

# عزل الصوت والحراره

# أنواع المواد العازلة

1- اللباد (المرتبة )

2-اللواح العازلة :أ-الواح الفوم

ب- الواح البولى كربونيت المموج

ج-الصوف الصخري

د- الصوف الزجاجي

3المواد العازلة السائبة المائلة :أ- البيريليت السائب

ب-الفوم السائب

4- لفوم الاسبراي

5- المواد العازلة العاكسة ا-رقائق الالومنيوم

ب-دهانات عازلة (دهانات ANZ)

6- المواد البلاستيكية العازلة (الفوم) : أ- بلاطات التيل فوم

ب-البولستيرين (الادفى فوم )

7-الخرسانة الخفيفة ( السيلتون )

8-الطوب الحراري

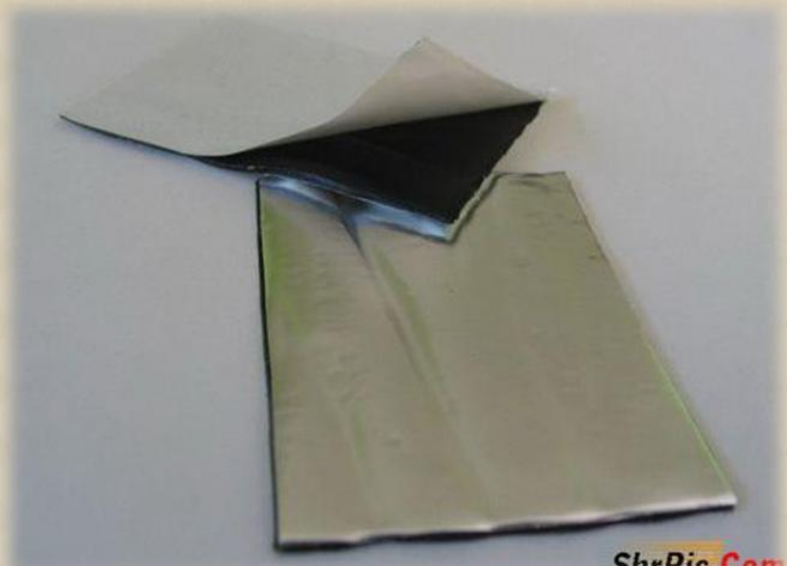
9-دهانات بيتمينية فضية

10-الفلين النباتي

## -اللbad :-

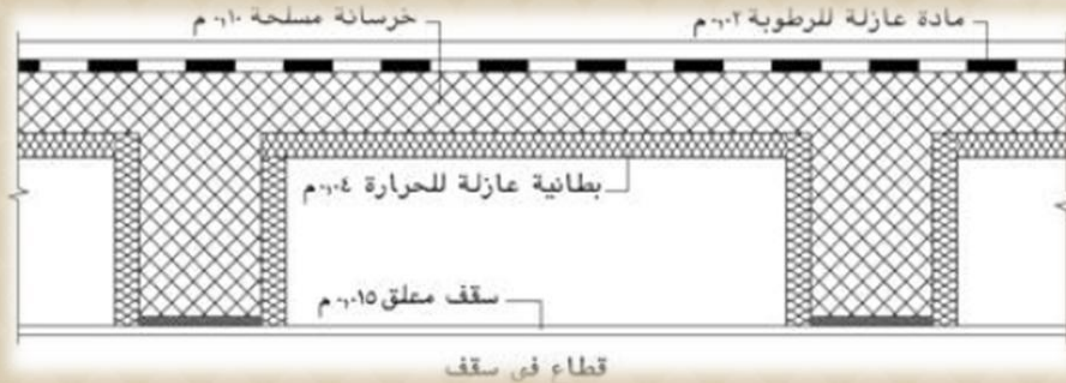
-يوجd على شكل لفاف طويلة وسماكات مختلفة واغلب اللbad مغلف بالورق او برقائق معدنية.

-مزودة باطار من الجانبين لمسك الجوانب ويمكن ان تكون الرقيقة المعدنية على وجه واحد من تلك اللفاف كما يمكن ان يكون احد الاوجه مغلفا بالورق المغطى بالاسفلت او البيتومين ليعمل ك حاجز للبخار او الرطوبة او طبقة من الورق المتقوب على الوجه الآخر و غالبا ما يصنع اللbad من مواد عضوية تشمل على الياف زجاجية



لbad عازل ٠٠٥ م  
قائم خشب ٠٠٥ م  
حائط طوب ٠١٢٠ م

طريقة العزل  
الحرارى باستعمال  
اللbad  
قطاع فى حائط



## ◎ قطاع في حائط

### قطاع في سقف

## 2- الواح عازلة:-



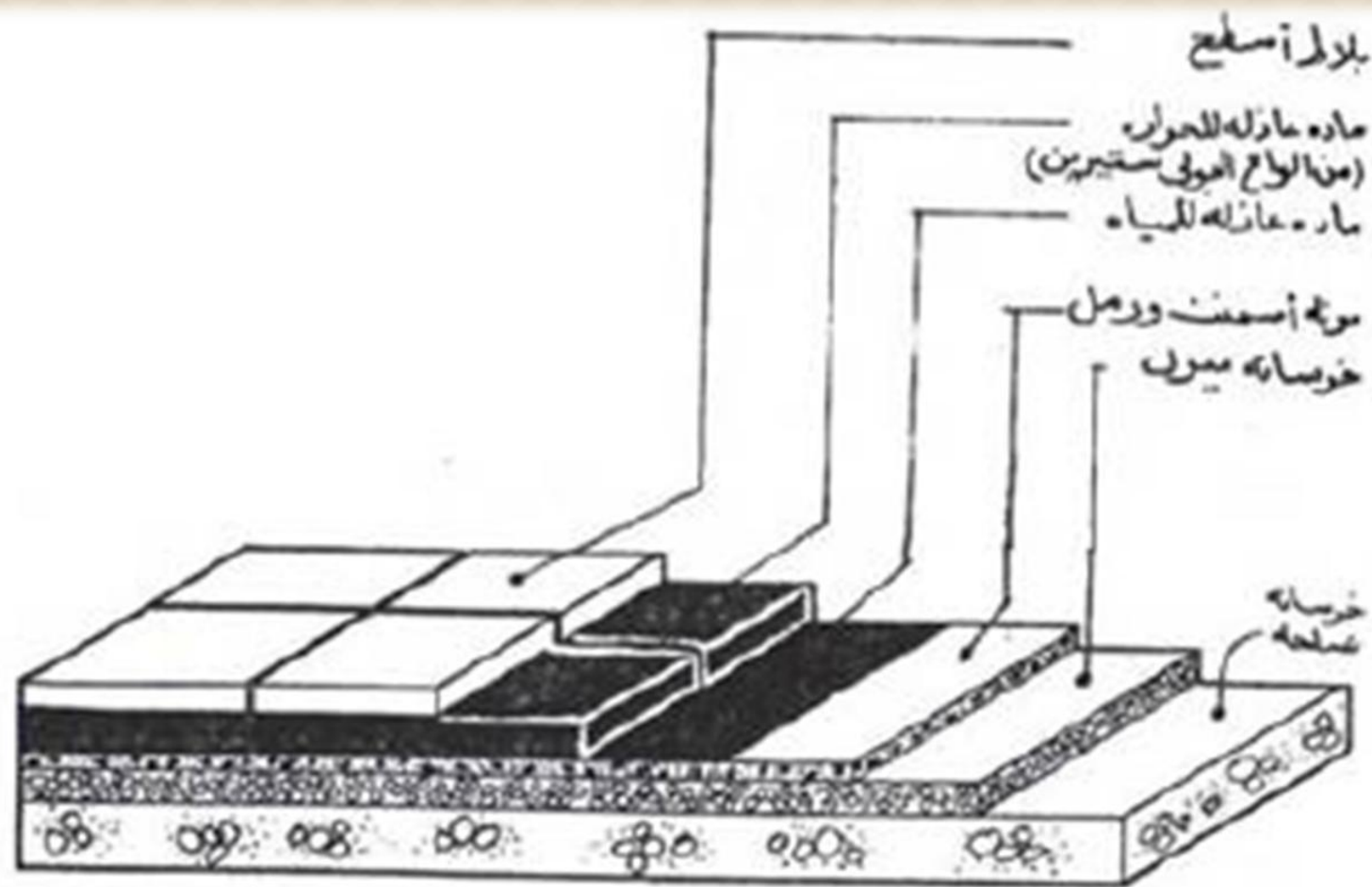
حائط طوب ٠٠١٠ م  
طبقة عازلة للرطوبة ٠٠٠٢ م  
الواح عازلة للحرارة ٠٠٠٣ م  
قطاع خشبي ٠٠١٠ م  
علفات ٥٠٥×٠٠٥ م



الواح عازلة للحرارة يستعمل كالواح  
غشيمه للحائط الخارجى

الواح عازلة للحرارة يستعمل كسقف معلق ثم تغطى بالبياض

## طريقة العزل الحراري باستعمال الالواح العازلة:-



طريقة العزل الحراري باستعمال الالواح العازلة

## ألواح البولى كاربونيت المموجه:-

تصنع من مادة البولى  
كاربونيت الخفيف الوزن  
وتشكل على هيئة الواح من  
طبقتين او ثلاث طبقات حتى  
تصلح لاغراض العزل  
الحرارى وتصبح قادرة على  
تحمل الصدمات وتستخدم  
غالبا فى الاسقف



## ب- الواح الفوم الازرق

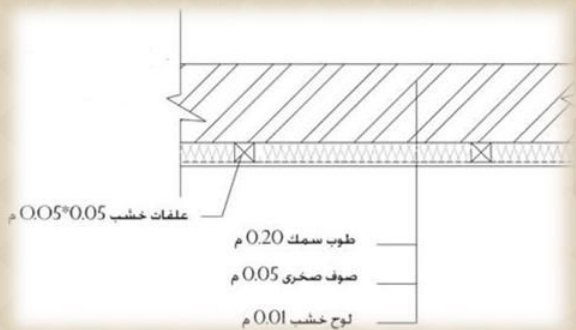
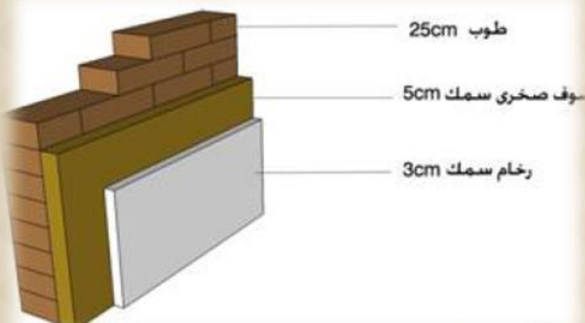
- مشكل بالبثق

- ابعاده 60\*25 سمك(2,3,4,5)

يستخدم فى الاسطح وغرف التبريد



## ج-الصوف الصخري :-



- يشكل على هيئة لفات وتمتاز بمعامل توصيل حراري منخفض
- تستخدم هذه المادة لعزل مخازن التبريد والمنشآت والبيوت.

