Ghế hội trường ADM67-B

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên | Thông số kỹ thuật | | | Hình ảnh | |
| **1. Tựa lưng** | | Sử dụng kết cấu liên kết tăng cường, giữa hai góc tựa có lắp thanh ngang gia cố; phía sau đệm có đệm cao su chống rung, giúp khi chịu tác động lực, điểm tiếp xúc giữa mặt ngồi và tựa lưng không dồn vào mút, tăng độ bền, chắc chắn và thoải mái. Thiết kế theo nguyên lý công thái học, tạo cảm giác ngồi dễ chịu. Được ép định hình bằng PE nguyên khối, mật độ 55 kg/m³, độ đàn hồi tốt, độ bền cao. Khung bên trong được dập từ thép tấm nguội dày 1.5 mm và hàn CO₂. |  | |
| **2. Đệm ngồi** | | Dùng cơ cấu hồi vị bằng lò xo, gập mở không gây tiếng ồn. Ép định hình bằng PE nguyên khối, mật độ cao 55 kg/m³, đàn hồi tốt, độ bền cao. Khung bên trong được dập từ thép tấm nguội dày 1.5 mm và hàn CO₂. |  | |
| **3. Chân ghế** | | Khung trên được dập từ thép tấm chất lượng cao dày 2.0 mm và hàn CO₂. Đế chân được ép một lần từ thép dày 2.0 mm. Ống nối sử dụng ống thép vuông 40×80×1.5 chất lượng cao, bề mặt phủ sơn kim loại chuyên dụng và sấy nung nhiệt độ cao. |  | |
| **4. Tấm ốp bên hông** | | |  |  | | --- | --- | | Sử dụng nhựa PP cao cấp, ép phun khuôn nhựa nguyên khối, hoặc ván MDF mật độ cao, không biến dạng. |  | |  | |
| **5. Lưng ghế** | | Được sản xuất từ vật liệu composite đa thành phần PP (polypropylene) cao cấp hoàn toàn mới, ép phun bằng khuôn nhựa. Không phai màu, không nứt vỡ, bền chắc và thân thiện với môi trường. |  | |
| **6. Tay vịn** | | Sử dụng nguyên liệu gỗ sồi hoặc gỗ dẻ gai nhập khẩu cao cấp, được gia công định hình bằng máy phay CNC. Sau khi được chà nhám và xử lý bả (trét) bề mặt, sản phẩm được sơn lớp lót bằng dầu bóng PE trong suốt thân thiện môi trường, thương hiệu Guangdong Xuri. Bề mặt được phun một lớp sơn phủ (bóng mờ hoặc bóng sáng), sau đó sấy khô bằng đèn chiếu 1000W. Không phai màu, chống biến dạng, thẩm mỹ trang nhã. |  | |
| **7. Vỏ ghế** | Được sản xuất từ vật liệu composite đa thành phần PP (polypropylene) cao cấp, ép phun bằng khuôn nhựa. Không phai màu, không nứt vỡ, bền chắc và thân thiện với môi trường. | |  | |
| **8. Bàn viết** | **Bàn viết có thể thiết kế dạng phía trước (gắn trước) hoặc phía sau tựa lưng:**  **Loại gắn phía trước:**   * Mặt bàn viết làm từ ván MDF mật độ cao. * Mép bàn sử dụng nẹp PVC hoặc ép viền ABS nguyên khối bằng công nghệ ép phun. * Trục xoay dùng thiết bị cố định chuyên dụng. * Khớp nối sử dụng thép kéo nguội đường kính 14 mm hoặc linh kiện kết nối bằng hợp kim nhôm đúc áp lực.   **Loại gắn phía sau (bàn viết sau lưng ghế):**   * Mặt bàn dùng ván chống cháy (fireproof board). * Giá đỡ được dập từ thép cán nguội dày 2 mm, có chức năng gấp gọn. | |  | |

