Ghế hội trường ADM51-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM51-B | 1. Tựa lưng (đệm lưng) | Sử dụng công nghệ đúc polyurethane đàn hồi cao, ép áp lực một lần thành hình. Đệm định hình không bị biến dạng hay nhăn khi sử dụng thường xuyên. Thiết kế lưng mềm theo nguyên lý công thái học, tạo cảm giác ngồi êm và dễ chịu. |  |
| 2. Đệm ngồi | Dùng công nghệ đúc polyurethane đàn hồi cao, ép áp lực một lần thành hình. Đệm không bị biến dạng hoặc nhăn khi sử dụng lâu dài, tạo cảm giác thoải mái. Khung bên trong làm từ thép tấm lạnh 1.5 mm dập định hình, hàn CO₂. |  |
| 3. Chân ghế | Thiết kế dạng âm khung, chắc chắn và bền hơn kiểu ốp ngoài truyền thống. Chất liệu là ván mật độ cao dày 4 mm, bọc mút và vải bọc, cảm giác mềm mại, dễ chịu. |  |
| 4. Tấm ốp hông (side panel) | Thiết kế dạng âm khung, chắc chắn và bền hơn kiểu ốp ngoài truyền thống. Chất liệu là ván mật độ cao dày 4 mm, bọc mút và vải bọc, cảm giác mềm mại, dễ chịu. | f9487907bd986ef421195e654356a478 |
| 5. Ốp lưng ngoài | Làm từ gỗ tự nhiên cao cấp. Thiết kế trước cao sau thấp với độ chênh 20 mm, thuận tiện cho hai người cùng sử dụng |  |
| 6. Tay vịn | Làm từ gỗ tự nhiên cao cấp. Thiết kế trước cao sau thấp với độ chênh 20 mm, thuận tiện cho hai người cùng sử dụng. |  |
|  | 7. Ốp đáy đệm ngồi | Dùng ván nhiều lớp ép nóng một lần thành hình. Đế đệm có chức năng hút âm và thoát khí để tăng hiệu quả thoát hơi khi ngồi. |  |
|  | 8. Bàn viết | Mặt bàn làm từ vật liệu composite ABS cao cấp. Khi mở ra, độ nghiêng 3–5 độ thuận tiện cho việc viết. |  |
|  | 9. Kết cấu ghế | Kích thước hình khối và độ nghiêng của ghế được thiết kế theo đường cong công thái học, ôm sát lưng người ngồi, mang lại sự thoải mái, chắc chắn, không gây mỏi. Thiết kế sang trọng, bền đẹp. Chân ghế dạng chịu lực, có thể chịu tải lớn hơn ghế thông thường. Tấm chân đế sử dụng công nghệ giấu vít, bu lông lục giác chìm được ẩn bên trong, không bám bụi, thẩm mỹ cao. |  |
|  | 10. Bu lông & ốc siết | Sử dụng bu lông nở lục giác chìm, sơn tĩnh điện chống gỉ, không bị ăn mòn. |  |