-الصوف الصخري سهل التثبيت سواء بين الجدارين في نظام الجدران المزدوج أو على الهيكل الحديدي بين الواح الجبس

### ابعاد الصوف الصخري :

الطول من 60: 120 سم

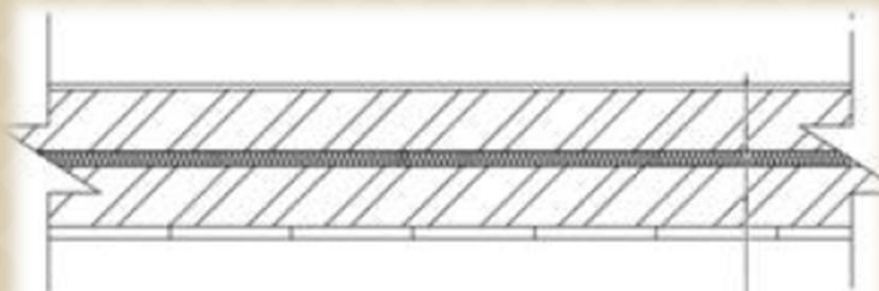
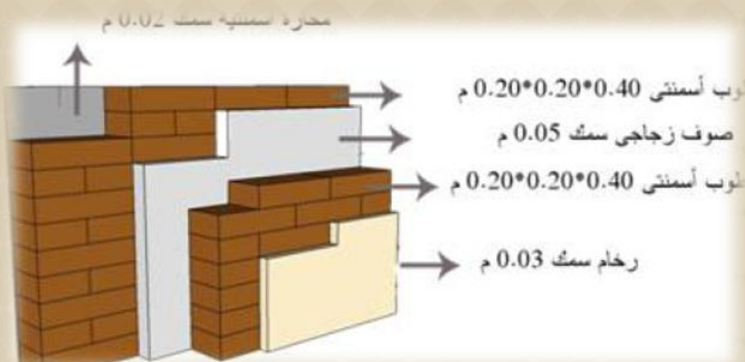
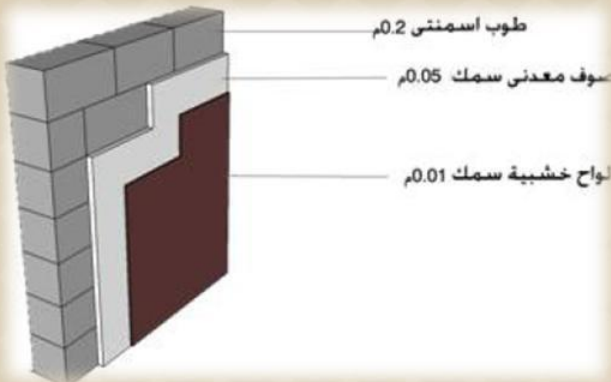
العرض من 50: 100 سم

الكتافه من 50 : 120 كجم لكل م<sup>3</sup>

السمك من 3 : 10 سم

## د-الصوف الزجاجي :-

يمتاز الصوف الزجاجي بأن له معامل توصيل منخفض وبتغير معامل التوصيل حسب الكثافة فكلما كانت كثافة الصوف الزجاجي مرتفعة كلما قل معامل التوصيل .



محارة اسمنتية سماك 0.02m  
طوب اسمنتى 0.20x0.20x0.40 م  
صوف زجاجي سماك 0.05 م  
طوب اسمنتى 0.20x0.20x0.40 م  
ترابيع رخام سماك 0.40x0.40x0.004

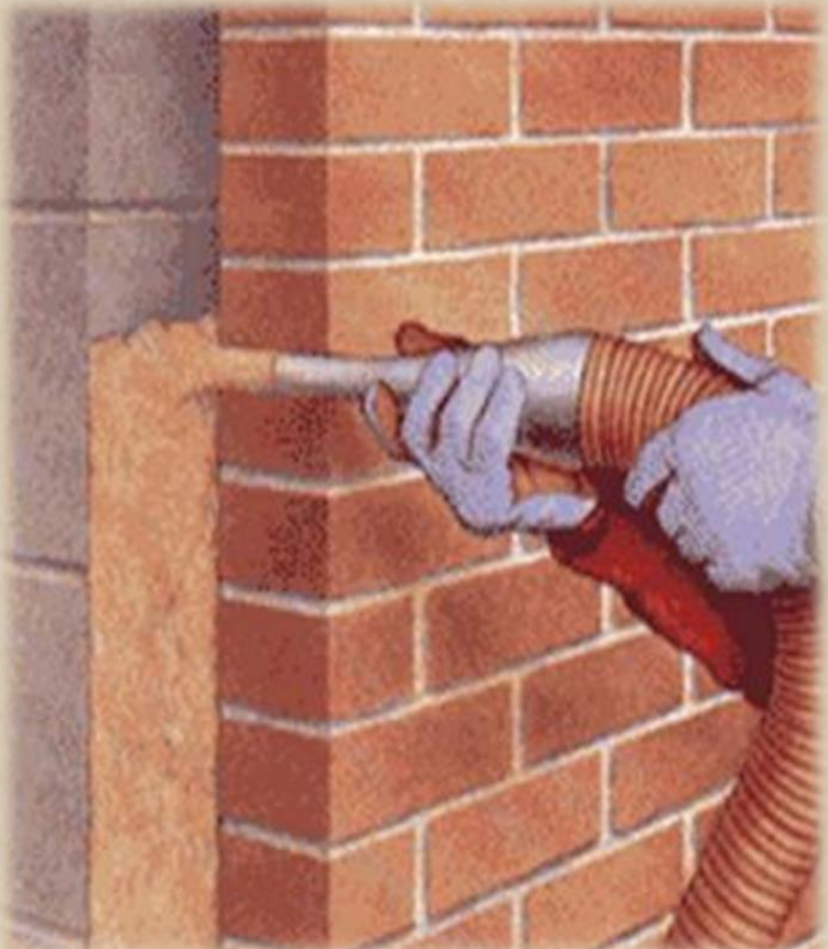
## المواد العازلة السائبة



### أ-الفوم السائل :

يستخدم في عزل  
السخانات

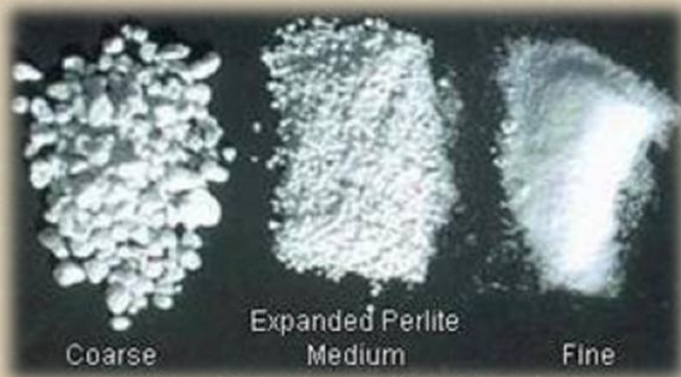
## بـ-الصوف السائب :



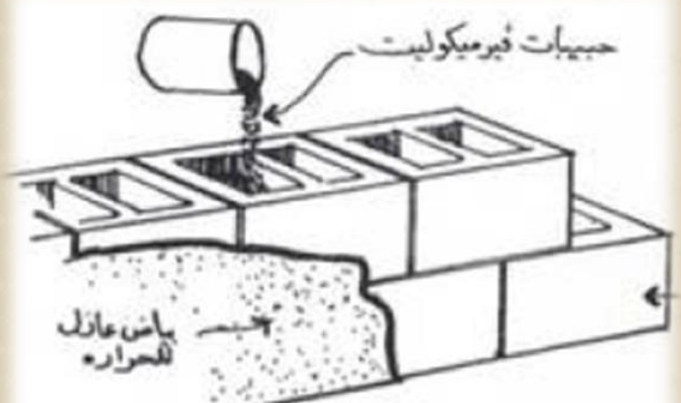
-يستخدم كعازل حرارة  
وصوت وكمانع لانتشار  
الحرق في الفجوات غير  
المنتظمة مثل الافران  
واسطوانات عوادم  
السيارات

-يستخدم الصوف الصخري  
السائل المكسر ذو  
الشعيرات القصيرة كمادة  
اولية في صناعة الاسقف  
المعلقة العازلة

## جـ-البيرليت السائب :



**مادة البيرليت :-** عند تسخينها لدرجة (100-90م) تتمدد من 4-20 ضعف حجمها مكونه فراغات هوائية مما يجعلها فعاله فى العزل الحراري والصوتى بالإضافة الى خفة وزنها يتميز البيرليت بالانسياب وبالتالي فهو ينتشر فى الفجوات مما يؤكى كفاءة وفعالية جدران الطوب المعزولة بالبيرليت

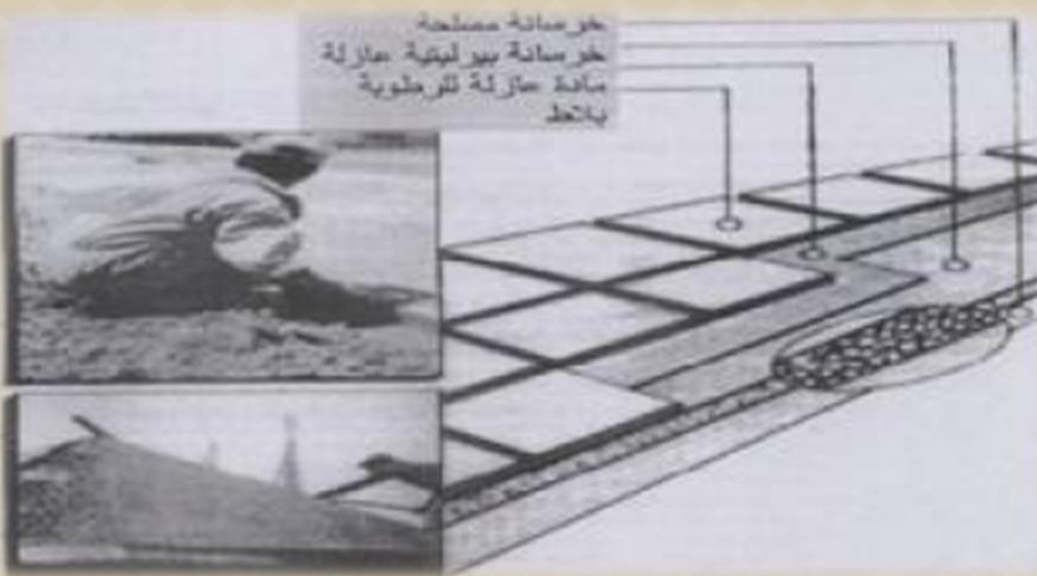


طريقه العزل الحراري بإستعمال  
الحييات السائبة

## طريقة عزل الاسقف بمادة البيرلايت:-

يتم عزل الاسقف بعمل طبقة من الخرسانة البيرليتية الخفيفة المكونة من البيرليت والاسمنت والماء ويتم عملها بنسب تلائم الاحتياج المطلوب من العزل الحراري

التطبيق :-



- 1- ينظف السطح جيدا
- 2- يتم عمل ميزانية للسطح لتحديد الميل اللازم نحو فتحات الصرف
- 3- يتم عمل دلائل حسب ميزانية الميل
- 4- نفرد البيرليت على السطح بين العلامات

