

产品介绍

声默复合减振垫是一种由橡胶颗粒，橡胶泡棉，结合聚氨酯粘合制成的新型产品。大理石、各种木制地板与各种复合地板可通过粘合剂直接贴在复合减振垫上，不但能节省较大的安装空间，而且能达到隔音减振的效果。

声默复合减振垫分RR6000和RR6000F/S三种型号。

RR6000适用于酒店、公寓、写字楼和厨房等，可直接贴大理石、瓷砖饰面。RR6000F适用于酒店、公寓和写字楼等，可直接贴木地板、大理石饰面。波浪型RR6000S节省用料，适合不同住宅或办公室要求。

产品特点

安装简易可直接实贴于减振垫上，节省安装空间，降低整体安装施工成本；形态稳定，具有优秀抗老化性能；防潮不易发霉；隔声减振性能优越，用途广泛。



声默复合减振垫

产品性能

项目	测试标准	测试结果	
		RR6000	RR6000F
STC	ASTM E90-09	59	61
IIC	ASTM E492-09	53	55
R _w	BS EN ISO 140-3:1998	58dB	60dB
L _{nw}	BS EN ISO 140-6:1998	57dB	53dB

测试报告通过HOKLAS认证，等同于CNAS认证。

测量依据《ASTM E492-09》

实验室测试条件：

实验室通过HOKLAS认证；测试洞口面积为11平方米；接收混响室体积在154立方米以上。

内容	规范化撞击声压级 (dB)							IIC
	125	250	500	1000	2000	4000		
NOISESTOP RR6000	64	63	55	47	43	23	53	
NOISESTOP RR6000F	62	59	54	48	41	22	55	

150毫米楼板	RR6000系统		RR6000F系统	
测试值	测试值	改善量	测试值	改善量
IIC=27	IIC=53	△IIC=26	IIC=55	△IIC=28
STC=52	STC=59	△STC=7	STC=61	△STC=9

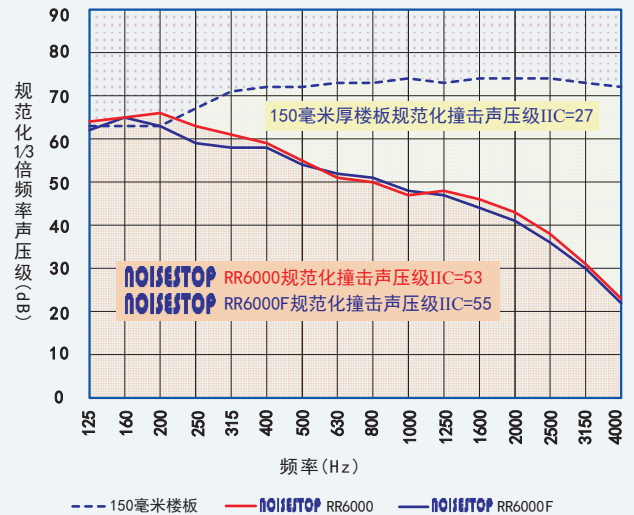
力学性能

测试依据《HG/T 3843-2008》

产品	建议负载范围(千克/平方米)
NOISESTOP RR6000	1600 ~ 2400
NOISESTOP RR6000F/S	1000 ~ 2000

产品规格

型号	厚度	面密度	尺寸	颜色
NOISESTOP RR6000	5、8、10mm	7.0 kg/m ²	10m×1m	花色
NOISESTOP RR6000F	5、8、10mm	6.5 kg/m ²	10m×1m	黑色
NOISESTOP RR6000S	8/4 mm	4.5 kg/m ²	10m×1m	波浪



