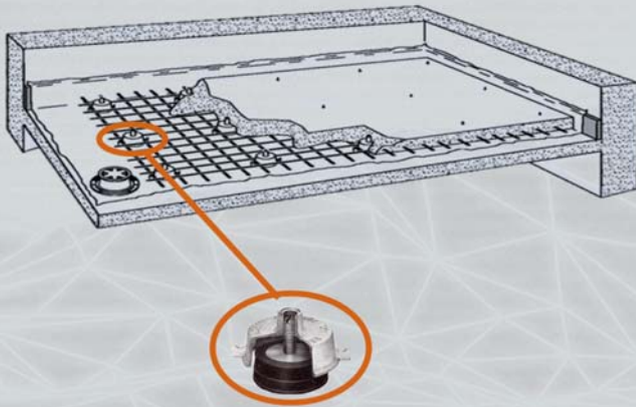


自升式浮筑地板系统是建立空气隙最可靠及安全的方法。塑料薄膜是置于次要地板作挤压层使用，其做法是排列减震器的位置，接着盖上胶合板，塑料层及加固材料等。最后，在表面倒上混凝土便可。随后是待混凝土变干，利用 T 型扳手把浮筑层提升至水平位置。

## "MASON" FSN 浮筑地板

### 自升式减震器



钟形铸造并由突起部份所构成，以便确定加固材料和覆盖AASHO 桥承聚氯丁(Bridge-bearing) 塑成的2" 自升式减震器。所有外壳为 3/4" 或以上直径的螺旋千斤顶。这系统的优点是没有结构的短路和将来发生沉淀等问题。

#### 特性

- 静态变形是 7.0mm
- 系统自然频率为 10Hz

#### 用途

- 适用于升降机房或有特别要求的空气隙浮动地板系统

无论是铸造或焊接都含有由内部穿过外壳突起的部份，作支撑加固材料的系统。在内部倒转的杯形外壳亦可向外通过。经转动内里的外壳后，地板会被提升和弹簧给压。

#### 特性

- 静态变形是 20mm
- 系统自然频率为 4Hz

#### 用途

- 适用于撞击负载于浮筑层上，如健身室、保龄球道等

## "MASON" Type FS

