الأسقف المعدنية

يعتبر الألمونيوم أو الصاج المجلفن المدهون الكتروستاتيك ببوية ضد البكتريا وهي المادة الخام الأساسية للأسقف المعلقة المعدنية

تنقسم الأسقف المعدنية إلى الأنواع التالية

1) أسقف معلقة معدنية

بلاطات معدنية مثقبة وغير مثقبة – بشفة و بدون شفة من الألمونيوم أو من الصاج المجلفن المدهون الكتروستاتيك ببوية ضد البكتريا بمقاسات 60×60 سم أو 60 × 120 سم، أو إمكانية تصنيع مقاسات خاصة طبقا لطلب العميل

2) أسقف شرائح معدنية

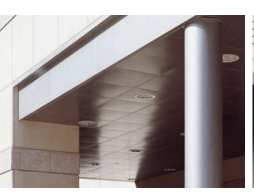
عبارة عن شرائح الألمونيوم أو من الصاج المجلفن المدهون الكتروستاتيك ببوية ضد البكتريا بعرض 10سم — 15سم — 20 سم — 30 سم، تستخدم للمكاتب والشركات و صالات العرض المفتوحة والحمامات والمطابخ

1-الاسقف المعدنية

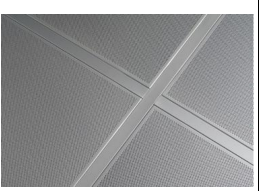
المميزات:

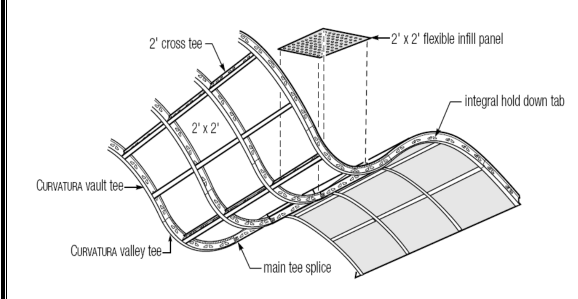
- التشكيل بسهولة وتنوع التشكيل
 - نوسرعة التركيب
- ❖سهولة التنظيف والصيانة إمكانية توفير تلك الأسطح مع دهانات مقاومة للبكتيريا ويتم وضعها خلال مرحلة التصنيع مثل تلك الدهانات تساعد على وقف نمو المواد العضوية الصغيرة ، الأمر الذي يجعلها مناسبة في المستشفيات .
 - ❖مقاومة الرطوبة و الحريق
 - التاكل بدهانها بطبقة من الطلاء بدهانها بطبقة من الطلاء
 - ♦•القدرة على الامتصاص الجيد للصوت (تعتمد نسبة عزل الصوت في هذه الاسقف على العزل الموضوع فوقها)



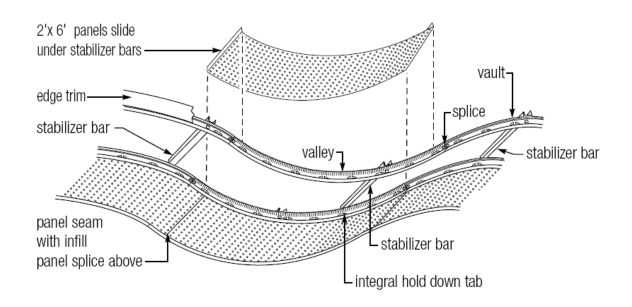












Examples:







