Ghế hội trường ADM74-B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
| ADM74-B | 1. Tựa lưng | Sử dụng mút định hình đúc lạnh mật độ cao, êm ái và bền bỉ, mật độ đạt 45–60 kg/m³. Khung bên trong được dập nguội từ thép tấm dày 1.5mm và hàn bằng công nghệ CO₂. | 200535941666170f3f54fb0f9de3cdcb |
| 2. Đệm ngồi | Sử dụng mút định hình đúc lạnh mật độ cao, thoải mái, bền chắc, mật độ đạt 50–60 kg/m³. Khung bên trong làm từ thép tấm dày 1.5mm, dập nguội và hàn CO₂ chắc chắn. |  |
| 3. Chân ghế | Khung trên được dập từ thép tấm dày 2.0mm, hàn CO₂ định hình chắc chắn; phần chân đế được dập nguyên khối từ thép tấm dày 2.0mm, bền và ổn định. |  |
| 4. Tấm ốp bên | Được ép định hình từ gỗ cứng nhiều lớp bằng công nghệ CNC đặc chế, đường nét chính xác và độ bền cao. | 05c07ed8d0c10bbd26b255187df25f8f |
| 5. Tấm ốp lưng ngoài | Được ép phun từ vật liệu nhựa PP (polypropylene) cao cấp, cấu trúc đa thành phần, bền màu, không nứt vỡ, thân thiện môi trường và có độ bền sử dụng lâu dài. |  |
|  | 6. Tấm ốp ngồi ngoài | Được ép phun từ nhựa PP (polypropylene) cao cấp, đa thành phần, không phai màu, không nứt gãy, an toàn và bền bỉ theo thời gian. |  |

