

الفواصل الانشائية

1- فاصل الصب

الفاصل يكون في خمس البحر النظيف
(أى من وش الركيزة)

2- فواصل التمدد و الانكماش

عرض فاصل التمدد 2 سم والمسافة الأفقية في المباني
الخرسانية تتراوح بين 40 إلى 60 م مع مراعاة عمل فواصل
أخرى في أجزاء المبنى الغير متكافئة في الوزن والبعد الأفقي بين
فاصل تمدد وآخر للأسوار المستمرة 12 م

3- فواصل الهبوط

تكون في الأماكن أو أجزاء المبنى الغير متكافئة بالوزن أو أماكن
حدوث الهبوط ويجب أن تعمل بفاصل قاطعا طول المبنى بأكمله
وبسمك في حدود 2 سم و يبدأ الفصل من الأساسات وينتهي في
أعلى سقف مرورا بجميع الأدوار

4- فواصل العزل

فصل بلاطات خرسانية بالارضيات نتيجة ثقل الماكينات عليها
للسماح لها بالهبوط دون تأثر باقى المبنى

5- فواصل التحكم

يراعى الا تزيد مساحة البلاطة الخرسانية بالارضيات عن 60 م² مع ترك مسافة 2 سم من كل الجوانب كفاصل تمدد و انكماش