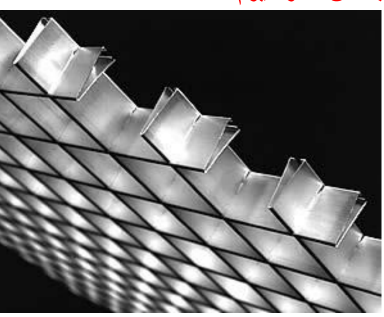
Bielefeld Theatre



SHOPPING CENTRE LE PIRAMIDI, VICENZA



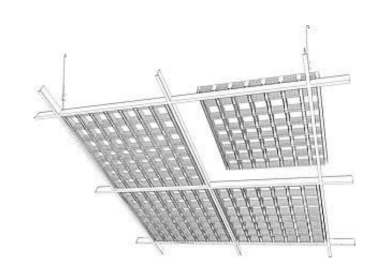




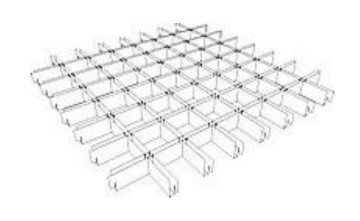








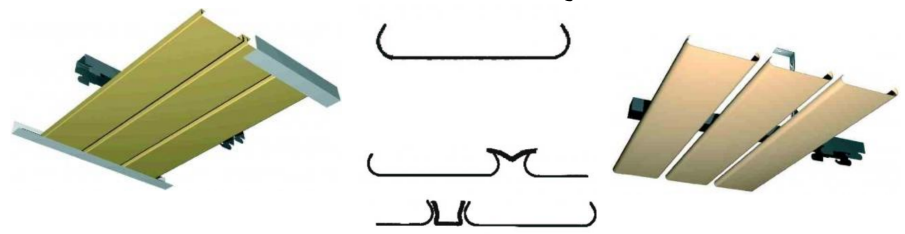




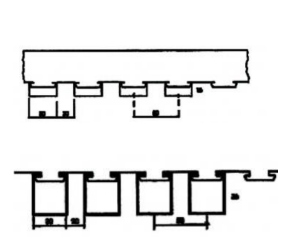
3- شرائح الالومنيوم الطولية

هي عبارة عن شرائح الومنيوم بعرض 10 سم - 15 سم — 20 سم - 30 سم تستخدم في المكاتب والممرات والمطارات والمصارف والمخازن التجارية و قاعات العرض والحمامات المميزات :

الدقة ، التصلب ، مناسبة لمصابيح السقف

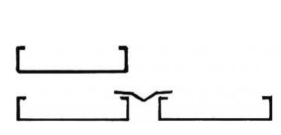


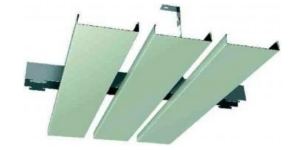




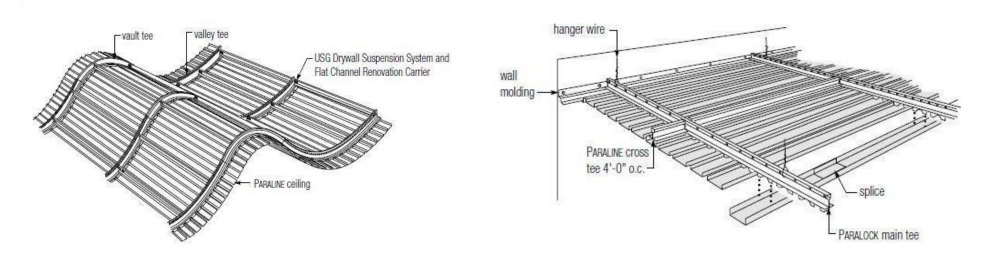




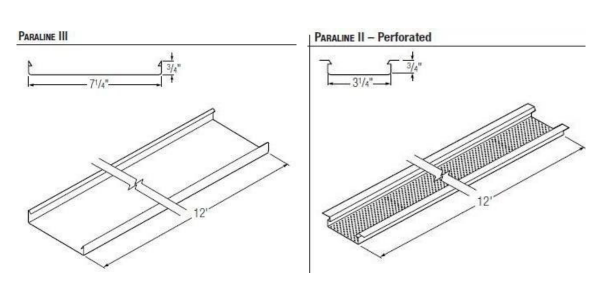


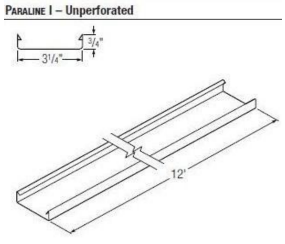


التجميع 1-النظام المستوي 2-- النظام المنحني



مكونات النظام 1-الشرائح





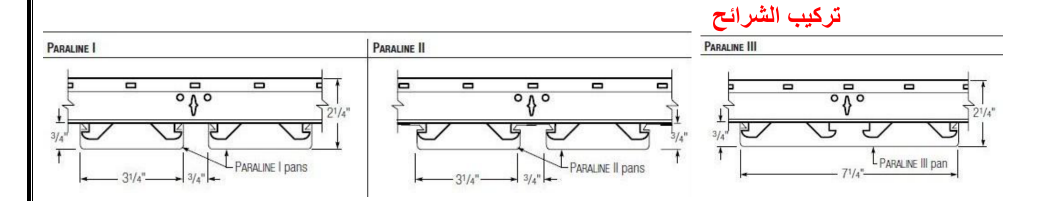
2-نظم التثبيت: الشبكة الرئيسية

T Ul 2 11/2"