بسماكة لا تقل عن 5 سم

- 5- ترك الخلطة لمدة 24 ساعة ويراعى ان يتم رشها بالماء لمدة 3 ايام

## فِي حَالَةِ بَنَاءِ الْجَدَارِ الْخَارِجِيِّ مِنْ طَبْقَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ الْبُلُوكِ المُفَرْغِ يَرَاعِي مَا يَلِى :-



الطوب الاسمنتى  
المفرغ

طوب ممتلىء  
بالسرالايت

- 1- التأكد من ان جميع فراغات الطوب الاسمنتى متصله
- 2- التأكد من عدم ترك اي بقايا للمونة الاسمنتية داخل الفراغات
- 3-تملاً الفراغات بصفة دورية كل 120 سم ارتفاع او بصفة كاملة عند نهاية الحائط
- 4- يمكن استخدام الخلط بالاسمنت او الجبس

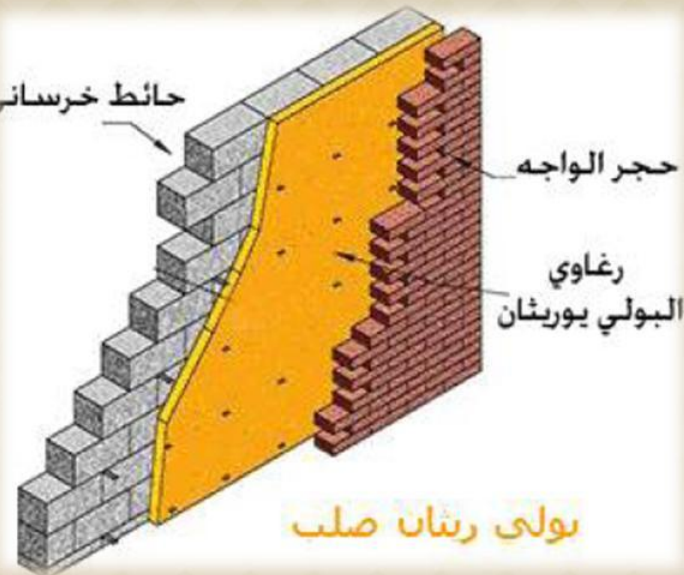
## د-البولي ريثان :-

هي مادة عضوية تمتاز بأن لها معامل توصيل حراري منخفض جداً وقليلة امتصاص الماء او بخاء الماء كما انها خفيفة الوزن **وتاتي بصورة الواح جاهزة او رش** ويتمتع العزل الحراري بهذا النوع بالمميزات الآتية :-

- 1- مقاومته للعوامل الجوية المختلفة مع قدرته على تحمل ضغط المياه والكيماويات
- 2- ينتج بكتافات وقطاعات مختلفة
- 3- يتميز بطول فترة صلاحية



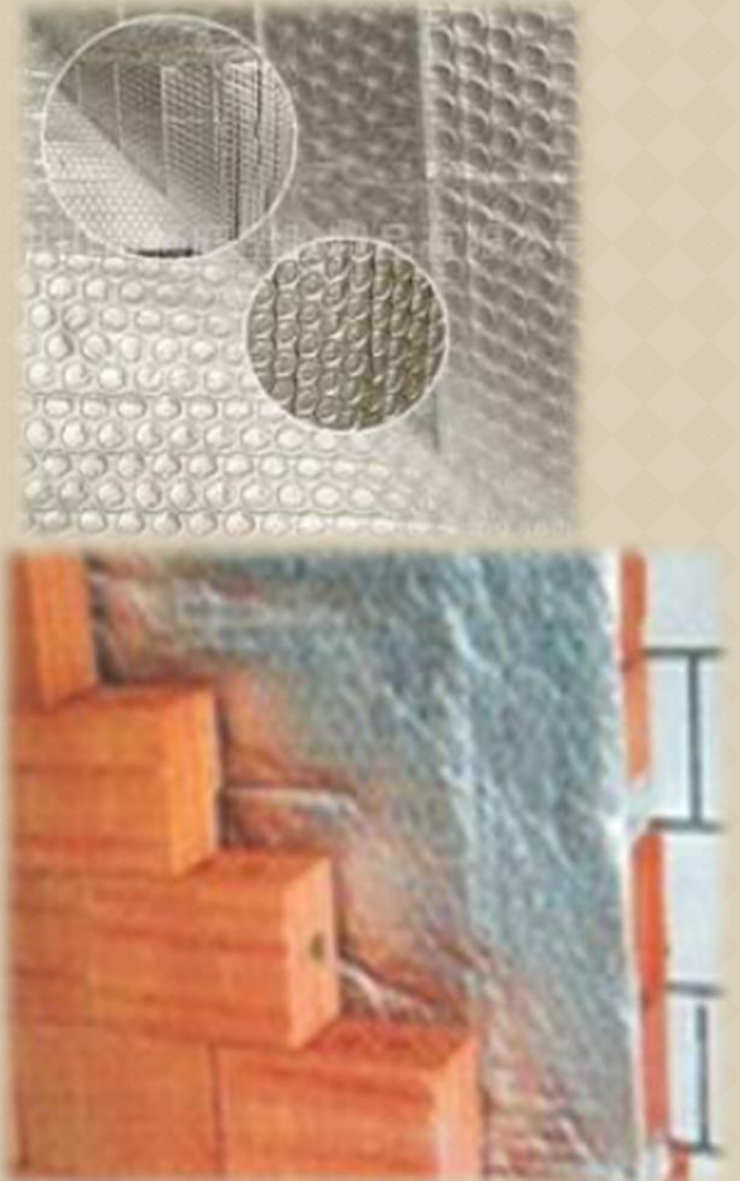
بولي ريشان رعوى



# فوم اسپرای:



## المواد العازلة العاكسة

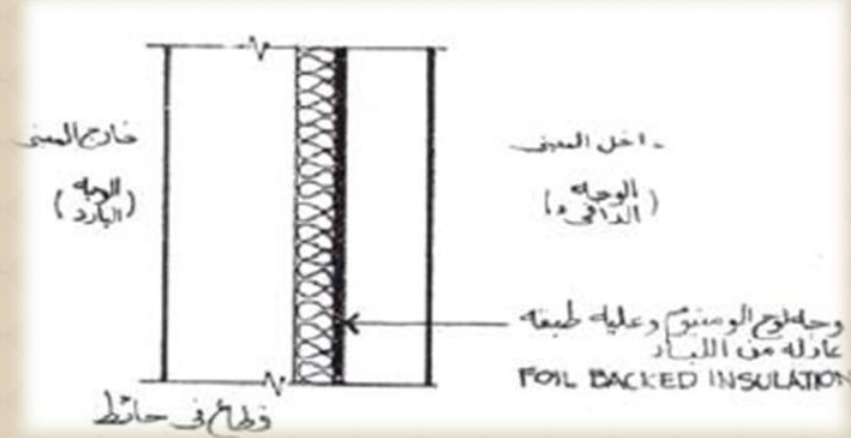
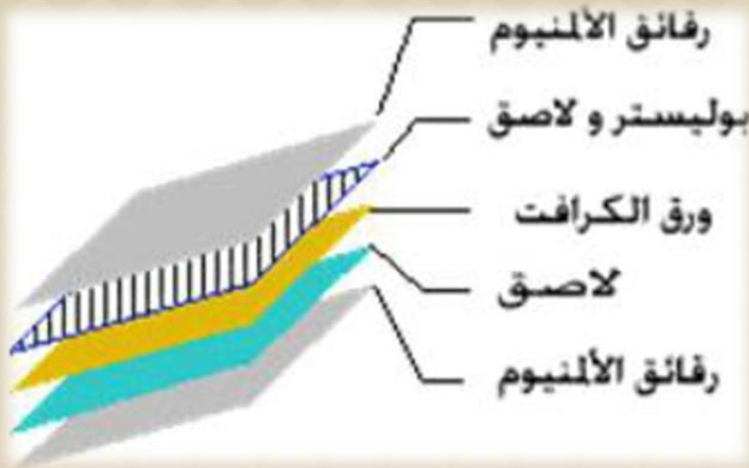


- يتم فيها العزل عن طريق عكس الحرارة عن الوجه العاكس وليس بطريقة التوصيل الحراري المعتاد - ومن هذه العواكس الألومنيوم وصفائح الفولاذ والورق العاكس والدهان العاكس

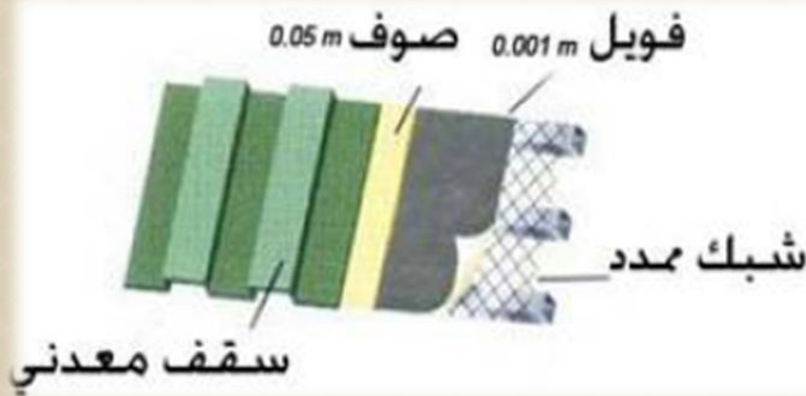
- وتستخدم هذه المواد على الاسقف والجدران الخارجية العمودية

- يمكن تركيب المواد العاكسة على شكل رقائق او شرائحة على اطارات خشبية ثم تثبيت هذه الاطارات الخشبية على السطح او في الفراغ المراد عازله

