Ghế hội trường ADM52-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM52-B | 1. Tựa lưng (đệm lưng) | Sử dụng mút đúc nguội định hình mật độ cao, bền và êm ái, tỷ trọng mút 45–60 kg/m³. Khung bên trong được dập từ thép tấm lạnh 1.5 mm và hàn CO₂. |  |
| 2. Đệm ngồi | Dùng mút đúc nguội định hình mật độ cao, tỷ trọng 50–60 kg/m³, êm và bền chắc. 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 ở nhiệt độ cao, độ bám dính tốt, chống va đập, chống ăn mòn, không gỉ, không phai màu, độ bền cao. |  |
| 4. Tấm ốp hông (side panel) | Thiết kế dạng ốp ngoài ghép đôi (double-panel), tạo kiểu dáng thẩm mỹ và khác biệt. Chất liệu sử dụng MDF (ván trung mật độ) cao cấp, bọc mút và vải bọc bên ngoài, mềm mại và thoải mái khi tiếp xúc. | f9487907bd986ef421195e654356a478 |
| 5. Ốp lưng ngoài | Làm từ ván ép gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép khuôn nguội định hình. Sau đó cắt gọt, chà nhám, sơn lót và phủ lớp sơn môi trường cao cấp. Không phai màu, chống cong vênh. Độ dày 15 mm. |  |
| 6. Tay vịn | Làm từ gỗ sồi nhập khẩu hoặc gỗ beech, hoàn thiện bằng quy trình sơn 6 lớp, bề mặt mịn đẹp và bền màu. |  |
|  | 7. Ốp đáy đệm ngồi | Dùng ván gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép khuôn định hình, sau đó cắt gọt, chà nhám, phủ sơn lót và sơn môi trường cao cấp. |  |
|  | 8. Bàn viết (tùy chọn) | Cơ cấu bàn viết sử dụng trục khí tự hồi vị chậm (slow-return), người đứng dậy là tự thu về. Áp dụng cơ chế thanh truyền động thẳng, đảm bảo hồi vị đồng bộ. Thời gian hồi vị khoảng 2 giây (hoặc loại 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. Tay đỡ bàn viết đúc nguyên khối bằng hợp kim nhôm, đáp ứng các tiêu chuẩn cơ lý hiện hành. |  |
|  | 9. Kết cấu ghế ngồi | Có thể sử dụng khung liên kết tăng cường: giữa hai mã góc lưng có gắn ống ngang gia cố, phía sau đệm ngồi có đệm cao su giảm chấn. Nhờ đó, khi chịu lực tác động vào lưng ghế, lực không dồn trực tiếp lên mút, tăng độ bền, độ chắc và cảm giác ngồi thoải mái. |  |
|  | 10. Bu lông & ốc siết | Sử dụng bu lông nở lục giác chìm, xử lý sơn tĩnh điện chống gỉ, không bị ăn mòn. |  |