PARALINE 4' Cross Tee

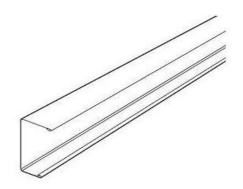
PARALOCK Main Tee

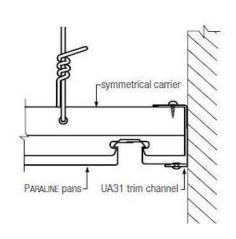
تظهر هذه الصورة مجاري ال T الرئيسية والفرعية

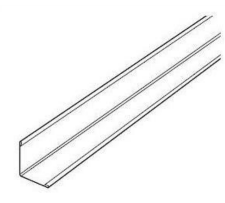


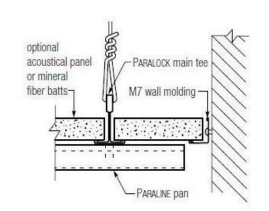
يظهر هذا تركيب الشرائح عن طريق الزوائد في المجاري الفرعية

Angle L التثبيت بالحائط باستخدام Channel C

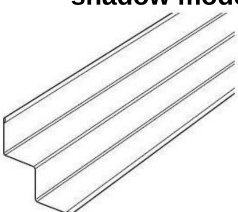


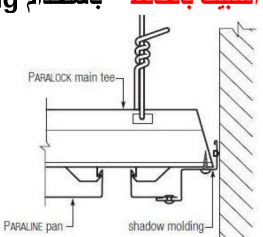




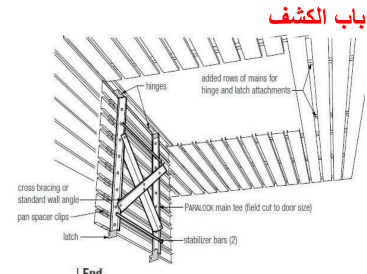


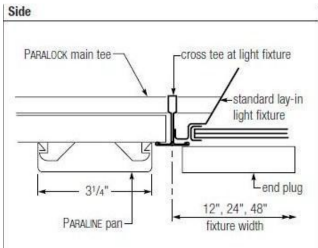


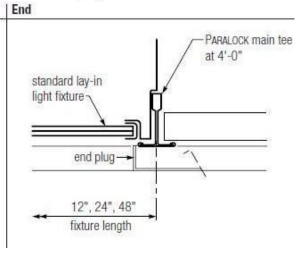




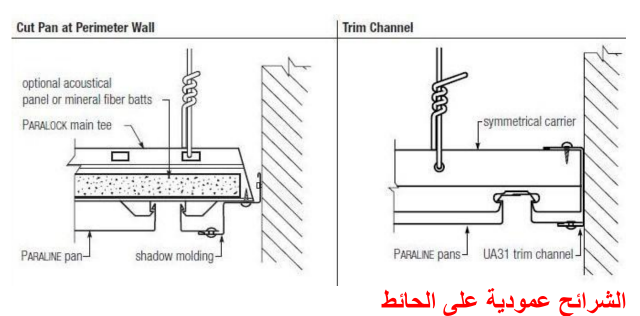
الاضاءة

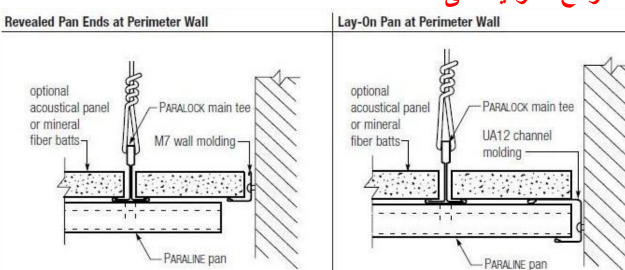






