Ghế hội trường ADM63-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM63-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. |  |
| 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, hàn CO₂. |  |
| 3. Chân ghế | Phần khung trên làm từ thép tấm cao cấp dày 2.0 mm, dập định hình và hàn CO₂. Đế chân bằng thép cao cấp dày 2.0 mm, dập một lần. Ống nối sử dụng ống hộp vuông 40×80×1.5 mm, bề mặt phủ sơn kim loại chuyên dụng và sấy ở nhiệt độ cao. |  |
| 4. Ốp hông (tấm bên) | Làm từ nhựa PP cao cấp ép phun một lần bằng khuôn, hoặc ván MDF mật độ cao. Không biến dạng. | dea87e59739376be5932c33db671a97f |
| 5. Tấm ốp lưng ngoài | Làm từ vật liệu composite PP (polypropylene) cao cấp, ép phun bằng khuôn nhựa. Không bay màu, không nứt vỡ, thân thiện môi trường và bền bỉ. |  |
| 6. Cụm tay vịn | Làm từ gỗ sồi hoặc gỗ dẻ gai nhập khẩu, gia công tinh xảo qua 6 quy trình sơn. |  |
|  | 7. Tấm ốp ngồi ngoài | Làm từ vật liệu composite PP (polypropylene) đa thành phần, ép phun bằng khuôn nhựa. Không bay màu, không nứt vỡ, bền vững và thân thiện môi trường. |  |
| 8. Bàn viết | Có thể thiết kế kiểu gắn phía trước hoặc phía sau: • **Loại gắn phía trước:** Mặt bàn bằng MDF mật độ cao, dán viền PVC hoặc ép viền ABS một lần. Trục xoay dùng bộ phận chuyên dụng, khớp nối bằng thép kéo nguội đường kính 14 mm hoặc linh kiện nhôm đúc. • **Loại gắn 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. |  |