## أ- رقائق الألومنيوم:-



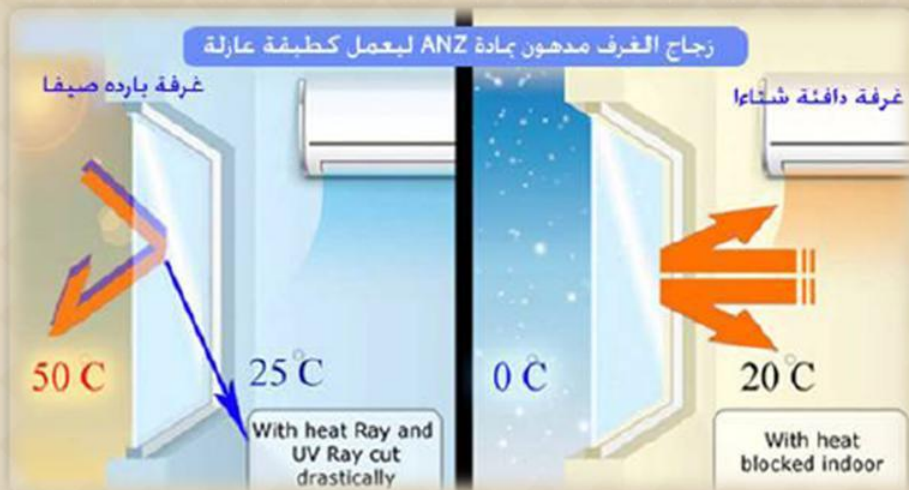
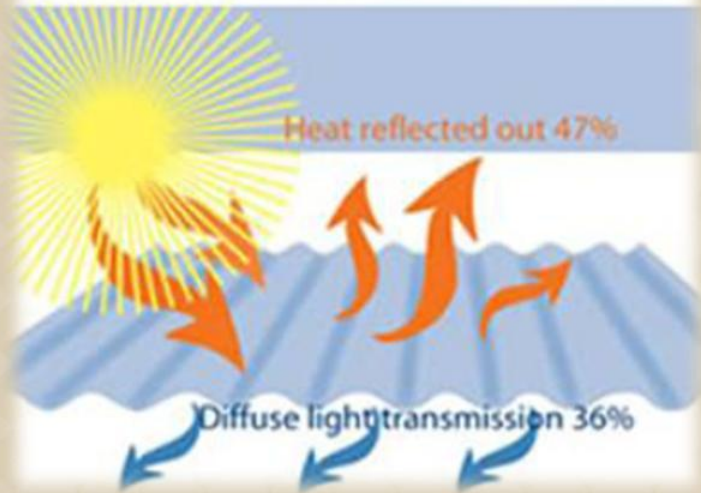
عزل عاكس برقائق الألومنيوم وطريقة وضعه  
في الحائط



## بـ- دهانات عازلة :-

دهان شفاف للزجاج ليقوم بعكس اشعة وحرارة الشمس

Up to 47% Sky Light Heat Reflection



## 4-المواد البلاستيكية العازلة للحرارة (الفوم)

### أ-البوليسترين المشكّل بالبثق (ادفي فوم)

تستعمل في مجالات متنوعة للعزل الحراري مثل :-

- 1- العزل الحراري لласقف وحوائط المباني
- 2- تجديد وتحسين الطبقات العازلة للحرارة لاسطح القديمة

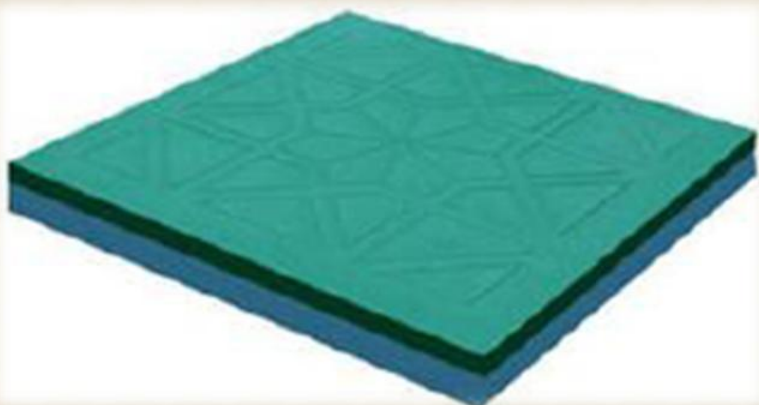
يتميز الادفي فوم بالخواص الآتية :-

- 1- ينتج اما بشكل حبيبات خفيفة الوزن جداً ويبلغ بالكيلو جرام او بشكل الواح صلبة
- 2- مقاومه انضغاط عاليه بالمقارنة بمواد الشبيهه

3- لايمتص المياه والرطوبة وذات عمر افتراضي طويلاً

4- ثابت الابعاد مع درجات الحرارة والظروف الجوية المتغيرة

5- حماية للطبقات العازلة (الرطوبة والمياه )

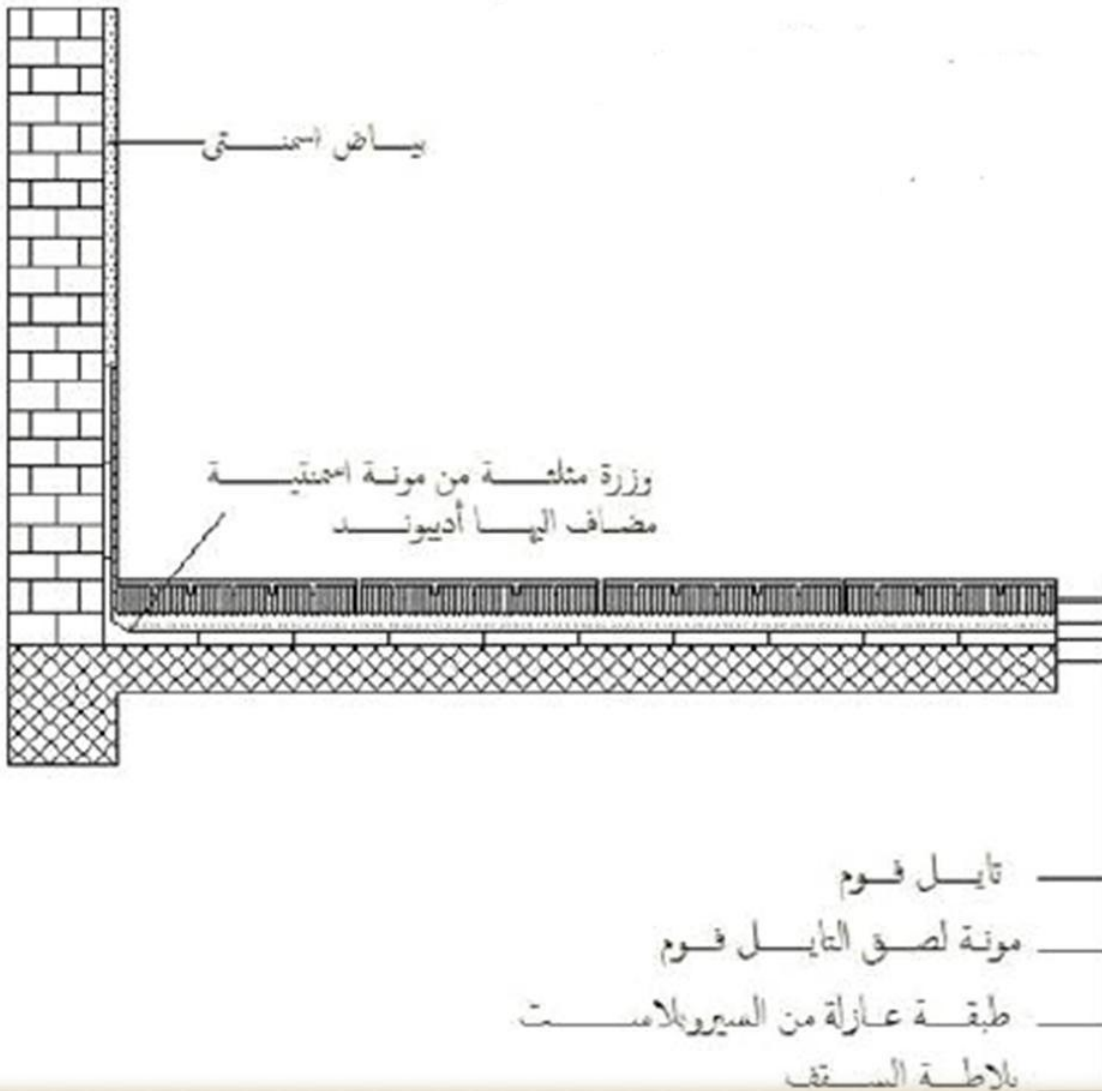


## بـ بلاط التايل فوم العازلة للحرارة:-

- هو نوع من اشكال المواد البلاستيكية فهو بلاط مركب القطاع من طبقة عازلة للحرارة من البوليسترین المشكّل بالبثق (ادفی فوم) متّحدة بغطاء من الخرسانة الاسمنتية البولمرية قوية التحمل صلبة السطح ، بحيث يحل التايل فوم محل الطبقة العازلة وطبقة الحماية من البلاط الاسمنتى او الترابييع الخرسانة



# تركيب التايل فوم في الارضية



## الخرسانة الخفيفة - الاسمنت الرغوي (السيلتون)

يستخدم كعازل حراري للاسطح ويعمل بواسطة ماكينة خاصة مثل خلاطة الاسمنت يوضع بها (الرمل والاسمنت وبعض المواد الكيماوية الرغوية تنتج سيلتون خفيف مسامي اجوف يتم فرده على سطح الخرسانة (الاسقف المعرضة للحرارة الشديدة ) فوق الطبقة العازلة للرطوبة وتفرش على السطح



## الطوب الحراري



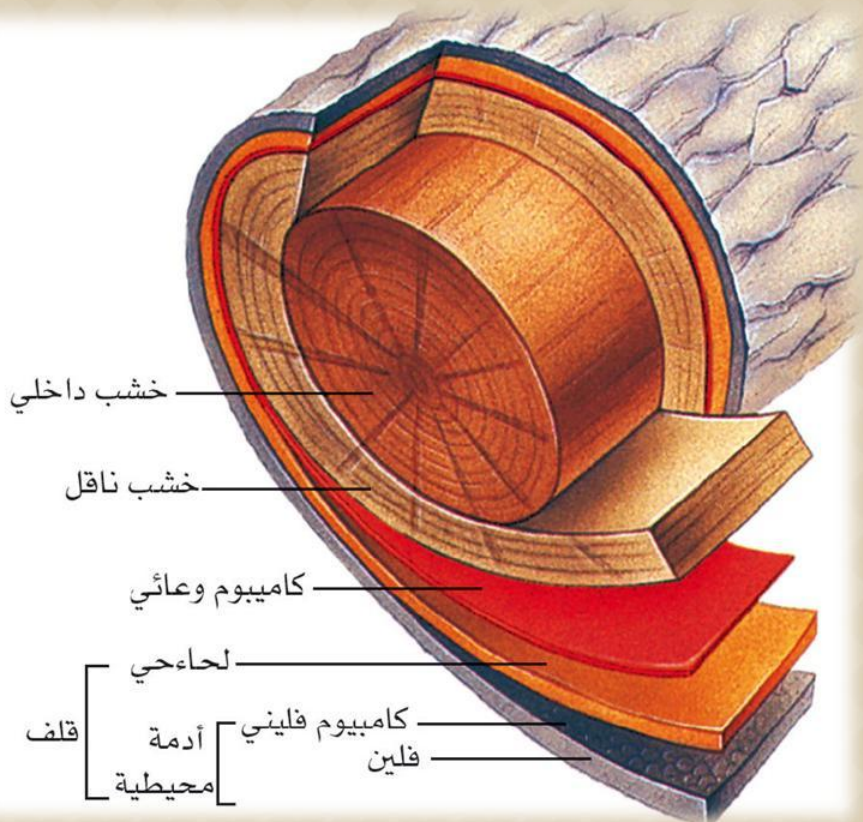
يستخدم بدل الطوب العادي  
ويمكن استخدامه في  
عزل الدفيئات والافران  
والموقد مع استخدام  
المونة الحرارية

