Ghế hội trường ADM64-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM64-B | 1. **Đệm lưng** | Sử dụng mút định hình đúc nguội mật độ cao, êm ái và bền, mật độ đạt 45–60 kg/m³. Khung trong bằng thép tấm lạnh dày 1.5 mm dập định hình và hàn CO₂. |  |
| 2. **Đệm ngồi** | Sử dụng mút định hình đúc nguội mật độ cao, êm ái và bền, mật độ đạt 50–60 kg/m³. Khung trong bằng thép tấm lạnh dày 1.5 mm dập định hình và hàn CO₂. |  |
| 3. **Chân ghế** | Phần khung trên dùng thép tấm chất lượng cao dày 2.0 mm dập định hình và hàn CO₂. Đế chân bằng thép dày 2.0 mm dập một lần, ống nối dùng ống hộp vuông 40×80×1.5 mm loại tốt, bề mặt sơn phủ sơn kim loại chuyên dụng và sấy nhiệt độ cao. |  |
| 4. Tấm ốp bên (ốp hông) | Làm từ nhựa PP cao cấp ép phun một lần hoặc ván MDF mật độ cao. | dea87e59739376be5932c33db671a97f |
| 5. **Tấm ốp lưng ngoài** | Sử dụng ván ép nhiều lớp từ gỗ cứng, độ dày tiêu chuẩn 15 mm, bề mặt dán veneer gỗ, gia công bằng sóng cao tần và ép lực cao. Khả năng chịu lực tốt, chống biến dạng. Màu sơn có thể lựa chọn. |  |
| **6. Cụm tay vịn** | Làm từ gỗ sồi hoặc gỗ dẻ gai nhập khẩu, hoàn thiện qua 6 công đoạn sơn cao cấp. |  |
|  | **7. Tấm ốp ngồi ngoài** | Sử dụng ván ép nhiều lớp từ gỗ cứng, độ dày tiêu chuẩn 15 mm, bề mặt dán veneer gỗ, gia công bằng sóng cao tần và ép lực cao. Chống biến dạng, chịu lực tốt. Kèm hệ thống lỗ hút âm kiểu tổ ong độc đáo, hiệu suất hút âm 0,5, toàn bộ hội trường có thể triệt tiêu tiếng dội trong 0,1 giây, đảm bảo độ thoáng khí và hạn chế tiếng ồn. Màu sơn tùy chọn. |  |
| **8. Bàn viết** | Có thể thiết kế loại gắn phía trước hoặc phía sau lưng ghế. • **Loại phía trước:** Mặt bàn bằng MDF mật độ cao, dán viền PVC hoặc ép nhựa ABS một lần, trục xoay dùng cơ cấu chuyên dụng, khớp nối bằng thép kéo nguội đường kính 14 mm hoặc linh kiện nhôm đúc. • **Loại phía sau:** Mặt bàn bằng ván chống cháy, giá đỡ bằng thép tấm cán nguội dày 2 mm dập tạo hình, có chức năng gấp gọn. |  |

