Ghế hội trường ADM62-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số | Hình ảnh |
| ADM62-B | 1. Tựa lưng (đệm lưng) | Sử dụng mút đúc lạnh định hình mật độ cao, êm ái và bền bỉ, mật độ đạt 45–60 kg/m³. Khung trong được dập từ tấm thép nguội dày 1.5 mm, hàn bằng khí CO₂, đảm bảo độ chắc chắn và độ bền cao. |  |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mút đúc lạnh định hình mật độ cao, êm ái và bền bỉ, mật độ đạt 50–60 kg/m³. Khung trong được dập từ tấm thép nguội dày 1.5 mm, hàn bằng khí CO₂, chịu lực tốt và không biến dạng. |  |
| 3. Chân ghế | Khung trên được dập từ thép tấm cao cấp dày 2.0 mm, hàn khí CO₂ tạo hình chắc chắn. Đế chân được dập nguyên khối từ thép dày 2.0 mm. Ống nối sử dụng ống thép hộp 40×80×1.5 mm cao cấp, bề mặt phủ sơn kim loại chuyên dụng và sấy ở nhiệt độ cao, chống trầy xước và gỉ sét. |  |
| 4. Tấm ốp bên (ốp hông) | Làm từ gỗ cao cấp, bề mặt bọc mút và vải nỉ, sử dụng khóa gài tháo lắp nhanh, thuận tiện cho việc bảo dưỡng hoặc thay thế. |  |
| **5. Tấm lưng ngoài** | Sử dụng gỗ ép nhiều lớp, độ dày tiêu chuẩn 15 mm, bề mặt phủ veneer gỗ tự nhiên. Gia công bằng công nghệ ép cao tần, áp suất cao, có độ chịu lực tốt và chống biến dạng. Màu sơn có thể tùy chọn theo yêu cầu. |  |
| **6. Tay vịn** | Làm từ gỗ sồi hoặc gỗ beech nhập khẩu, gia công tinh xảo qua 6 quy trình sơn cao cấp, cho bề mặt nhẵn mịn, sang trọng và bền màu. |  |
|  | **7. Tấm ngồi ngoài** | Sử dụng gỗ ép nhiều lớp, độ dày tiêu chuẩn 15 mm, bề mặt phủ veneer gỗ tự nhiên. Gia công bằng công nghệ ép cao tần, áp suất cao, độ bền cao, chống cong vênh. Thiết kế có hệ thống lỗ thoát âm dạng tổ ong, tỷ lệ hấp thụ âm đạt 0.5, giúp toàn bộ khán phòng loại bỏ tiếng vang trong 0.1 giây, đảm bảo khả năng thoáng khí và không gây tiếng ồn khi sử dụng. Màu sơn có thể lựa chọn theo yêu cầu. |  |
| 8. Bàn viết (bàn gấp) | Có thể thiết kế dạng gắn phía trước hoặc phía sau ghế.  **Dạng gắn phía trước**: mặt bàn làm bằng ván MDF mật độ cao, viền dán PVC hoặc ép nhựa ABS nguyên khối. Trục xoay sử dụng cơ cấu cố định chuyên dụng, thanh đỡ bằng thép kéo nguội đường kính 14 mm hoặc hợp kim nhôm đúc áp lực.  **Dạng gắn phía sau**: mặt bàn làm bằng ván chống cháy, khung đỡ dập từ thép nguội dày 2.0 mm, có thể gấp gọn tiện lợi khi không sử dụng. |  |