## دهانات بيوفومينية قضية

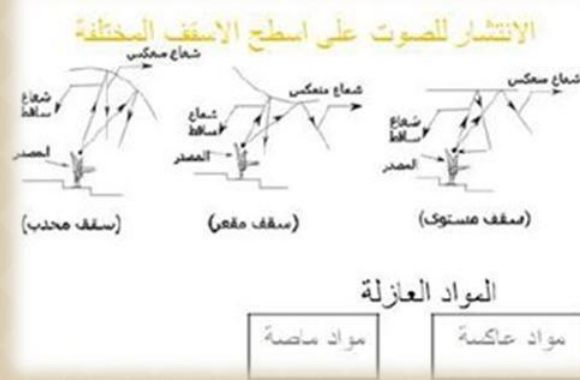
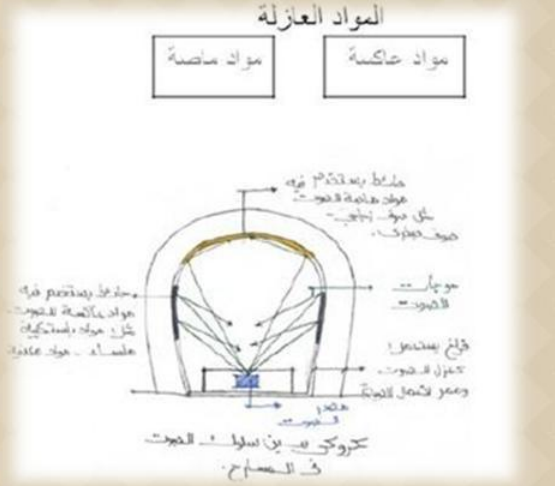
عاكسة للحرارة تستخدم بصفة  
خاصة في الاسطح المائلة وفي  
مزارع الدواجن واسطح  
المصانع

## الفلين النباتي

يصنع الفلين من لحاء اشجار البلوط والتي يتم تقطيعها الى حبيبات ثم توضع في قوالب تحت ضغط هيدروليكي (مكابس) وتنقل بدها الى افران للتحميص مع الضغط للحصول على الواح من كسيرات الفلين المشبع بالقطران بتخانات مختلفة



## العزل الصوتي



العزل الصوتي : منع انتقال الصوت الغير مرغوب فيه من غرفة الى اخرى امثاله لبعض الاماكن التي تحتاج لعزل الصوت :

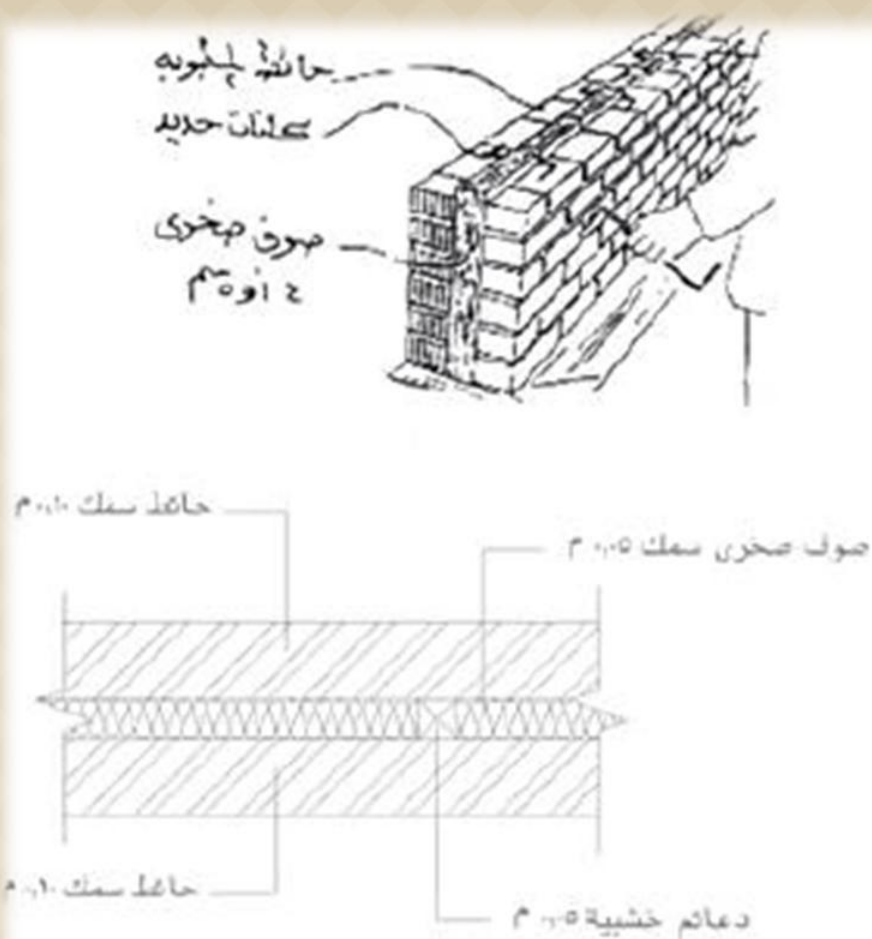
- مدرجات الجامعه وقاعات المحاضرات والمؤتمرات
  - المستشفيات والمبانى العامه
  - الاستديوهات الخاصه بالتسجيلات
  - المصانع

# أولاً العزل في الحوائط :

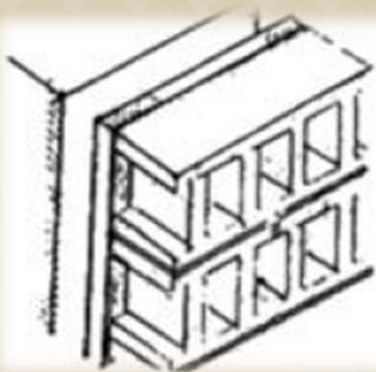
## 1- تصميم الحوائط الخارجية :

1- بحيث تكون مزدوجة و بينها فراغ هواء او يملأ هذا الفراغ بمواد عازلة للصوت ( بلاطات من الصوف الصخري )

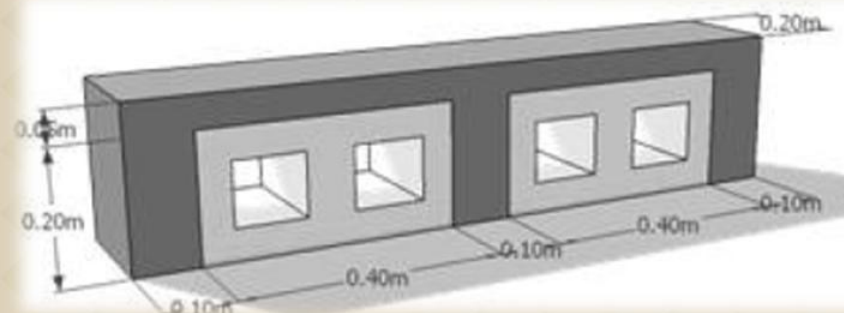
او يمكن زيادة امكانيتها في العزل بوضع الواح من الرصاص المغطى بالبلاستيك داخل الحوائط



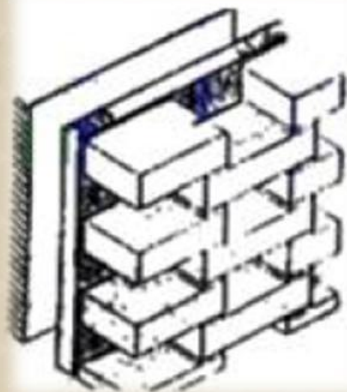
## 2 باستعمال بعض المواد المعمارية :



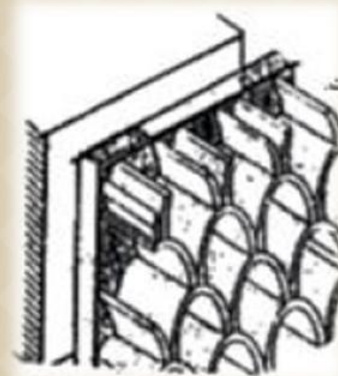
عمل طوب مفرغ حتى ي عمل على  
التثبيت في الصوت



◎ بلوکات خرسانیه للاسقف عازله للصوت والحراره



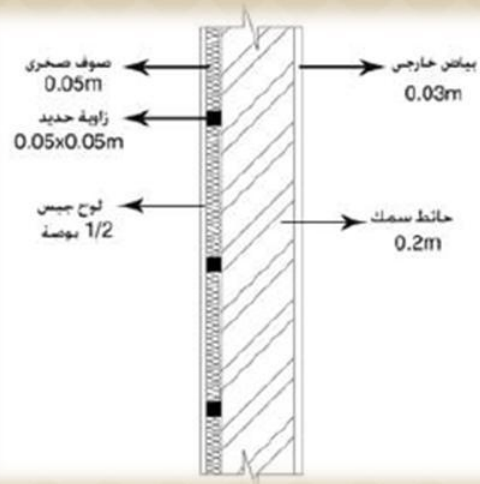
• باستعمال الطوب العادي ولكن بعمل  
فجوات في طريقة الرص فتساعد على كسر  
أشعة الصوت



• باستعمال وحدة زخرفيه من الجبس مخرمه و عمل  
تشكيل للحوائط (اسمنتيه او خشبيه ) لتثبيت  
الصوت

## 2-الحوائط المكونه لحيز :

عادة ما تكون هذه الحوائط مبنيه من الطوب المصمت او الطوب المفرغ الذى يزيد من القدر على عزل الصوت



### خطوات التركيب :

1- تركيب زاويه حديد حرف C و تكون ذات قطاع من 3 بوصه تثبت على الحائط بواسطة مسامير (فيشر)

2- يملأ فراغ وسط الزاويه بمادة الصوف الزجاجى او الصوف الصخرى فى صورة لفائف او شيتات

3- تثبت الواح الجبس على الزاويه الحديدية وهذه الا لواح ذات ابعاد لا تزيد عن 2 متر طول \* 1.2 عرض



# طريقة عزل الحوائط

يتم معالجة الحوائط عن طريق وضع عوارض وقوائم خشبية بعد دهانها بالبيتومين البارد ثم يوضع داخل الحوائط صوف صخري يثبت عن طريق سلك ثم وضع شبك من المعدن ثم يوضع التسطيب النهائي (الخشب )



