Ghế hội trường ADM53-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM53-B | 1. Tựa lưng | Được tạo hình bằng khuôn nhôm hợp kim, đệm PU đúc lạnh mật độ 45 kg/m³, có tính năng cách nhiệt, cách âm, giảm chấn, chống tĩnh điện và thoáng khí. |  |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mút PU đúc lạnh mật độ 60 kg/m³, khung thép 1.5 mm dập nguội, hàn CO₂, độ đàn hồi cao, bền chắc và êm ái. |  |
| 3. Chân ghế | Hợp kim nhôm đúc nguyên khối, bề mặt xử lý chống oxy hóa, sơn tĩnh điện chịu va đập, chống gỉ sét, bền màu, tuổi thọ cao. |  |
| 4. Tấm ốp bên | Thiết kế đôi ghép ngoài độc đáo, làm từ ván ép mật độ cao 4 mm, bọc mút và vải nỉ cao cấp, mềm mại, sang trọng. | f9487907bd986ef421195e654356a478 |
| 5. Tấm lưng ngoài | Gỗ nhiều lớp ép định hình, sơn phủ PU cao cấp, chống cong vênh, không phai màu, bề mặt bóng đẹp. | 833f7a291daf57850b6b227dcef49e84 |
| 6. Tay vịn | Làm từ gỗ tự nhiên nhập khẩu (sồi hoặc beech), được xử lý mịn và phủ sơn bảo vệ. |  |
|  | 7. Tấm ngồi ngoài | Gỗ nhiều lớp ép khuôn, xử lý sơn PU cao cấp, bền màu, thẩm mỹ cao. |  |
|  | 8. Bàn viết | Cơ cấu hồi tự động bằng khí nén, thời gian hồi chuẩn 2 s (tùy chọn 0.6 s), mặt bàn ABS hoặc MDF chống cháy, viền PU, trục đỡ nhôm đúc nguyên khối, vận hành êm và đồng nhất. |  |
|  | 9. Kết cấu ghế | Dạng liên kết tăng cường, có ống ngang gia cố giữa hai giá lưng, đệm ngồi gắn cao su chống va đập, giúp ghế chắc chắn, bền và thoải mái hơn. |  |
|  | 10. Bu-lông – ốc vít | Sử dụng bulông nở lục giác sơn tĩnh điện chống gỉ, bền đẹp theo thời gian. |  |

