

الأسقف المشدودة (الفرنسية)



الأسقف المشدودة هو عبارة عن نسيج من البولي فينيلايد كبريتات قابل للشد تحت درجة حرارة معينة ويشد من الحائط إلى الحائط و يصنع حسب الطلب من حيث المساحة والشكل أي التصميم ويعلق بمسارات ألومنيوم مثبتة بالحوائط.



تتركب من مواد وتركيبات خاصة صممت لتقاوم عوامل البيئة ولتأتي بتصاميم خيالية .

















المميزات

- 1- الأشكال والألوان المتعددة وحرية التصميم بحيث تستوحي أو تصمم أي شكل تريده.
- 2- انها ضد الماء .
- 3- امكانية التركيب فى وجود الأثاث.
- 4- ضمان شركة saudiceiling عشر سنوات.
- 5- التركيب يستغرق من 3 الى 5 أيام على حسب تعقيد الشكل.
- 6- سهولة النقل.











طريقة التركيب







غرف نوم و حمامات

















السقف المشدود يتوفر بخامات واللوان عدة ترضي كل الأنواق

الخامة غير اللامعة والشفافة

الخامة الحريرية

الخامة اللامعة

الخامة الرخامية

الخامة الخشبية والجلدية

خامة الديكور

الخامه المخملية (القطيفة)

وهي باللوان مختلفة حوالي 160 لون



مثال شكل رخامي
وفيها تقنيه الطباعة .. نختار أي رسمة ويتم طباعتها



يمكنك السقف المشدود من تنفيذ تصميمك بالاضاءة و تركيب فتحات التكييف وجميع التمديدات الصحية.









الأمان البيئي

السقف المشدود لا يحترق ولا ينتج مواد سامة أثناء وقوع الحريق فهو خاضع لجميع المعايير الدولية ومعايير الأمان من الحريق وكذلك يعتبر السقف المشدود ذو كفاءة لعزل الصوت وكذلك لا يقبل الرطوبة







تقنية الكليبسو

هي تقنية لتغطية الأسقف و الحوائط بطريقة عصرية وهي مصنوعة من ألياف البولستر مغطاه بطبقة من البولي يورثين وبعرض يصل خمسة أمتار دون فواصل وتتميز بخامات شفافة تتيح للإضاءة المرور من خلالها لتطفي جواً مثالياً في الديكور الداخلي كما يمكن طباعة الآلاف من التصميمات والأفكار عليها وطبعاً تختلف بطريقة التركيب عن باقي المواد مع العلم ذات مقاومة عالية من حيث الخدوش طبعا الصورة لازم تكون دقتها عالية جداً حتى تكون واضحة وأكد لازم يكون في تناسب بين الصورة وحجم السقف أو الجدار أكد الصور ثلاثية الأبعاد





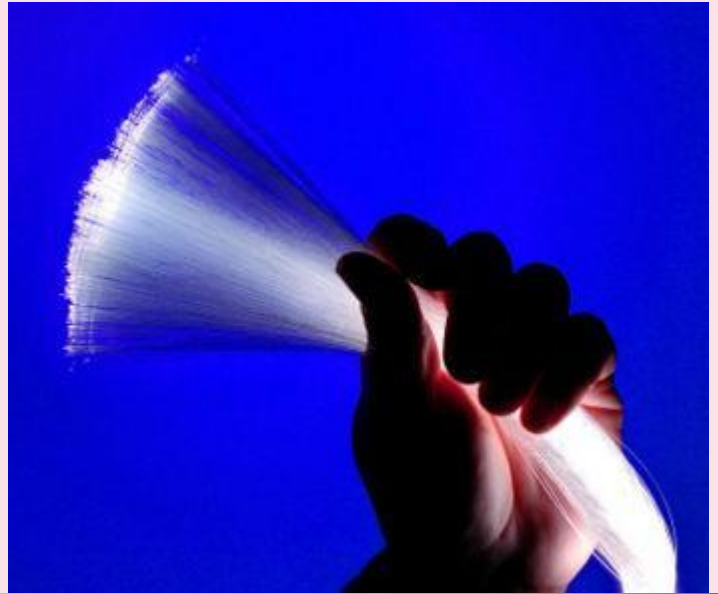






الألياف الضوئية

المتعة والجمال والابحار في مكان غير المكان نعم الألياف الضوئية تضيف جمالا وأحاساسا رائعا مشهد النجوم والوميض وحركة الشهب انها تبهر بك في الخيال وهذا الخداع البصري الجذاب لخلق أماكن خاصة تشعر الإنسان بالهدوء وتهيء لأجواء رومانسية







دمج الألياف الضوئية بالأسقف المشدودة يمكن تنفيذها بثلاث طرق :

- **الطريقة الاولى** وهي ترتيب النجوم في سقف من الرغوة البلاستيكية أو الجبس أعلى السقف المشدود من دون احداث ثقب في السقف المشدود وفي النهار لن ترى النجوم وعند حلول الظلام سترى عدد من النجوم المذهلة
- **الطريقة الثانية** وهي ترتيب النجوم على السقف المشدود مع ثقب السقف المشدود وهي طريقة رائعة ستكون النجوم على حدود السقف
- **الطريقة الثالثة** وهي طريقة الشهب يتم ترتيب النجوم بثقب السقف المشدود ومنح الألياف طول يتراوح من 10 الى 25 سم عن السقف المشدود

الأسقف المضيئة هي تكنولوجيا حديثة تتيح توزيع الضوء لكامل الغرفة مع سطوع وهي الحل الجديد من حيث الاضاءات ويستخدم مصابيح الفلورسينت لعكس الضوء.



الأسقف المضيئة تجمع بين التصميم مع الأداء الفريد



الأسقف المضيئة تضمن

- توزيع الاضاءة في كامل الغرفة وبمقدار واحد
- تحقيق مزاج جيد
- يعطي تأثير الضوء الطبيعي
- خدمة سهلة
- مقاومة للماء والرطوبة
- امكانية تنفيذ جدار مضيئ مع وجود خيار الطابعة على السقف او الجدار

الديب لاين

عبارة عن ألواح 1.2 م * 2.5 م وبسمك 2 سم مصنوع من رغوة البولي يورثين مع شريحتين من الألومنيوم بالداخل موصلة للكهرباء بهذه التقنية لم يعد هناك حاجة لتمديد أسلاك أعلى السقف وبكل بساطة يمكنك تركيب الإضاءة في أي مكان بالسقف وكذلك يمكن نزعها ببساطة وتغيير مكانها يربط طرف اللوح بتيار ذو فولتية منخفضة 12 فولت



