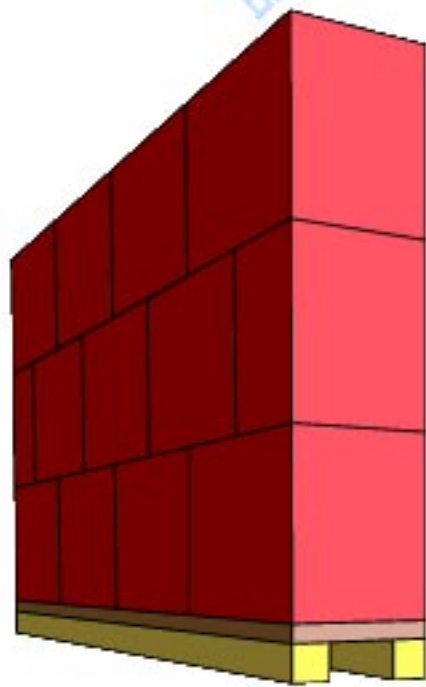
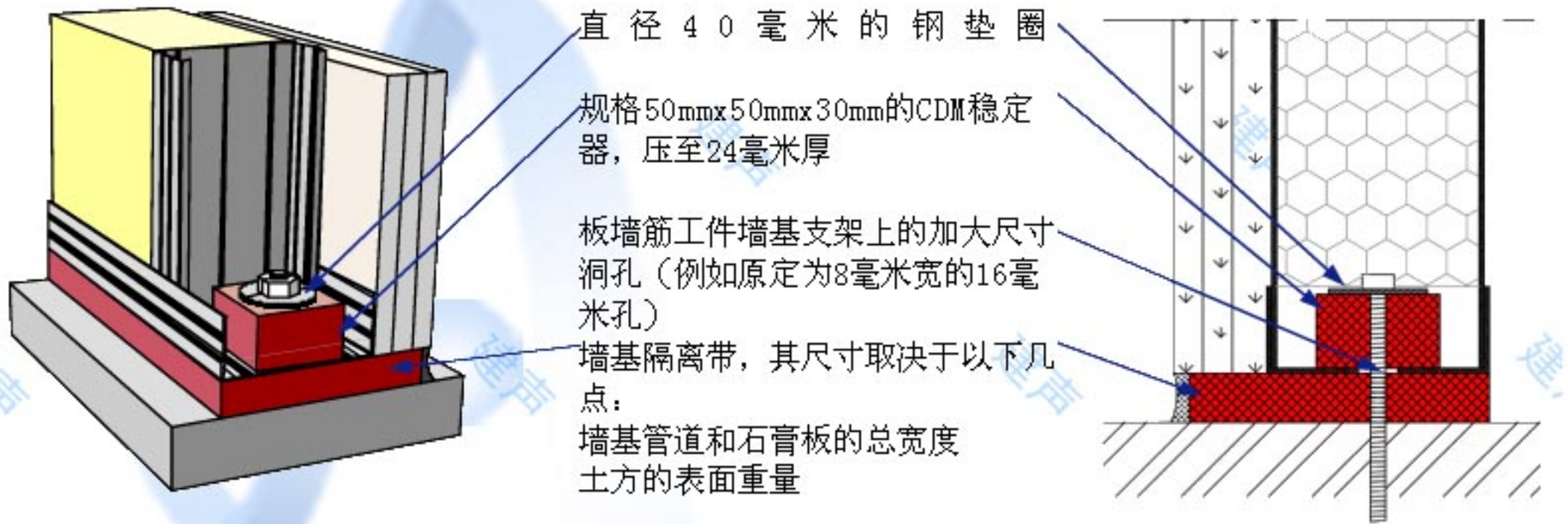


