Ghế hội trường ADM57-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số | Hình ảnh |
| ADM57-B | 1. Tựa lưng (đệm lưng) | Được tạo khuôn bằng hợp kim nhôm, sử dụng mút PU đúc lạnh mật độ cao 45 kg/m³, có đặc tính cách nhiệt, cách âm, giảm chấn, chống tĩnh điện và thoáng khí tốt. |  |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mút PU đúc lạnh định hình mật độ cao 60 kg/m³, có khả năng giữ nhiệt, cách âm, giảm chấn, chống tĩnh điện, thoáng khí. Khung trong dập nguội dày 1.5 mm, hàn CO₂ bền chắc. |  |
| **3. Chân ghế** | Làm từ hợp kim nhôm cao cấp, đúc nguyên khối bằng khuôn ép, không có bavia, không hàn nối. Bề mặt xử lý chống oxy hóa và sơn tĩnh điện nhiệt độ cao, bám dính tốt, chống va đập, chống ăn mòn, không gỉ sét, bền màu theo thời gian. |  |
| **5. Tấm lưng ngoài** | Làm từ gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép nguội định hình, sau đó được xử lý mài, sơn lót chống ẩm và phủ sơn hoàn thiện thân thiện môi trường. Dày 15 mm, không phai màu, chống biến dạng. |  |
| **6. Tay vịn** | Mặt tay vịn làm từ gỗ sồi hoặc gỗ beech nhập khẩu, bền đẹp, sang trọng. |  |
|  | **7. Tấm ngồi ngoài** | Làm từ gỗ cứng nhiều lớp mật độ cao, ép khuôn định hình, xử lý mài, sơn lót và sơn phủ hoàn thiện, dày 15 mm, bền và chống cong vênh. |  |
|  | **8. Bàn viết** | Làm từ ván MDF dày 15 mm, viền ép nhựa phun định hình, thiết kế đẹp mắt và độ bền cao. |  |
|  | **9. Kết cấu ghế ngồi** | Sử dụng khung liên kết tăng cường giữa hai góc lưng bằng thanh ngang thép, đệm ngồi sau có đệm cao su giảm chấn giúp hấp thụ lực khi va chạm, tăng độ bền, vững chắc và thoải mái khi sử dụng. |  |
|  | **10. Ốc vít cố định** | Dùng loại ốc lục giác nở, phủ sơn tĩnh điện chống gỉ, độ bền cao, không rỉ sét theo thời gian. |  |

