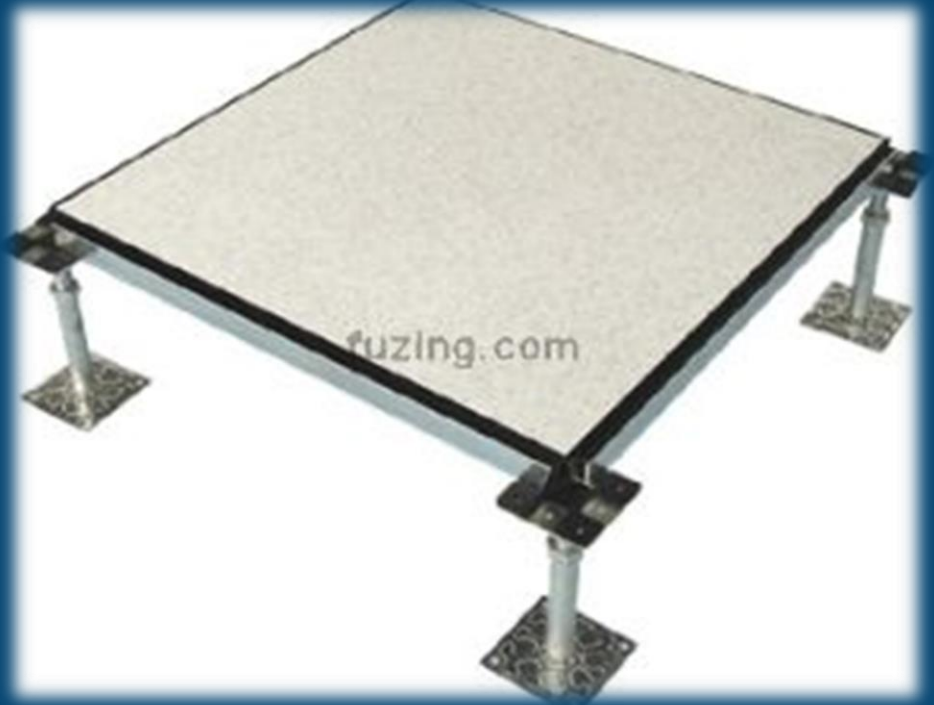


INTRODUCTION

المقدمة

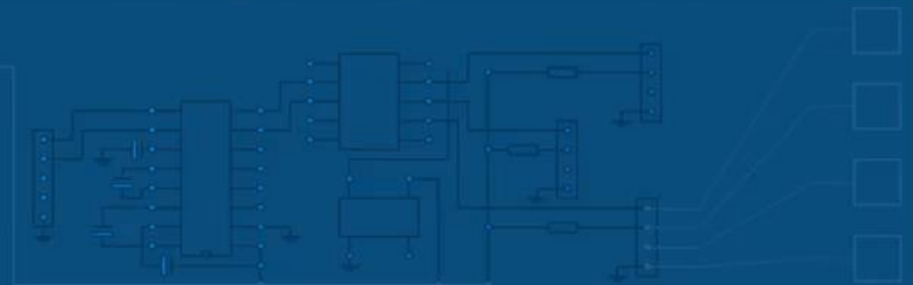
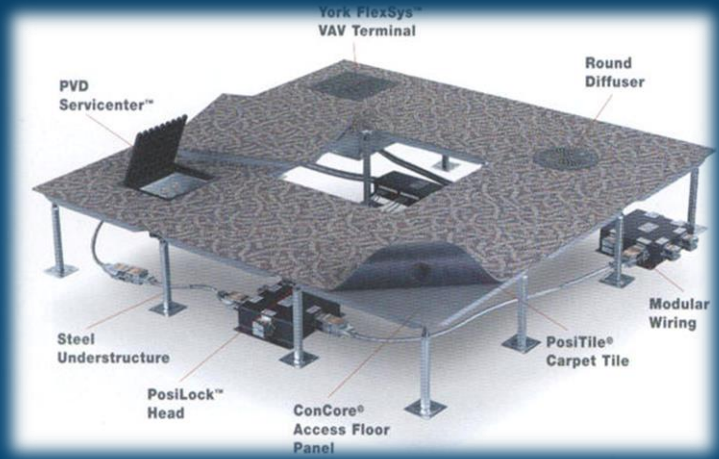
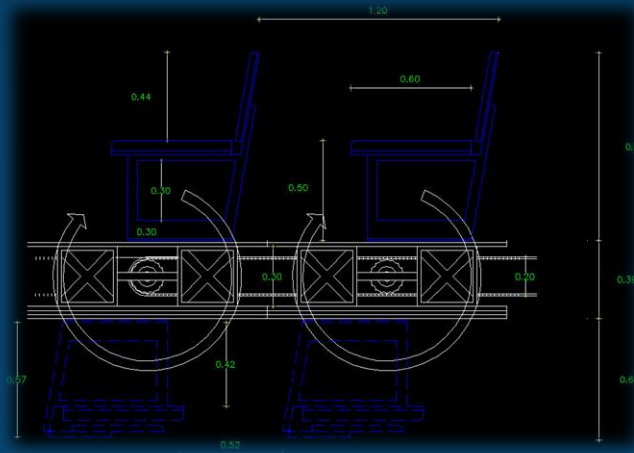
ظهرت الارضيات المرفوعة نتيجة للتقدم التكنولوجى و الاحتياج الى فرق منسوب لتعبر به كابلات الكهرباء و التلفونات و ممرات التكيف و غيرها
كما ان الارضيات المرفوعة حل جيد للقاعات متعددة الاغراض , حيث ان المقاعد لها امكانية الاختفاء تحت منسوب الارض.