CDM

CDM-ISO-STRIP-WALL

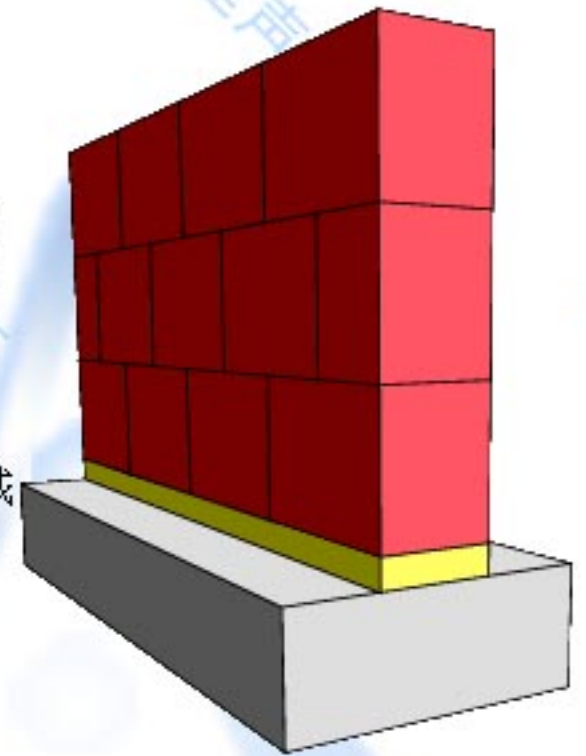
石膏板墙基隔音装置可将石膏板墙与主要结构分隔开，从而达到最佳隔音效果。

该装置常用于隔开石膏板墙，建造墙板不受浮式地板支承的房中房结构。



CDM-ISO-STRIP-WALL 湿墙墙基隔音系统能将方块，砖头和混凝土墙壁与主要结构隔离分开，从而达到隔音防振的最佳效果。该系统能达到 10 至 50 赫兹的固有频率。

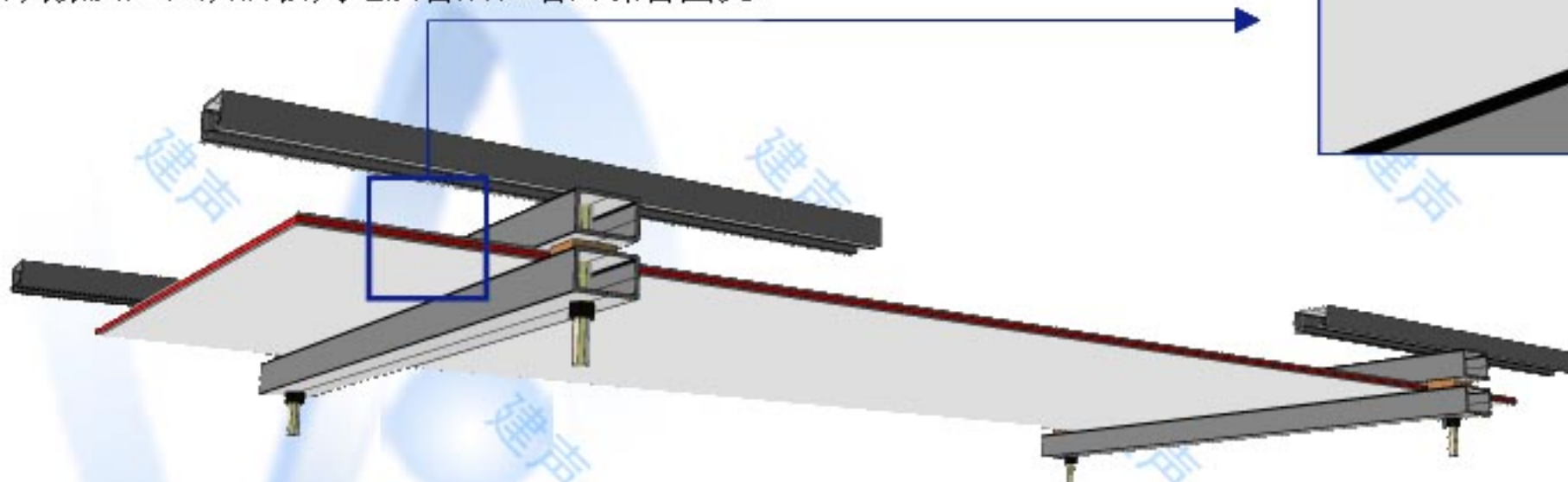
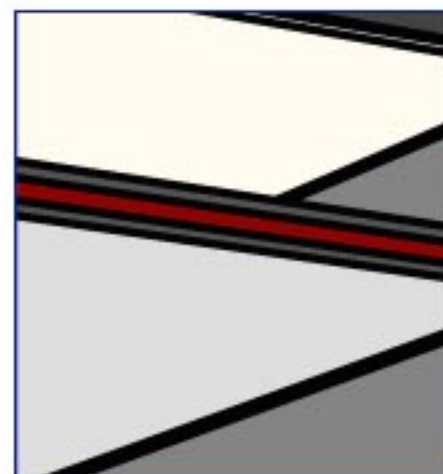
CDM-ISO-STRIP 墙带在模板结构下可制成单带或多带，隔开传统湿墙建筑，达到隔声的最佳效果。