3-الشكل النهائي للصوف الصخري



2-تركيب الصوف الصخري



1-وضع الخشب المعزول

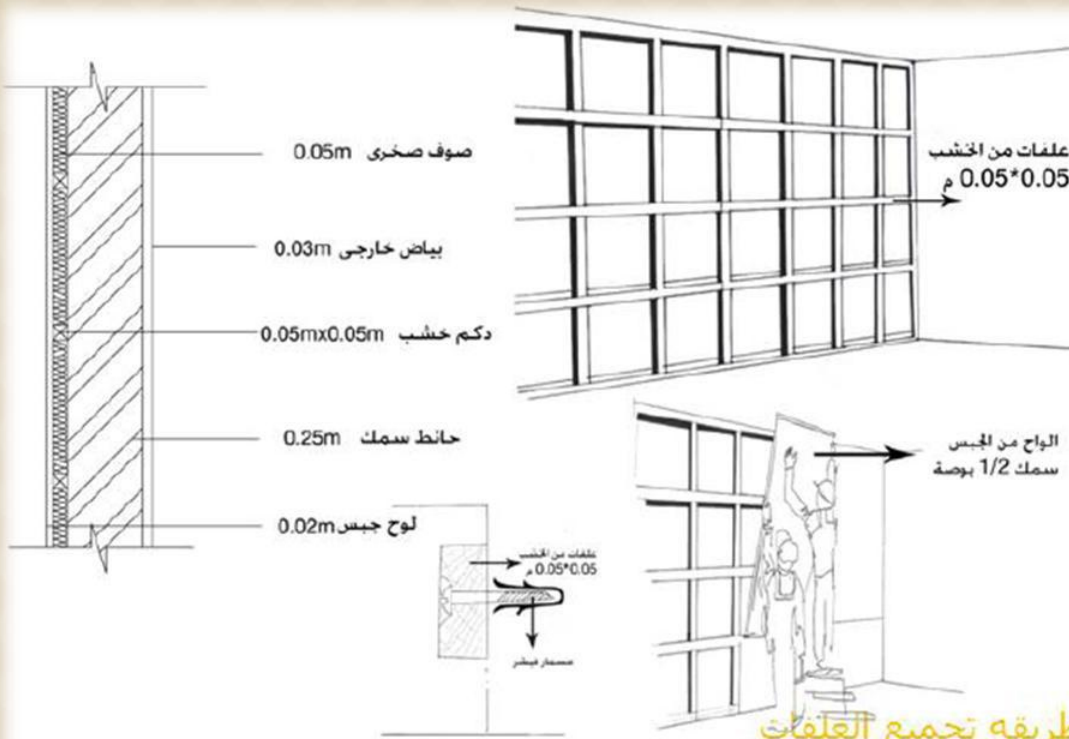


المرحلة النهائية



4-وضع الشبك المعدنى

# طريقة تجميع العلفات



طريقة تجميع العلفات



## الامتصاص بواسطة التجويفات الرنانه :

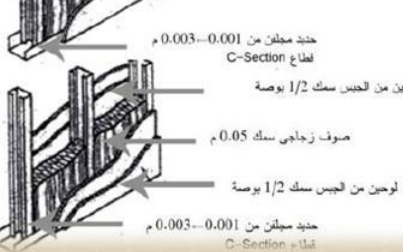
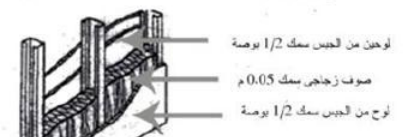
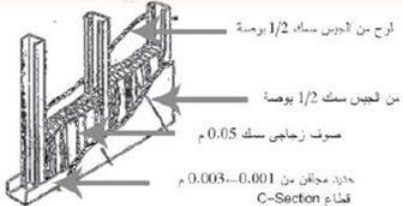
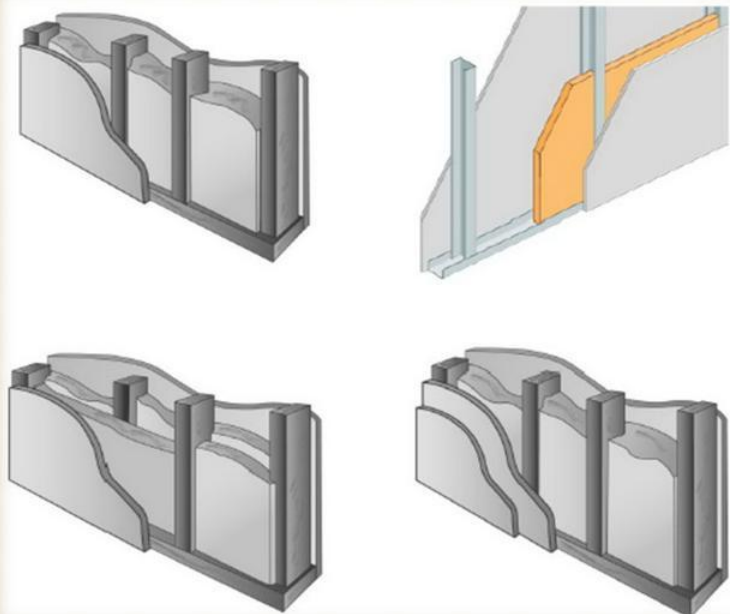


- هو عباره عن اسطح مثقبه  
مثبته على علفات خشبيه  
لتوفير جيز هوائي خلفي يملأ  
بمواد مساميه لرفع معامل  
الامتصاص والامتصاص هذا  
يتم من خلال الدمج بين  
الامتصاص الرئيسي  
والامتصاص نتيجة اهتزاز  
الاسطح .

- يستخدم هذا الاسلوب  
لامتصاص نطاق واسع نسبيا  
للترددات في نطاق من 500 :  
1000 هرتز

### 3-القواطيع :

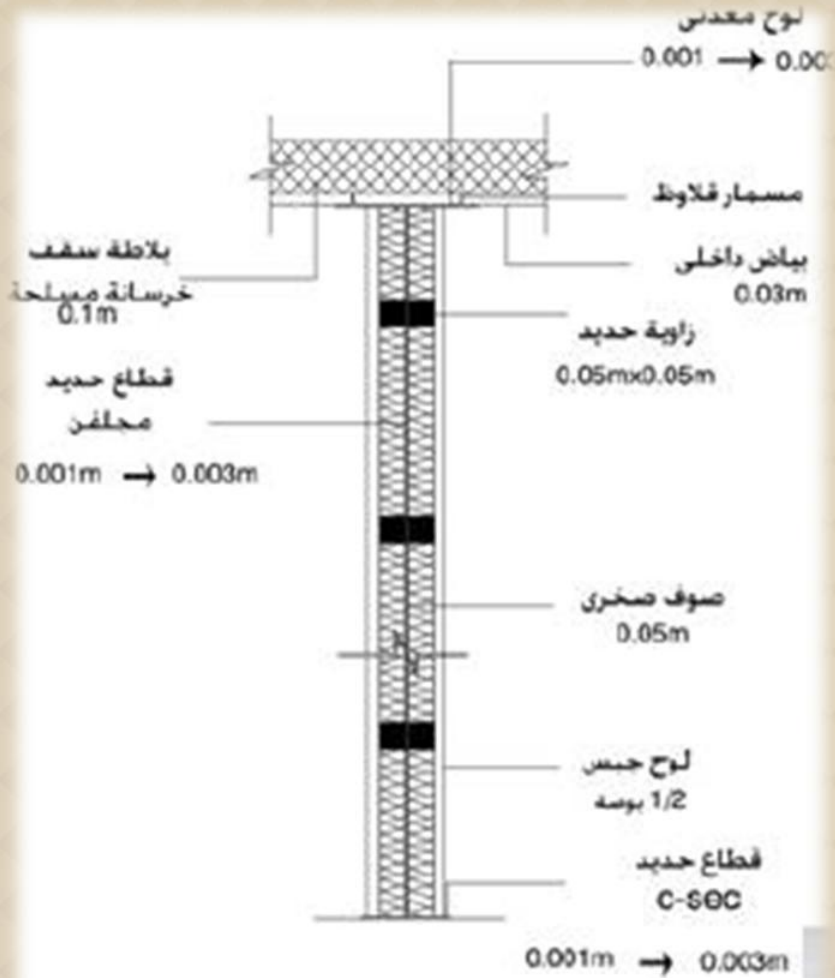
يوضع الصوف الزجاجي بين قواطع  
حديديه ويغطى وجهى القاطوع  
بطبقة من الجبس او طبقتين



تكتافه  
أعلى

الأفضل

## حوائط ( قواطع ) داخلية :



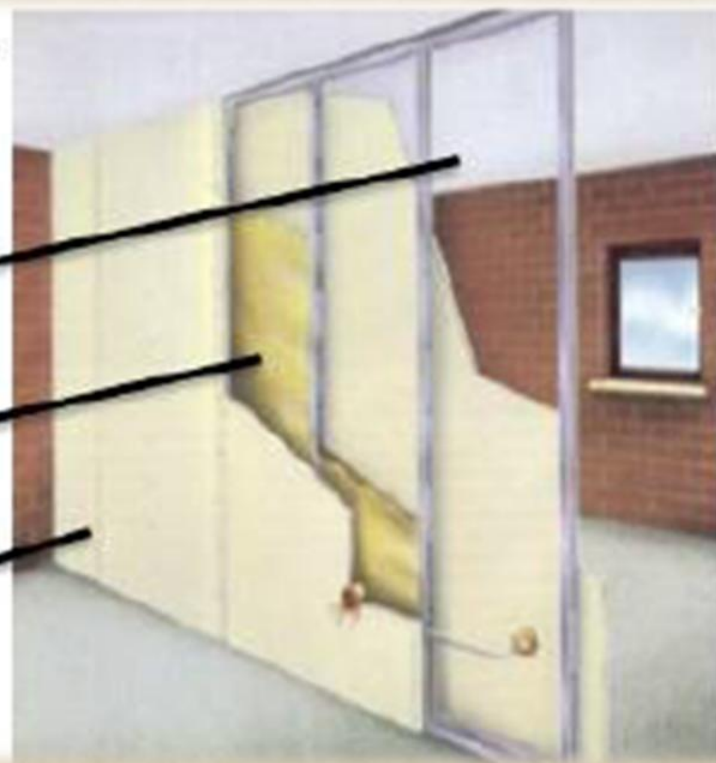
- يستخدم في عزل هذا النوع من **الحوائط** مواد هشة تسمح بمرور **موجات الصوت** من خلالها مثل (**الألواح الجبسية**) ليصل الى المواد العازلة او الماصة للصوت (**الصوف الصخري**) وفيما يلى يتم شرح كيفية بناء وعزل هذه **القواطع الداخلية**
- يتم تركيب الواح معدنية بصورة راسية مثبتة من اعلى في الاسقف ومن اسفل في الارضيات
- يتم وضع المادة العازلة وهي **الصوف الصخري** وتنبيتها على **الألواح المعدنية** الراسية لتتملا الفراغ بين **الألواح الجبسية** والآخرى
- يتم وضع الواح **الجنس**

0.001m → 0.003m

حدب مجلفن 0,003 - 0,001 م

الصوف الصخري 0,05 م

الواح جبسية 0,02 م



## ثانياً : العزل في الأرضيات

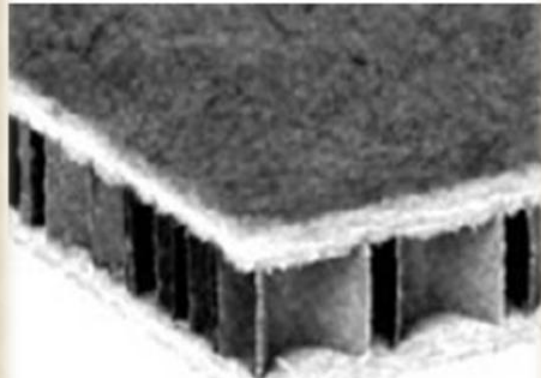
يتم عزل الأرضيات بعدة طرق فلكل طريقه الحسابات الخاصه بها تبعا لقوة الموجات الصوتيه المراد عزلها  
فيوجد طريقتين لتركيب الأرضيات العازله



تعتمد على تركيب مواد النهو فوق الماده  
الماصه



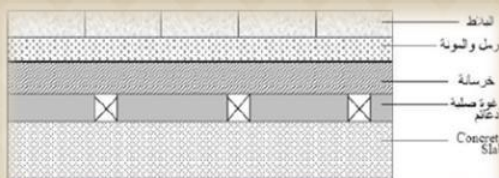
تعتمد على دمج الماده الماصه  
بداخل مواد النهو



يعتمد هذا النظام على معالجة الصوف الصخري باضافة ماده لدنه (تغليفه ) ثم وضع مواد النهو  
والتشطيب على الاسطح الخارجيه يعتمد هذا النظام على معالجة الصوف الصخري باضافة ماده لدنه  
(تغليفه ) ثم وضع مواد النهو والتشطيب على الاسطح الخارجيه

## الارضيه العائمه :

بالنسه للارضيات فان افضل طريقه لزيادة العزل فتتم بعمل ما يسمى بالارضيه العائمه بوضع دعامات من المعدن او الخشب على مسافات تتراوح من **40:60 سم** توضع بينها الواح من البليثرين الصلب فوقها طبقه رقيقه من الخرسانه مع قضبان صغيره من التسليج ثم الرمل فال بلاط .



