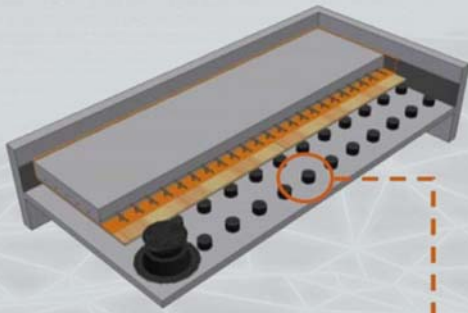


浮筑地板系统产品是用填充混凝土作连续层的绝缘媒体。最为常见的是橡胶减震器，其做法是排列减震器的位置，接着盖上胶合板、塑料层及加固材料等。最后，在表面倒上混凝土便可。

"MASON" EAFM 浮筑地板

橡胶减震器



圆筒形橡胶减震器为 2" 高度的直径不少于 0.9"，减震器是用 AASHO 桥承聚氯乙烯(Bridge-bearing) 塑成的，其最高硬度达 60 duro。

特性

- 静态变形是 5.0mm
- 系统自然频率为 12 Hz

用途

- 适合机房用途，如冷凝机房、水泵房等