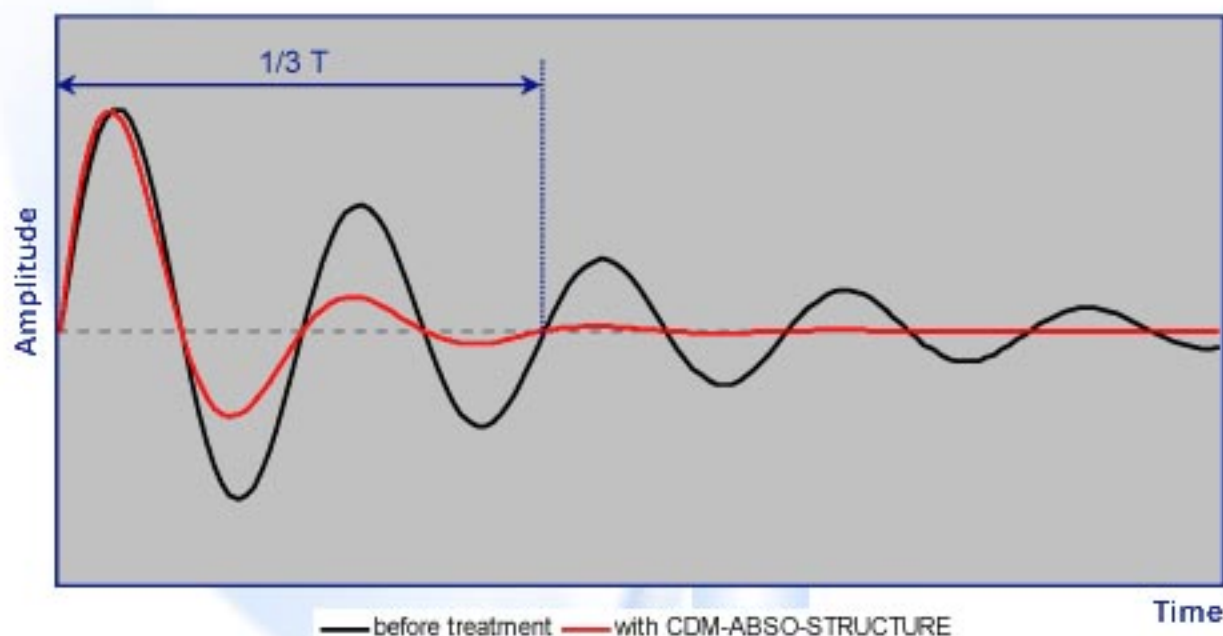
CDM-ABSOLUTE STRUCTURE

很多结构受可察振动的影响，对楼房居民造成困扰。此类振动是由无阻尼的柔性楼板或柔结构因共振反应所致。

CDM-ABSOLUTE-STRUCTURE运用点式连接减振系统和限制层面减振系统来减弱结构的共振反应，从而极大地改善居住者的噪音困扰。



该系统是基于可调的限制层面减振夹合板上的可调点式连接减振装置，附在振动地板或结构的下方。此系统可装入深度不及200毫米的地方，也即是说可装入悬浮天花板。



CDM-ABSOLUTE-STRUCTURE经由实验室和实际运用测试，结果显示，当干扰频率为10至15赫兹时可达到10至14分贝的改善效果。