً بدرعه بالقدة ثم يتم خربشة السطح بالمنجافيرا أو المشط.

الطبقة الثانية (الظهارة) : وتعمل بسمك ٦ مم من مونة مكونة من :

٣ جزء من كسر رخام أبيض يمر من مهزة سعة عيونها ٤ مم + ٢ جزء بودرة رخام + ٢ جزء سمنت أبيض مع إضافة أكاسيد اللون

المطلوب + ١ جزء كسر بازلت أو جرانيت طريقة عمل طبقة الظهارة :

\* قذف مونة الظهارة بقوه بواسطة المسطرين.

\* تسوية السطح بالخارة مع الدرع بالقدة للحصول على سطح مستوي.

\* يتم الجلي و الصقل بواسطة حجر الكاربوراندم حتى نظهر كسر الرخام.

\* يتم التلميع بالشمع أو بيلورات حامض الاكساليك

\* بياض الحجر الصناعي Artificial Stone Plaster :

\* يستخدم هذا البياض خارج أو داخل المبني ويعمل من طبقتين بعد عمل الطرطشة الابتدائية

التي تتكون من ٤٠ كجم سمنت / م<sup>٢</sup> رمل وترك الطرطشة مبللة لمدة ٣ أيام ثم نعمل البقع

والأوتار، الطبقة الأولى: (البطانة) بسمك ١,٥ سم مكونة من ٥٠ كجم سمنت / م<sup>٢</sup> رمل مع

إضافة مادة السيكا أو السلفوسيلت لزيادة الصلابة ومقاومة النفاذية للماء وبعد تسوية السطح

جيداً يتم تمشيط البطانة بعمق ٣ مم بخطوط تبعد عن بعضها حوالي ٢ سم.

الطبقة الثانية: الظهارة) وتشكون من مونة مكونة من ، أجزاء حصى جيري يمر من مهزة سعة عيونها

٣ مم + ١,٥ جزء مجروش حجر جيري يمر من مهزة سعة عيونها ٢ مم + ٢ جزء بودرة حجر جيري

+ ٢ جزء سمنت + أكاسيد الألوان المطلوبة و يجب أن يبقى البياض لمدة ٧ أيام مرطباً بالمياه

ومعرضها للهواء والشمس ثم تبدأ عملية النحت بالشاحطة أو الدق بالبوشاردة ثم يقسم إلى شكل

أحجار بعراقيس غاطسة بعمق ١ سم و عرض ٥ سم.

## الأعمال الجبسية:

الجبس مادة بيضاء لامعة سريعة الشك (الجفاف والتماسك) ، ويكون من ملح كبريتات الكالسيوم المائية ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) ، وهو مادة ضعيفة لذا نجد بديكورات الجبس يتم تدعيم الخلطة الجبسية بإضافة الشعر قبل الصب لزيادة قوة التماسك بداخل القالب الجبسي.

أصبح الجبس مادة أساسية بالديكور حيث يكاد لا يخلو منزل من وجود ديكورات جبسية في مختلف الغرف والممرات والروابيا وغيرها.

### ١- أنواع الديكورات الجبسية:

#### ١-١ / قوالب مسبقة الصب:

وهي قطع جبسية تصنع من الجبس المدعم بالألياف (الشعر) حيث يتم صبها بقوالب ذات تصاميم ثابتة ومتنوعة مثل الكلاسيكية أو الهندسية أو المشجرة . وتعتمد جودة هذا النوع على جودة قوالب الصب التي يجب أن تكون من مادة مطاطية (إحدى مواد الأيبوكسي) دقة التشكيل والتصنيع ليتم الحصول على حلية جبسية دقيقة التفاصيل وناعمة السطح ، ونظراً لارتفاع تكلفة هذه القوالب يلجأ كثير من مصانع الجبس الصغيرة لاستبدالها بقوالب صب مصنوعة من الجبس وبالتالي تكون تكلفة التصنيع أقل ولكن المنتج النهائي لن يكون بالجودة المطلوبة ، ومن أمثلة هذا النوع :

أ. الوحدات الطولية المستمرة : وهي حليات جبسية تصب بقوالب طولية وتركيب بشكل متتالي مثل (الكرانيش، إطارات البانوهرات الجدارية، أكتاف، تاج الفتحات، العقود) .

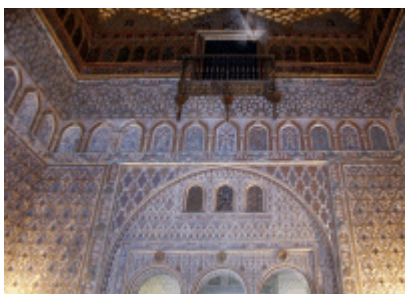


ب. الوحدات المستقلة : وهي حليات جبسية تصب بقوالب مفردة مثل البانوهرات (الصرر) والأعمدة والتيجان والعديد من الحليات والتحف المفردة.



ج. وحدات بلاط السقف : وهي وحدات يتم صبها بمعامل خاصة على شكل مربعات ويتم تركيبها ميكانيكيًا بواسطة مجارى وأدوات تثبيت معدنية خاصة.



