Ghế hội trường ADM58-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM58-B | 1. Tựa lưng (phần đệm lưng) | Sử dụng khuôn nhôm định hình, 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 | Dùng mút PU đúc nguội mật độ cao, tỷ trọng mút 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 áp lực nguyên khối, không ba via, không mối hàn. Bề mặt xử lý chống oxy hoá, sau đó sơn tĩnh điện ở nhiệt độ cao, độ bám dính tốt, chống va đập, chống ăn mòn, không gỉ, không phai màu, bền lâu. |  |
| 4. Ốp sườn (ốp hông) | Thiết kế kiểu hai lớp ghép ngoài gọn gàng, thẩm mỹ cao. Chất liệu là ván ép mật độ cao dày 4 mm, bọc mút và vải bọc bên ngoài, cảm giác êm ái, dễ chịu. | f9487907bd986ef421195e654356a478 |
| 5. Ốp lưng ngoài | Dùng ván gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép nguội bằng khuôn, sau đó cắt gọt, chà nhám, sơn lót và phủ sơn 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. Ốp mặt ngồi | Dùng ván 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 (gập bên hông hoặc gắn lưng ghế) | Cơ cấu sử dụng trục khí tự động hồi vị chậm, người đứng dậy là bàn tự thu về. Ứng dụng nguyên lý liên kết thanh trượt đảm bảo thu hồi đồng bộ, thời gian khoảng 2 giây (tuỳ chọn loại nhanh 0.6 giây). Mặt bàn làm từ ABS cao cấp hoặc MDF mật độ cao, ép nguội lớp chống cháy, viền PU bọc kín. Tay đỡ bàn được đúc nguyên khối bằng hợp kim nhôm. Cơ cấu chịu lực đạt tiêu chuẩn hiện hành. |  |
|  | 9. Kết cấu ghế ngồi | Có thể dùng khung liên kết tăng cường; giữa hai giá đỡ lưng có thêm ống ngang gia cường. Phía sau đệm ngồi gắn đệm cao su giảm chấn, giúp khi chịu ngoại lực va vào tựa lưng, lực không tác động trực tiếp lên mút, tăng độ bền, chắc chắn và thoải mái. |  |
|  | 10. Bu-lông & ốc siết | Dùng bu-lông nở lục giác chìm, xử lý sơn tĩnh điện chống gỉ, không bị ăn mòn. |  |

