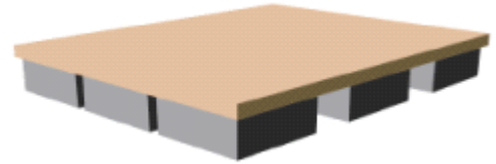


简易弹性支座

ISO-SEB 简易弹性支座用于隔离要求固有频率为 6-15 Hz 的建筑物。该支座由简易弹性垫或复合弹性垫组成，有时候预胶合在模板上。



该支座适用于所有类型的标准结构，例如负载承重砌体，钢筋混凝土

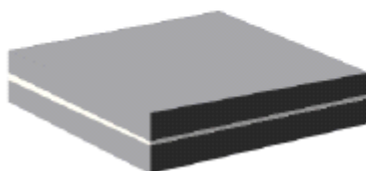


负载承重砌体带，11Hz

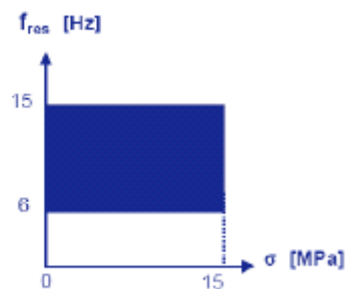


钢筋混凝土框架结构隔离支座，10Hz

使用恰当的 CDM 固体 (= 弹性材料)，简易弹性支座可支撑 15MPa 以下的负载，有时候结合分层技术或加强技术，可实现较高的压力。



锐蚀弹性支座



负载-频率范围