**٢-١/ النقش على الجبس:**

شاع استخدام الزخارف الجبسية بالمباني التراثية ببلاد المغرب والأندلس. وهو فن راقٍ يتم بالحفر على الجبس بعد فرده وتشييته على الحائط أو السقف خلق زخارف بتصاميم متنوعة مثل الكلاسيكية أو الهندسية أو المشجرة ، وفي وقتنا الحاضر اشتهرت العمالة المغربية بهذا النوع من الأعمال الجبسية.

**٢- كيفية اختيار ديكور الجبس المناسب:**

يعتمد نجاح اختيارنا لنوع وتصميم الديكور الجبسي المناسب للفراغ على عدة عوامل :

- مدى تناسب أبعاده مع حجم الفراغ وارتفاع السقف.
- مدى ملائمة نوعه وتصميمه لشكل وحجم وتصميم الأثاث.
- عدم المبالغة بالزخارف والحجم فزيادتها قد تؤدي إلى نتائج عكسية.
- التركيز في النوع والتصميم والحجم على إبراز الناحية الجمالية للفراغ وإخفاء عيوبه.

**٣- محاذير الخليات الجبسية:**

تعتبر الخليات الجبسية ضعيفة أمام عدة عوامل ينبغي أن نراعيها وهي :

- الصدمات: يفضل عدم استخدامها بالأماكن المعرضة للصدمات مثل الحوائط خلف الأثاث المتحرك وبأر كان الحوائط المعرضة للاصطدام.
- الرطوبة والمياه: يفضل استخدامها بعيداً عن مصادر الرطوبة والمياه. وفي أسقف الحمامات والمطابخ يمكن استخدام ألواح جبسية مقاومة للماء.
- العوامل الجوية: بسبب ضعف الجبس لمقاومة العوامل الجوية يفضل عدم استخدام الخليات الجبسية بالواجهات ويفضل استبدالها بالخرسانة المدعمة بالألياف الزجاجية (GRC).
- قوة الحمل: الخليات الجبسية ضعيفة القدرة على حمل الأوزان وينبغي دراسة الحمل الواقع عليها بحرص شديد حتى لا تتحطم.

**٤- جودة التركيب والتدقيق بالاستلام:****٤-١/ الكرانيش والإطارات والبانوthen:**

ينبغي أن يسبق تركيبها تنقير أسطح وزاوية التركيب سواء باللياسة أو الخرسانة أو حتى ألواح الجبس التي تثبت عليها (بالحائط والسلف) بشكل جيد (يتم النقر بواسطة الشاكوش نقرة كل ٥ سم) وبعد اكتمال التنقير تنظف بفوطة جافة من الغبار ومن ثم ترش بالماء وبالكرانيش وقبل أن تجف تثبت على

طول مكان التركيب حوامل من شعر ليفي بالجبس كل ٢٥-٣٥ سم (٣٢ حوامل على الأقل بكل لوح جبسي) ، ويراعى في تركيب الكرانيش أن تكون الألواح باستقامة واحدة (تطابق القمة والقاعدة والرسمة) مع عدم وجود أي أثر لأماكن اللحامات. وفي حالة وجود نقوش بالكرانيش يجب أن يتم الوصل بين كل لوحين بدون وجود اختلاف باستمرارية النقوش بمكان اللحام ويكون مكملاً للنقش الموجود قبله وبعده بنفس مساحته وشكله ، من المهم التأكد من الزوايا والأركان التي يجب أن ينطبق عليها تطابق القمة والقاعدة والرسمة ، وبالإطارات يراعى بالحوائط والسقف استقامتها وعدم ملاحظة أماكن اللحام ، أما البانوهات فينبغي أن تكون أطرافها متماثلة من حيث الشكل وعدم وجود بروز لأحد أطرافها عن الآخر.

#### ٤ - ٢ / ألواح الأسقف المستعاره :

في الأسقف الساقطة نستخدم الألواح الجبس بالخيط العريض ومنطقة المينا (الوسط) وفي هذه الحالة ينبغي استخدام نظام ميكانيكي للحمل باستخدام هيكل معدني (المنيوم) مربوط بالسقف من خلال قضبان من الصواميل الطويلة (حسب ارتفاع السقف وقد يصل طولها إلى أكثر من ١متر) المشتبكة بالسقف على مسافة لا تتعدي ١,٢ متر بين كل قضيبين ، وعدم استخدام السلك المعدني أبداً للتشبيط بالسقف نظراً لقابليته للارتكاء بعد فترة حتى لو تم مضاعفته . كما ينبغي ربط ألواح الجبس بالهيكل المعدني بواسطة مسامير قلائل و كل ٠٥ سم على الأقل . ويتم اللحام بين ألواح الجبس بشرط اللحام اللاصق الخاص بإخفاء لحامات ألواح الجبس (شرطنة كل لحامات الألواح الجبسية) وبعد ذلك يتم الفتح بالألواح الجبسية بأماكن فتحات الإنارة والتكييف والتهوية وفتحات الصيانة . وتليه معجننة السقف وتجهيزه للدهان بالوجه الأول.