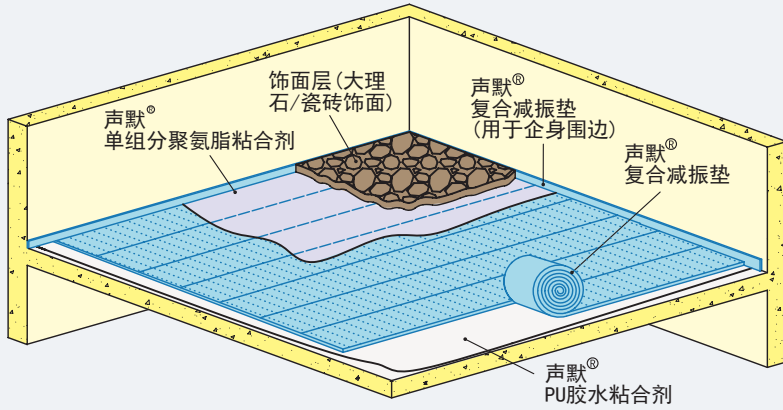
隔音地台结构: 150毫米楼板+10毫米厚RR6000/RR6000F+40毫米水泥砂浆层

规范化撞击声压级频率表

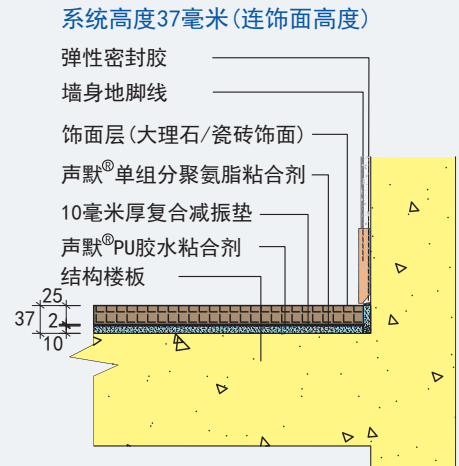


南京金奥大厦

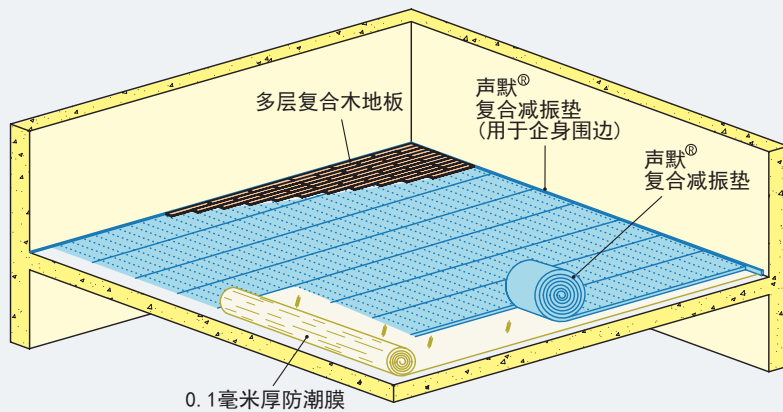
干式安装示意图



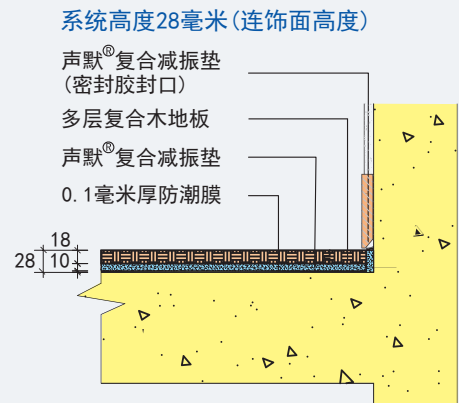
干式安装 (直贴大理石/瓷砖饰面)



大样图



浮式木地板安装

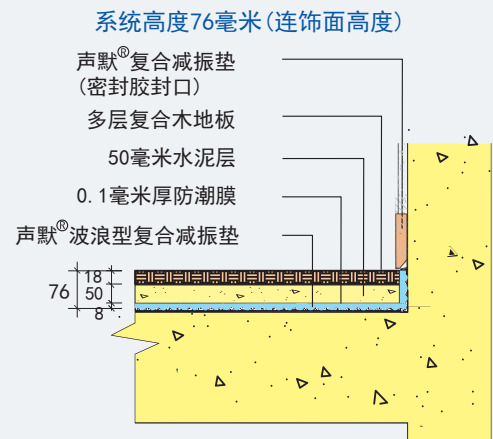


大样图

干式安装图片



干式直贴大理石安装



大样图