德国Kiefer吊顶不积灰条形风口豪华别墅同款

生成日期: 2025-10-22

Gmunden的Klosterplatz广场现在是一个综合能力中心的所在地,它结合了既有和新事物[]"haus salzkammergut"作为现代银行分行、企业家和初创企业的创新中心以及该地区人民的聚会场所。经过一年半的建设,原来挂牌的前林业委员会办公室现在已经变成了一个热闹的互动场所。大楼新的会议室设计有百叶隔音天花板,用于隔音,并配备了循环装置进行冷却,供气温差可达-14K[]具有隔热功能的条形风口(线性风口)确保了舒适、无风的空气分布。在通风和空调系统的早期设计中[]Kiefer参与其中,使其有可能符合建筑师的设计大纲,并实现INDUL条形风口与百叶窗隔音天花板的完美结合。在咨询区[]INDUL线性扩散器被不对称地布置在墙上,这样就不会干扰到穿孔吸音天花板的结构和照明[]Kiefer侧吹条形风口采用特制连接器。德国Kiefer 吊顶不积灰条形风口豪华别墅同款

在国外,很多设计师都是使用Kiefer条形风口(线性风口),这些风口既能满足设计师的设计需求,又能满足舒适度的需求。如大众汽车股份公司沃尔夫斯堡,诺华公司安腾大厦,斯图加特奔驰总部,奥地利布雷根茨音乐厅,卡罗. 菲利斯. 热那亚剧院,康斯坦茨丽娃酒店,阿罗沙基茨比厄尔温泉大酒店,柏林华尔道夫酒店,意大利威尼斯麦斯特M9博物馆区,德国北威州杜塞尔多夫K20艺术收藏,德意志电影学院,伦敦商学院等都是采用Kiefer条形风口(线性风口)。德国Kiefer吊顶不积灰条形风口豪华别墅同款Kiefer条形风口AV型号的风口尺寸分别为24mm和45mm[适用于更多使用范围。

条形风口(线性风口)大量应用于高级场所及工业厂房内,方形旋流式风口工作时,将气体向下45度送出,保证高诱导率使温度迅速下降且噪声较小,而且可用于定风量也可用于变风量的空调系统中,方形旋流风口可安装于天花板内或外,外型完全可以根据客户要求生产,以符合建筑物的特点及安装要求。现如今人们对于空间装饰设计品质越来越有要求。对于一位设计师而言,大到建筑结构、材料,小到一片空调风口都需要经过精心的安排和设计。条形风口(线性风口)可以较大限度的满足设计师的设计需求。

条形风口(线性风口)的长度是由风机风量确定的,以45mm宽的kiefer条形风口(线性风口)为例,它的风量为270立方米/小时,根据风机数量,可计算出总风量。总风量除以风口风量即可计算出所需风口的米数,至于条形风口(线性风口)的布置形式,在天花中的位置,设计师会做根据屋主的设计需求,做综合考虑。这种易安装,高舒适度,无吹风感,又可融合于天花的条形风口(线性风口),既满足了送风需求,又在设计师的手中变得设计感十足。条形风口(线性风口)在未来有可能发展为简单易用,既满足送风需求又满足设计美感的标准件[Kiefer条形风口的换气频率是1-12次/小时。

自1962年落成以来,经过约50年的密集使用,德国国家议会大厦的全体大厅部分开始出现功能、结构和安全方面的缺陷。有些甚至引起了人们的严重关切,决定支持对现有建筑进行翻新。经过几年的深入分析,来自斯图加特的Blocher Partners公司在2013年赢得了该合同[Blocher Partners的理念是将现代建筑和专业的历史建筑保护巧妙地结合起来。为期三年的翻新工程导致了在翻新的历史外墙后面建造了一个新的建筑。新的国家会议大厦使用INDUL条形风口,由于其小的槽宽,只需15毫米就可以集成到任何所需的天花板设计中,创造了一个与建筑和谐的舒适气候。功能性强,是现代工作环境的理想选择。条形风口适用于对舒适度要求较高的住宅,别墅,酒店,对噪音要求较高的博物馆等以及时尚品牌的精品展厅。德国Kiefer吊顶不积灰条形风口豪华别墅同款

条形风口可以与任何天花板结构完美融合,让天花板长时间保持干净。德国Kiefer吊顶不积灰条形风口豪 华别墅同款

如果在建筑物中建造走廊空腔,可以选择较大的单个INDULSNAP侧吹条形风口(线性风口),它的长度有860mm[1000mm或1200mm]在这种情况下[INDULSNAP侧吹条形风口(线性风口)通常被配置为进气口和排气口的组合。风口的外形采用了INDUL V型线性散流器,确保了房间内良好的气流,并实现了整个办公室的空气置换。尽管如此,由于排风口的高感应效应,可以实现无风的气流。由于送风和室温之间的温差可能达到-8K[]这就实现了自由冷却,因此为节能提供了巨大的潜力。德国Kiefer吊顶不积灰条形风口豪华别墅同款