Ghế hội trường ADM71-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM71-B | 1. Đệm tựa lưng | Sử dụng mousse đúc lạnh định hình mật độ cao, êm ái và bền, mật độ đạt 45–60 kg/m³. Khung bên trong dùng thép tấm lạnh dày 1.5 mm dập khuôn, hàn CO₂. |  |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mousse đúc lạnh định hình mật độ cao, êm ái và bền, mật độ đạt 50–60 kg/m³. Khung bên trong dùng thép tấm lạnh dày 1.5 mm dập khuôn, hàn CO₂. |  |
| 3. Chân ghế | Khung chân trên làm từ thép tấm cao cấp dày 2.0 mm, dập khuôn và hàn CO₂ định hình. Đế chân sử dụng thép dày 2.0 mm dập liền khối. |  |
| 4. Tấm ốp cạnh (ốp hông ghế) | Làm từ nhựa PP cao cấp đúc ép nguyên khối, hoặc ván MDF mật độ cao. | 05c07ed8d0c10bbd26b255187df25f8f05c07ed8d0c10bbd26b255187df25f8f |
| 5. Tấm ốp lưng ngoài | Dùng ván ép gỗ cứng nhiều lớp, độ dày tiêu chuẩn 15 mm; bề mặt dán veneer, ép bằng công nghệ tần số cao và áp lực lớn. Kết cấu chịu lực tốt, chống biến dạng. Màu sơn tùy chọn. |  |
| 6. Cụm tay vịn | Làm từ gỗ sồi nhập khẩu hoặc gỗ beech, hoàn thiện qua 6 bước sơn kỹ thuật. |  |
|  | 7. Tấm ốp ngồi ngoài | Dùng ván ép gỗ cứng nhiều lớp, độ dày tiêu chuẩn 15 mm; bề mặt dán veneer, ép bằng công nghệ tần số cao và áp lực lớn. Kết cấu chịu lực mạnh, chống cong vênh. Tích hợp lỗ hút âm dạng tổ ong độc đáo, hệ số hút âm tổng thể đạt 0.5, giúp triệt tiêu tiếng dội trong vòng 0.1 giây, đảm bảo độ thoáng khí của ghế và không gian hội trường yên tĩnh. Màu sơn tùy chọn. |  |
| 8. Bàn viết (gấp) | Có thể thiết kế dạng gắn trước hoặc sau lưng:   * **Loại trước:** mặt bàn bằng MDF mật độ cao, viền dán PVC hoặc ép nhựa ABS nguyên khối, trục xoay dùng cơ cấu định vị chuyên dụng, thanh nối bằng thép kéo nguội Ø14 hoặc linh kiện hợp kim nhôm đúc. * **Loại sau:** mặt bàn bằng ván chống cháy, giá đỡ làm từ thép cán nguội dày 2 mm dập khuôn, có chức năng gấp gọn. |  |