ACCESS RAISED FLOOR

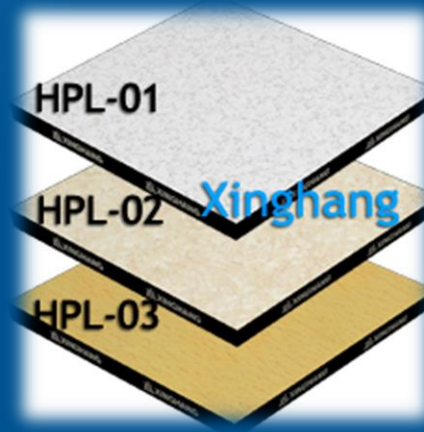
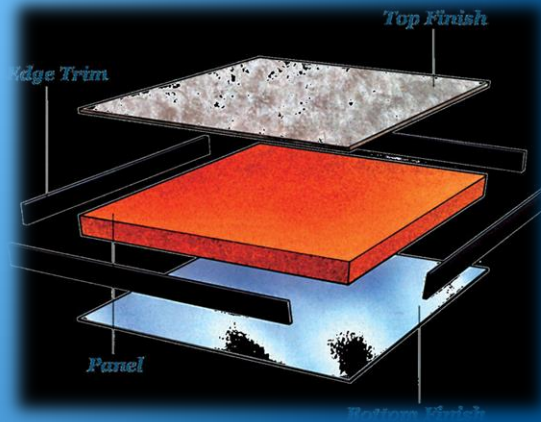
الأرضيات المرتفعة

عبارة عن أرضيات من ترابيع من الفينيل أو الخشب مقواة برقائق من الألمونيوم تتركب على حوامل (دعامات) معدنية ترفعها عن الأرضية بمقدار يتراوح ما بين 40-70 سم وذلك لاستغلال الفراغ أسفلها في تمرير التمديدات الكهربائية والكابلات وخلافه وغالباً ما تستخدم بغرف التحكم وصالات الكمبيوتر والمعامل.