## طريقة تركيب الموكب في الأرضية



2- تشطيب خشب تطبيق



1- علفات ودكم لتركيب الخشب



3- شكل الأرضية المغطاه بالموكب

## مثال لعزل الصوت :

قطع كاوتشوك سماك ٢ سم مدعوم بالتنيلة كثافة ١٢٠ كجم / م

علفة خشب موسكن ١ بوصة

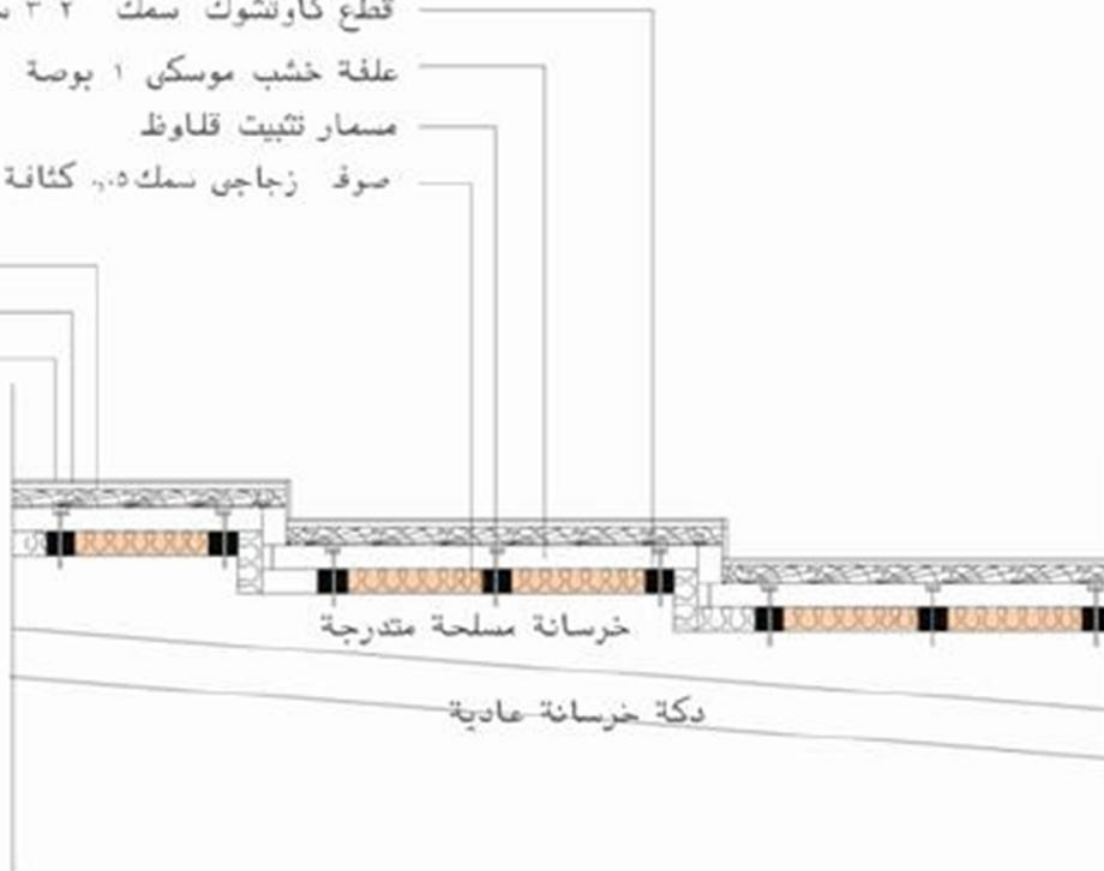
مسمار تثبيت قلاوظ

صوف زجاجي سماك ٥،٥، كثافة ٢٤ كجم / م

الواح تطبيق ١،٥ بوصة

الواح خشب سماك ١١

موكيت ٥،٥



تفصيله فى ارضية مسرح

## ثالثاً: العزل في الاسقف

### بلاطات ماصه:

بلاطات معلقه بالسقف وتكون هذه البلاطات فى مكوناتها خامات ماصه للصوت وتعلق فى السقف الاصلى بعدة طرق :



- تثبت كل بلاطه بلسان من الخشب معلق فى اعلى الشقه السفلى بمقطع على شكل حرف T



- الشق السفلى لحرف T يدخل قليلا فى تجويف عرض 4 مم فى اللوح

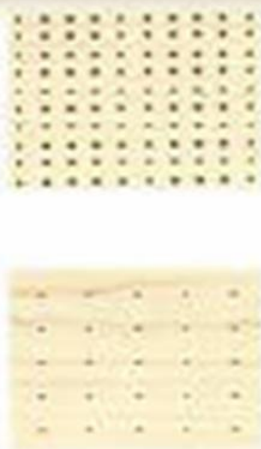
## المواد المستخدمة العازله والمشتله للصوت :

### 1- الاسقف المصنوعه من الياف لينه :

هي بلاطات ذات مقاس **60 \***  
**60** المعاد تصنيعها من  
مخلفات الورق بعد معالجتها  
لتصبح عازله وهي ذات  
الوان متعدده وسطحها  
الخارجي ذات تشكيلات  
متعدده فهى اما ذات سطح  
املس يساعد على زحف  
(عزل) الصوت او ذات  
سطح محتوى على نتوءات  
تساعد على تشتت الصوت  
من صفاتها انها ماده هشه  
قابله للتلف والتاثر بالماء



## الاسقف المصنوعه من الخشب :



- من الياف خشب  
معد تصنيعه  
ومعالج ليصبح  
عازل والاسطح  
الخارجي له  
مغطاه بقشره من  
اجود الاخشاب  
وهي ذات سطح  
ناعم او مثقب  
ودرجة الصوت  
المراد عزلها هى  
التي تتحكم فى  
عدد وقطر الثقوب

## اسقف مصنوعه من المعادن :



هى مواد معدنيه خفيفه  
الوزن براقه وهى اما  
ملساء او ذات نتوءات  
شريطيه بكامل طول  
ال بلاطه

## أنظمة التعليق :

يعتمد هذا النظام على مجموعة من القطاعات المعدنية الخفيفه المصممه على ان تكون ذات ابعاد ثابته تتماشى مع ابعاد البلاطات  $60 * 60$  وهي بذلك تتشابه مع الاسقف الزائفه ( المعلقة ) المتعارف عليها.

وفيما يلى يتم عرض خطوات تركيب الاسقف:-

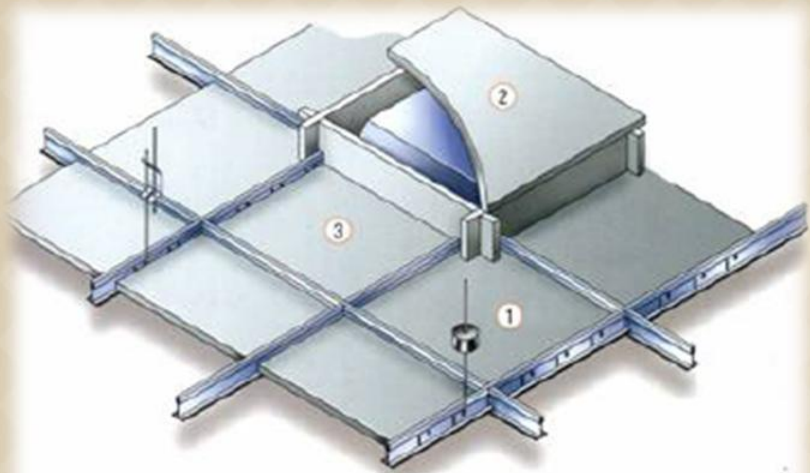
1- يتم عمل ثقوب في السقف الخرساني على ابعاد 60 ليثبت بداخلها مسمار فيشر

2- تثبيت وصلات متحركة في الاتجاه الراسى للتحكم فى مسافة سقوط السقف الزائف عن السقف الخرساني او الكمره وهذه الوصلات مصممه على امتصاص الموجات الصوتية لعدم وصلها للسقف الخرسانى وعمل اهتزاز به

3- يتم تثبيت القطاعات الطوليه على هذه الوصلات بمسافات  $60 * 60$  باطوال قياسيه

4- يتم تثبيت القطاعات العرضيه بداخل القطاعات الطوليه على مسافه  $60 * 60$

5- يتم تركيب البلاطات بداخل المربعات النائمه من تقاطع القطاعات الطوليه والعرضيه معا

