

rayde 吸声铝方通 室内声学设计降噪 B1级阻燃 抗老化

| | |
|------|---|
| 产品名称 | rayde 吸声铝方通 室内声学设计降噪 B1级阻燃 抗老化 |
| 公司名称 | 山东睿德声景工程科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优 |
| 公司地址 | 山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址) |
| 联系电话 | 18560960550 18953348818 |

产品详情

rayde 吸声铝方通 室内声学设计降噪 B1级阻燃 抗老化

提高语音的清晰度和减少噪音的反射和回音方避免声音在室内产生多次反射和共振现象。这有助于吸声铝方通是一种用于室内装饰和声学控制的建筑材料，具有以下作用：

rayde吸声铝方通被广泛应用于办公室、会议室、教室、商场、酒店、医院、学校等各种建筑。吸声铝方通通过其吸音能力能够吸收声音能量，减少声音的反射和回音，从而提高语音的清晰度和减少噪音的反射和回音。

它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。

它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。

它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。

它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性和抗氧化性能。