عناصر الارضيات المرفوعة

ACCESS FLOOR ELEMENTS



Covering الواح التغطية

التشطيب:

1- فينيل VINYL

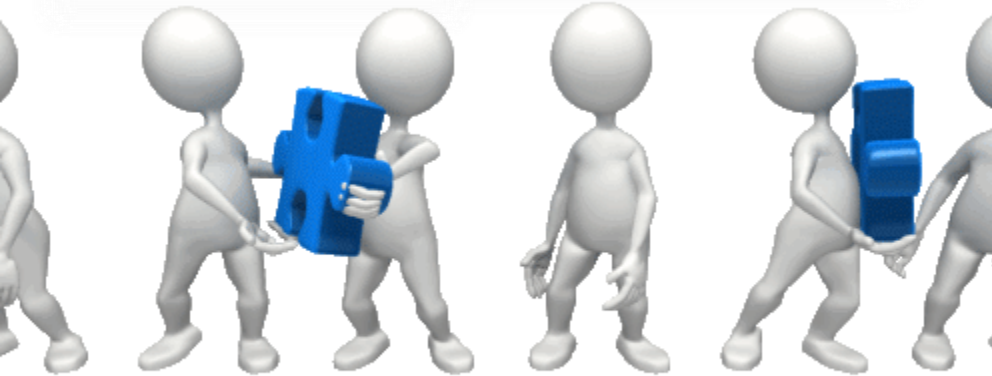
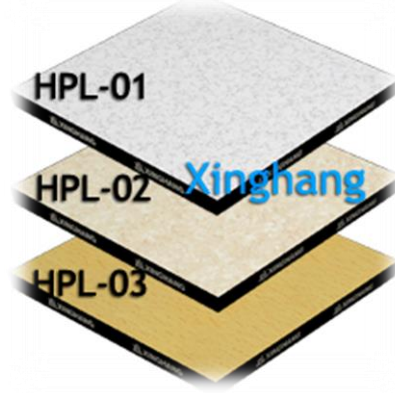
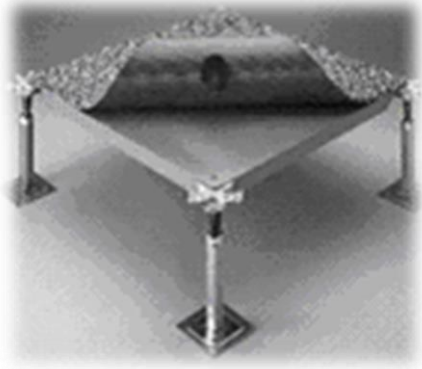
2- شرائح عالية الضغط HPL

3- موكيت CARPET

4- اخشاب TIMBER

5- احجار STONE

6- سيراميك CERAMICS



جسم البلاطة Panel

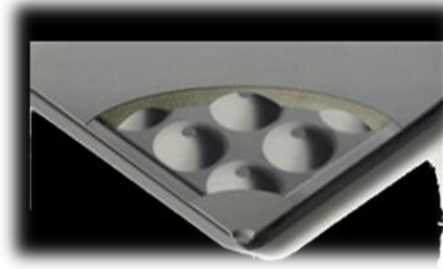
FIBER CORE

3- بلاطات الخشب المضغوط



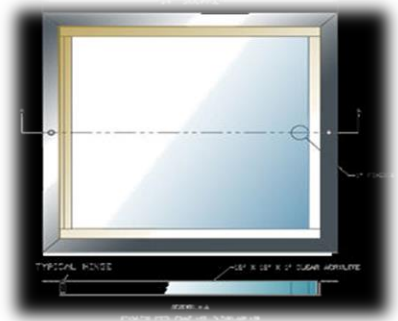
CONCRETE CORE

1- بلاطات الحقن الخرساني



GLASS CORE

4- البلاطات الزجاجية



CALSIUM SULFATE CORE

2- بلاطات

سلفات الكالسيوم