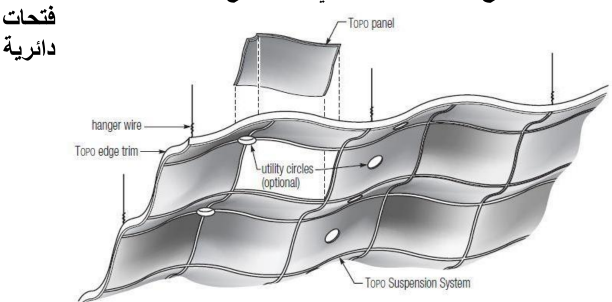
الشرائح موازية للحائط



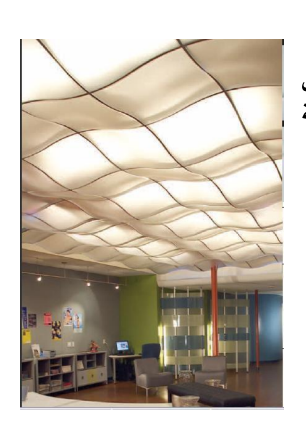


3-Dimensional system

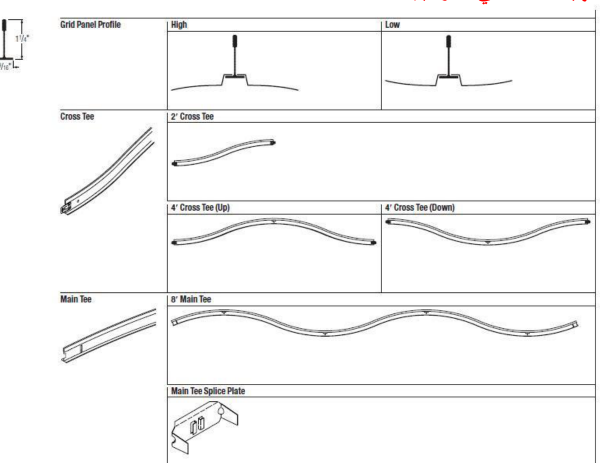
الماده المستخدمة: preformed lexan يتكون من: 4 الواح ليكون الشكل ثلاثي الابعاد مع تكرارها ويمكن عمل فتحات



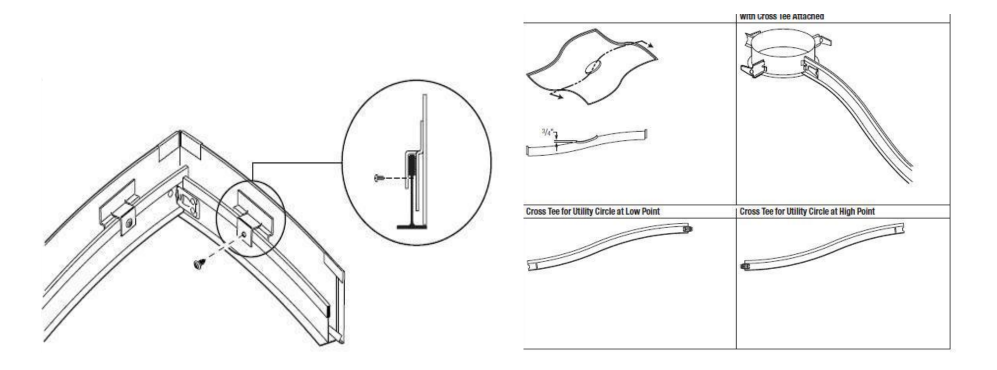
للاضاءة حسب الطلب



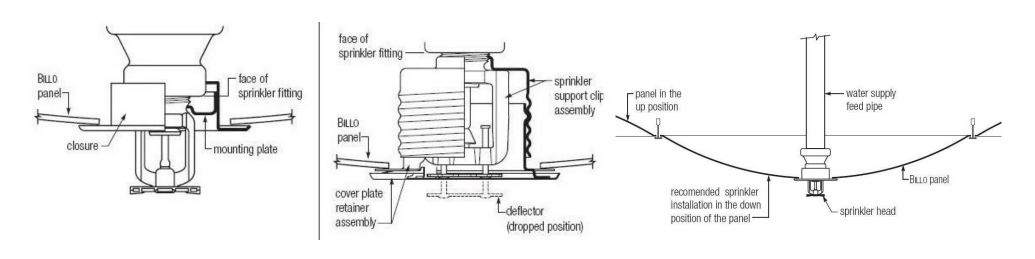
الهيكل المعدني للتركيب



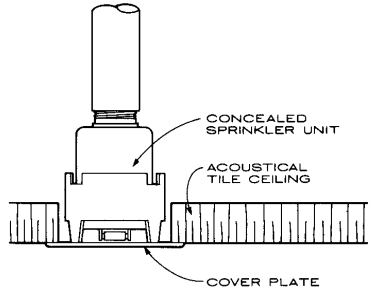
فتحات الانارة عند نقط الاتصال



رشاشات الحريق ووضعها بالنسبة للسقف المعلق



تفصيلات لرأس رشاش الحريق في حال كونه ظاهرا من السقف المعلق



تفصيلة رشاش المياه في حال كونه مختفيا فوق وحدات السقف المعلق

مخارج التكييف ووضعها بالنسبة للسقف المعلق