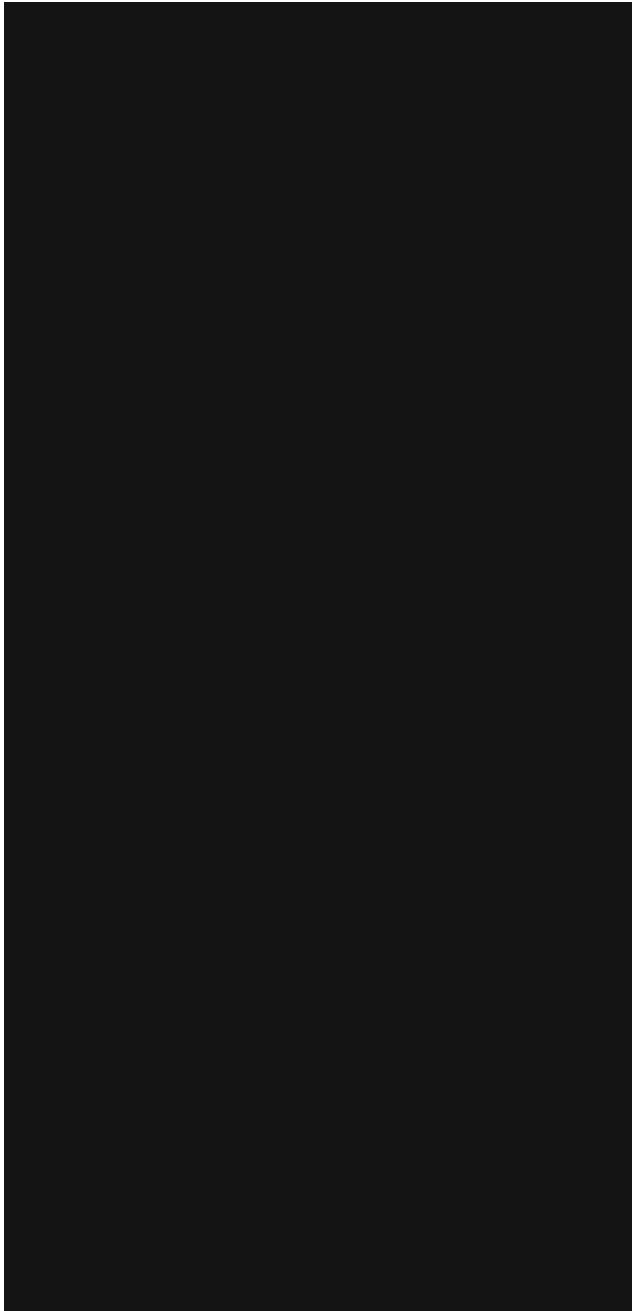
6- فواصل تخفيف الضغط

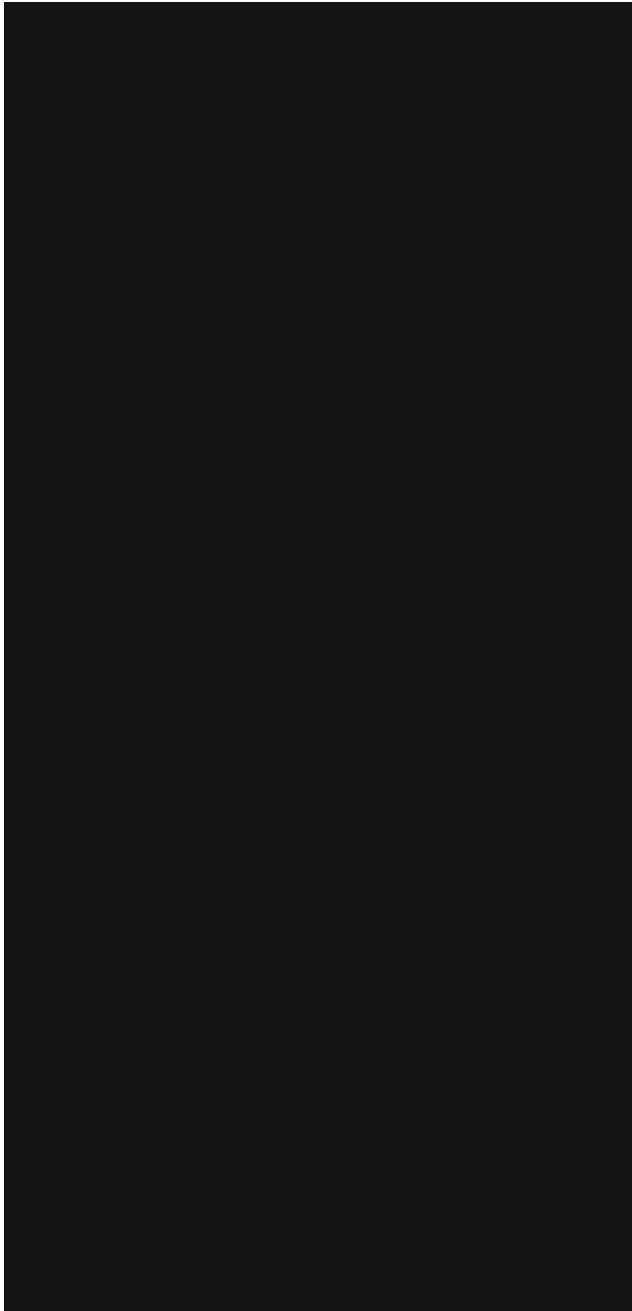
خاصة بالتمدد الأفقي في المنشآت الإطارية التي تعمل فيها تكسيه للحوائط أو الحوائط الستائرية وتهدف إلي تخفيف الضغط علي الكسوة وتظهر واضحة في تكسيات الحوائط مثل الرخام ... الخ والحوائط المفرغة

صور توضح الفواصل





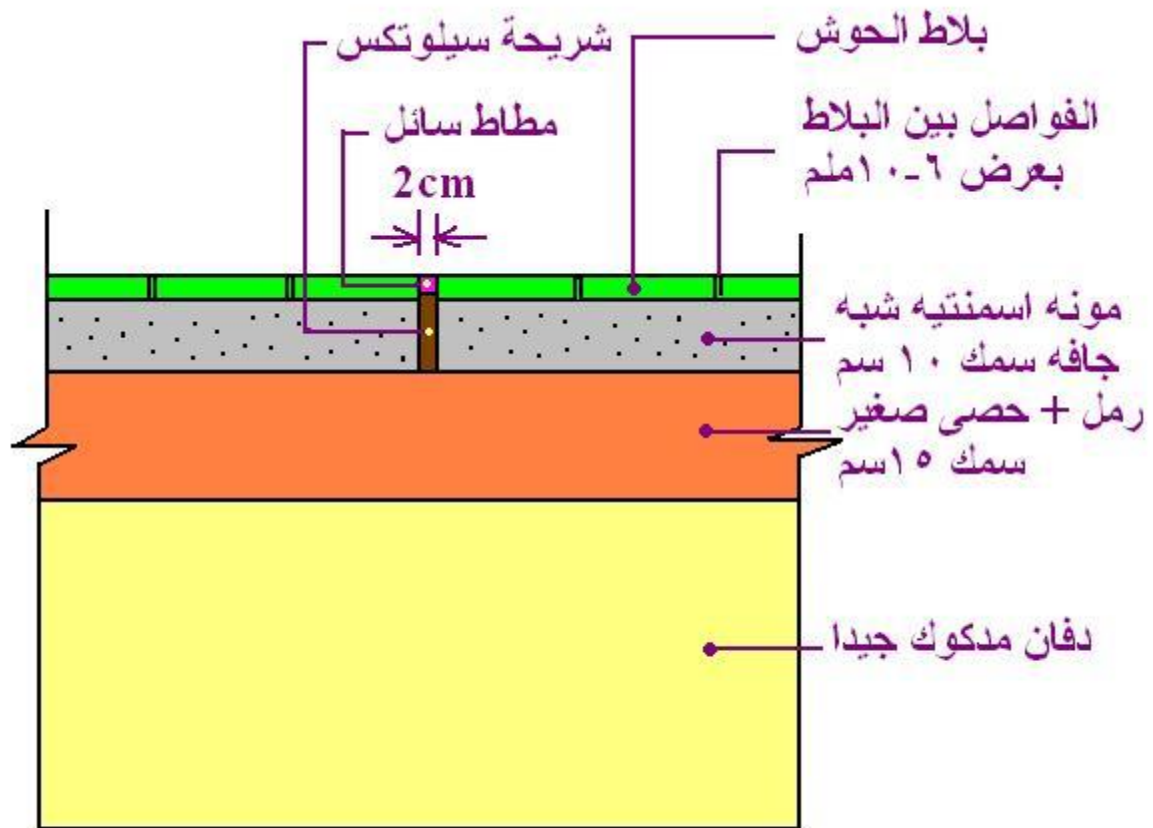












تركيب بلاط الحوش وطبقاته

