Ghế hội trường ADM70-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM70-B | 1. Đệm tựa lưng | Sử dụng khuôn nhôm định hình, kết hợp mút PU đúc nguội mật độ cao, mật độ 45 kg/m³. Có các đặc tính: giữ nhiệt, cách nhiệt, hút âm, giảm chấn, chống tĩnh điện, thoáng khí tốt. |  |
| 2. Đệm ngồi | Dùng mút PU đúc nguội mật độ cao, mật độ 60 kg/m³, với các đặc tính: giữ nhiệt, cách nhiệt, hút âm, giảm chấn, chống tĩnh điện, thoáng khí tốt. Khung bên trong bằng thép tấm lạnh dày 1.5 mm, dập định hình và hàn CO₂. |  |
| 3. Chân ghế | Làm từ nhôm hợp kim 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 với độ bám dính cao, chịu va đập, chống ăn mòn, không gỉ, không phai màu, bền lâu. |  |
| 4. Tấm ốp lưng ngoài | Dùng ván nhiều lớp từ gỗ cứng mật độ cao, ép định hình bằng khuôn lạnh, sau đó được cắt gọt, chà nhám, sơn lót chống thấm và phủ sơn bảo vệ thân thiện môi trường. Không bay màu, chống biến dạng. |  |
| 5. Tay vịn | Mặt tay vịn làm từ gỗ sồi nhập khẩu hoặc gỗ dẻ gai nhập khẩu. |  |
|  | **6. Tấm ốp mặt ngồi ngoài** | Làm từ ván gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép khuôn định hình, sau đó được cắt gọt, chà nhám, sơn lót chống thấm và phủ sơn hoàn thiện thân thiện môi trường |  |
|  | 7. Bàn viết | Cơ cấu bàn viết dùng ty hơi tự động hồi vị chậm, người đứng lên có thể rời đi trực tiếp. Cơ chế liên kết thanh truyền thẳng đảm bảo độ đồng nhất khi hồi vị. Thời gian hồi vị khoảng 2 giây (có thể chọn loại nhanh 0,6 giây). Mặt bàn sử dụng ABS cao cấp hoặc MDF mật độ cao, ép nguội phủ lớp chống cháy, viền PU bọc quanh. Cơ cấu bàn viết đáp ứng tiêu chuẩn cơ lý hiện hành. Tay đỡ bàn viết bằng nhôm hợp kim đúc nguyên khối. |  |
|  | 8. Kết cấu ghế ngồi | Có thể dùng kết cấu liên kết tăng cường, lắp thêm ống ngang gia cố giữa hai góc lưng ghế; phía sau đệm ngồi có đệm cao su chống va đập, giúp khi chịu lực tác động vào lưng ghế không ảnh hưởng đến mút, tăng độ bền, chắc chắn và thoải mái hơn. |  |
|  | 9. Bu lông – vít siết | Dùng vít nở lục giác chìm, xử lý sơn tĩnh điện chống gỉ, không bị ăn mòn. |  |

