Ghế hội trường ADM56-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM56-B | 1. Tựa lưng (đệm lưng) | Sử dụng khuôn nhôm hợp kim, đệm PU cao cấp đúc nguội mật độ cao, tỷ trọng mút 45 kg/m³. Có các đặc tính: giữ nhiệt, cách nhiệt, cách âm, giảm chấn, chống tĩnh điện, thoáng khí tốt. |  |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mút PU đúc nguội mật độ cao, tỷ trọng 60 kg/m³. Có các đặc tính: giữ nhiệt, cách nhiệt, cách âm, giảm chấn, chống tĩnh điện, thoáng khí tốt. Khung bên trong làm từ thép tấm lạnh 1.5 mm dập định hình, hàn CO₂. |  |
| 3. Chân ghế | Làm từ hợp kim nhôm cao cấp, đúc khuôn nguyên khối, không ba via, không mối hàn. Bề mặt xử lý chống oxy hóa, sau đó sơn tĩnh điện nhiệt độ cao, độ bám dính tốt, chống va đập, chống ăn mòn, không gỉ, không phai màu, bền chắc lâu dài. |  |
| 4. Tấm ốp hông (side panel) | Thiết kế kiểu ghép đôi gắn ngoài, tạo hình thẩm mỹ và độc đáo hơn. Chất liệu là ván mật độ cao dày 4 mm, bọc mút và vải bọc bên ngoài, cảm giác mềm mại, dễ chịu. | f9487907bd986ef421195e654356a478 |
| 5. Tấm ốp lưng ngoài | Dùng gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép nguội bằng khuôn, sau đó cắt gọt, chà nhám, phủ sơn lót và sơn phủ môi trường cao cấp. Không phai màu, chống biến dạng. Độ dày 15 mm. |  |
| 6. Tay vịn | Mặt tay vịn sử dụng gỗ sồi nhập khẩu hoặc gỗ beech nhập khẩu. |  |
|  | 7. Tấm ốp mặt ngồi | Dùng gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép khuôn định hình, sau đó cắt gọt, chà nhám, sơn lót và phủ sơn môi trường. Độ dày 15 mm. |  |
|  | 8. Bàn viết | Cơ cấu bàn viết sử dụng trục khí tự động hồi vị chậm, người đứng dậy là bàn tự thu về. Ứng dụng nguyên lý liên kết thanh truyền động thẳng để đảm bảo đồng bộ hồi vị. Thời gian hồi vị khoảng 2 giây (có tuỳ chọn nhanh 0,6 giây). Mặt bàn làm từ ABS cao cấp hoặc MDF mật độ cao, ép nguội bề mặt chống cháy, viền PU bo kín. Khung đỡ bàn viết làm từ hợp kim nhôm đúc nguyên khối. Cơ tính của cụm bàn viết đạt tiêu chuẩn hiện hành. |  |
|  | 9. Kết cấu ghế ngồi | Có thể sử dụng kết cấu liên kết tăng cường. Giữa hai mã góc lưng có gắn ống ngang gia cố, phía sau đệm ngồi có gắn đệm cao su giảm chấn, giúp khi chịu lực tác động vào lưng ghế không dồn trực tiếp lên mút, tăng độ bền, chắc chắn và thoải mái. |  |
|  | 10. Bu lông siết | Sử dụng bu lông nở lục giác chìm, xử lý sơn tĩnh điện chống gỉ, không bị ăn mòn. |  |