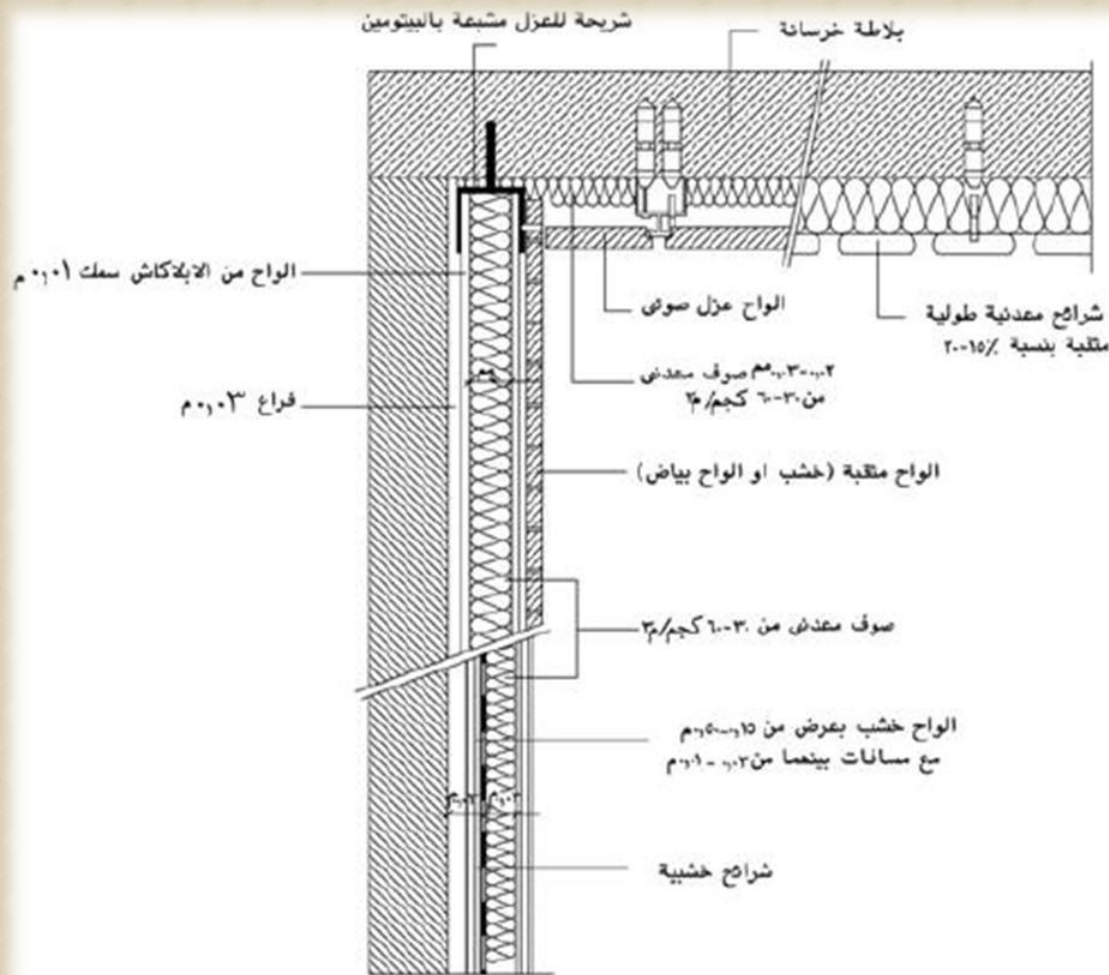




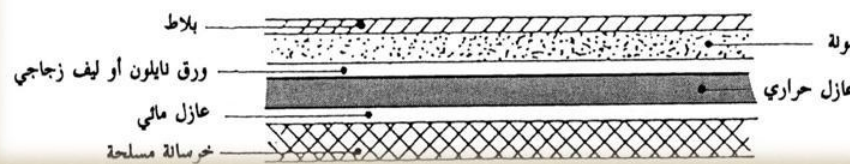
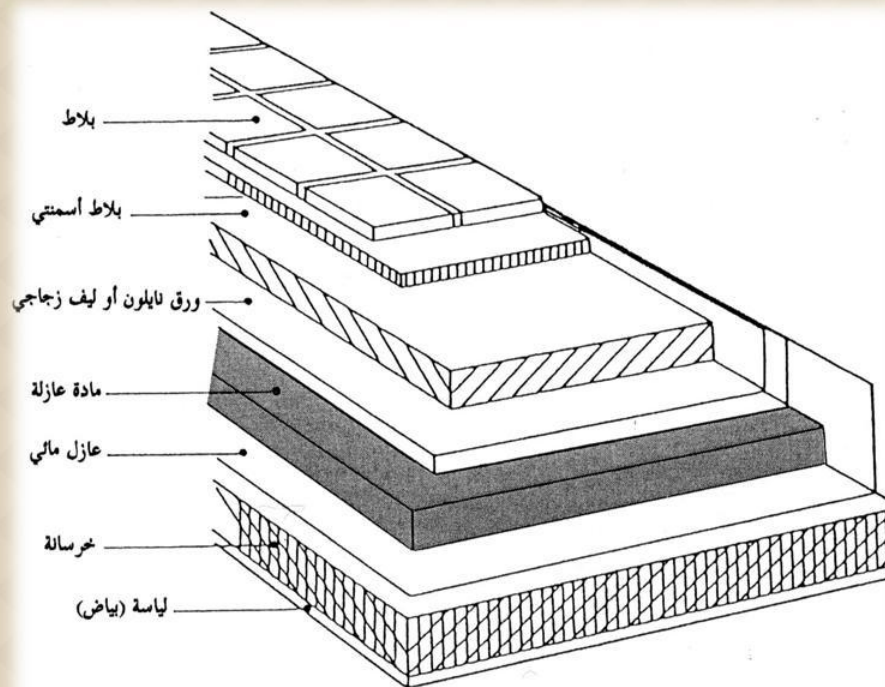
صور توضيحية لتركيب الاسقف  
تدمج الواح الجبس مع الفيبر ويوضع في ظهرها فوم لعزل  
الصوت

تستخدم الاسقف المعلقة لاغراض كثيرة منها العزل الصوتى ويتميزها تعدد خاماتها والجدول التالى يوضح مقارنه بين المواد من حيث التكلفة وجودة العزل

عزل الصوت	التكلفة	المادة	م
جيد	نوسط	بلاطات جبسية	1
جيد جداً	عالي	بياض منقب على شبك مغطى بالصوف المعدني	2
جيد	متوسط	لواح رغوية	3
جيد	منخفض	ألياف ختنبية	4
جيد	متوسط	ألياف معدنية	5
جيد	منخفض	ألياف زجاجية	6
جيد	منخفض	لواح البياض معزولة بالصوف المعدني	7



قطاع راسى يوضح طريقة تبطين الاسقف والحوائط لعزل الصوت والحرارة بشرائح معدنية او الواح مثبتة من الخشب او البياض



قطاع في سقف معزول

# الخلاص من الإزعاج في الكراجات و غرف المحركات

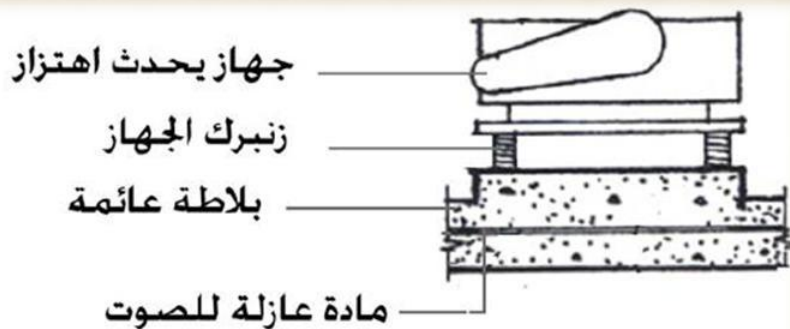
من الممكن تخفيف الإزعاج و انتقاله في مواقف السيارات المغلقة أو غرف المحركات و المولدات بواسطة بأحدى الطريقتين:

1-وضع مواد ممتصة للصوت على الجدران خاصة ألواح الصوف الصخري و الزجاجي و كذلك الألواح المصنوعة من الألياف النباتية الخفيفة وغير المضغوطة، وهذه الألواح لها معامل امتصاص للصوت مرتفع جداً ويزيد عن 90% ، ولكن هذه الطريقة مكلفة عادة و هذه الألواح خفيفة و لا تتحمل ظروف صعبة مما يؤدي إلى تلفها و تأكلها مع الوقت.

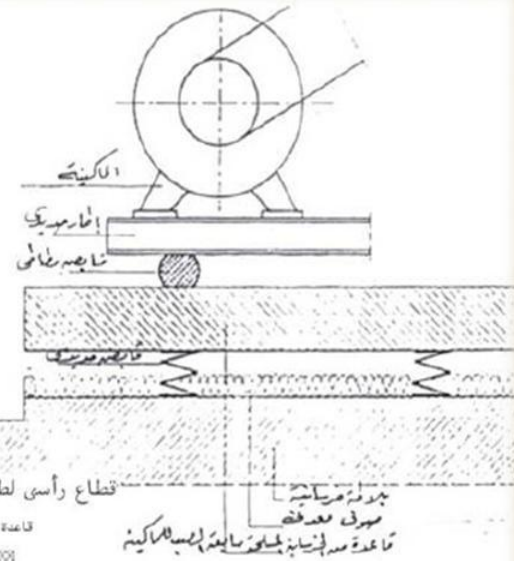
2-استعمال الطوب المجوف مع فتحات soundcell blocks وهذا الطوب عالي الامتصاص للصوت بواسطة ظاهرة الرنين resonance ، ويمكن أن تكون جميع الطوب ذات ذات فتحات و يمكن أن يكون جزء منها فقط و الباقي مغلق



يمكن تقليل الاصوات الناشئة عن الطرق و اهتزاز الماكنات و ذلك من خلال احدى الطرق التالية:

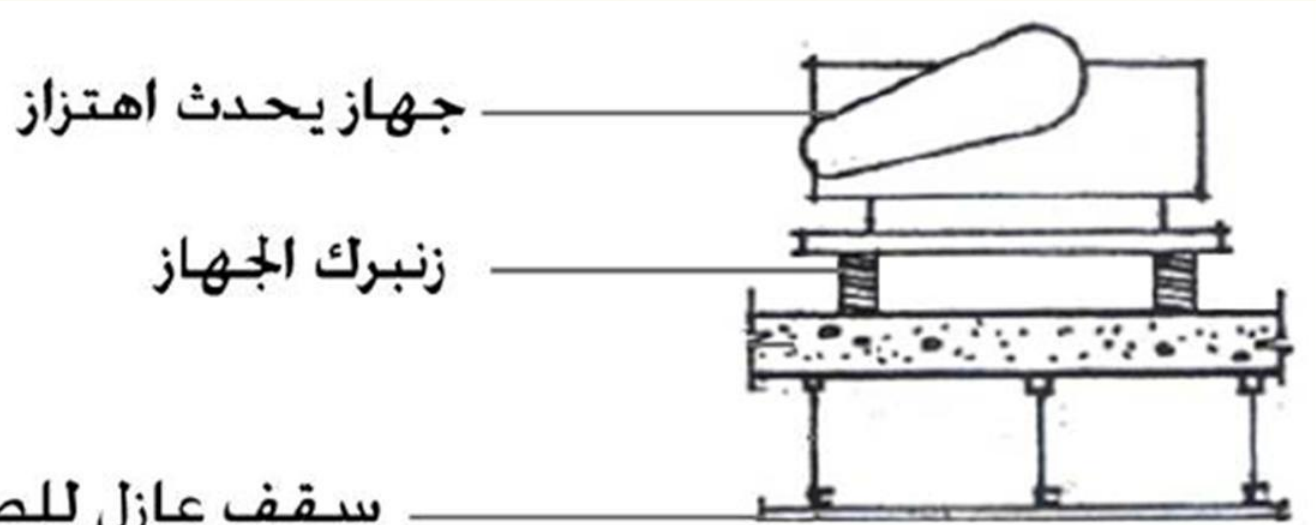


- وضع الماكنات او المحركات فوق سطح محمول على زنبركات



- وضع الماكنات او المركبات فوق سطح  
تحته عجلات مطاطية منفوخة بالهواء.

أ-توضع الواح الصوف المعدنى على السطح الكلى لارضية الدور كما  
في الرسم التالى :  
قطاع راسى لطريقة العزل الصوتى لقاعدة ماكينه سابقة الصب



وضع الماكينات او المحركات فوق سطح محمول على  
زنبركات