



King

Sessel speziell für King's Place er Theatre in London, von Dixon Jones unterzeichnet wurde das schlagende Herz des kulturellen und künstlerischen Stadt London. Der Sessel ist essentielle Design ermöglicht es, in einem Theater Atmosphäre perfekt, auch ist es sehr komfortabel, liebevoll im Detail und es optimale Schallabsorption mit seiner geräuschlosen Mechanismus.

Einige ihrer einzigartigen Eigenschaften sind zum Beispiel die spezielle Montage der abnehmbaren Sesseln, die belüfteten Sockel für die Klimaanlage, auch für schräge Böden zertifiziert, und die unter dem Sitz mit Löchern zu Schallabsorption erhöhen.

Struktur. Hergestellt aus einer Eisenplatte FE37, 8 mm dick, mit Lasertechnologie und kalt gefaltet schneiden. Diese Struktur ist der Sitz rotierenden System zu unterstützen, Rücken-und Armlehne Fixierung. Diese Struktur ist an die zentrale Zylinder / Fuß mit 4 Schrauben M8 fixiert. Der Zylinder ist in gestanzten Stahl für Klimaanlage. Der Boden Befestigungsfuß ist eine abgestempelte Stahlplatte Ø 250 auf den Zylinder Ø 150 mm mm verschweißt. Der Boden Montagematerial abhängig vom Boden über die Zusammensetzung. Die tragende Struktur kann der Sessel entweder als einzelne Sessel mit 2 Armlehnen oder in Batterie Zwischen diejenigen montiert werden. Die gesamte Struktur ist in der Anti-Scratching Epoxidpulver Fellfarbe fertig ausgewählt werden.

Sitz und Rückenlehne. Die Struktur ist im Querschnitt Buche-Holz 15 mm dick, mit Stahlbolzen für Sitz der Drehung und Fixierung auf die wichtigste Stütze. Polsterung aus F / R Polyurethanschaum, 70 mm dick, Dichte 40 kg / m³. Unter Sitz in Buche 7 mm dick, fertig gewachst in Eiche furniert, die unter dem Sitz kann dem Flugzeug oder mit Löchern für Abstumpfung Schallabsorption. Weitere weise gibt es auch einen Hohlraum für Steinwolle oder anderen Materialien bereitgestellt, um Schallabsorption Fähigkeit erhöhen. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Rückenlehne: Screwed direkt an das Hauptgebäude, in Brettsperrholz gedrückt Buchenholz, 13 mm dick, fertig gewachst in Eiche furniert. Polsterung aus F / R Polyurethanschaum, 80 mm dick, Dichte 35 kg / m³. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Armlehnen. Armlehne in massiver Eiche, 25 mm dick, ist die Grundstruktur mit einer Stahlplatte dick 3 mm, geschraubt, um die Armlehne von der einen Seite und die Struktur von der anderen Seite fixiert. Diese Art der Installation erlaubt eine sehr einfache Austausch und Wartung. Der Oberarm ist in Wachs fertig. Ende Zeile Platten in Buche, 7 mm dick, fertig gewachst in Eiche furniert.

Mechanismen und Anpassungen. Der Sitz Spitze-up-Mechanismus ist eine geräuschlose Art Gegengewicht, mit Zapfen und Schalldämpfer auf eloxiertem Aluminium-Blöcken behoben zu den wichtigsten Unterstützung installiert. Das Gegengewicht Mechanismus Systems benötigen keine Wartung während der Lebensdauer des Produkts.

Maßnahmen. 2 Abstand zwischen den Achsen stehen zur Verfügung: 505 mm und 530 mm. Gesamthöhe 858 mm. Gesamttiefe mit Sitz unten 620 mm, Gesamttiefe mit Platz für bis 420 mm, Sitzhöhe 472 mm. Abstand zwischen den Reihen 900 mm.

Zubehör auf Anfrage. Die Sessel können mit sehr schnellen entfernbaren System ohne Veränderung seiner Ästhetik zur Verfügung gestellt werden. Im Falle einer teilweisen Entfernung ein Ende Armlehne kann sehr einfach mit Hilfe von 2 Schrauben montiert werden. Bodenmontage Füße für geneigten Böden. Anordnung zur gebogenen Reihen. Es gibt verschiedene Rückenlehne senkrecht, je nach Nutzer Betrachtungswinkel. Um in der Phase der Layout bestimmt werden.

Platznummer.

Row Schreiben.

Hergestellt von

Estel Group Srl
Via S. Rosa 70
36016 Thiene (Vicenza)
Italien

Telefon: +39 0445 389611
Fax: +39 0445 808808
E-Mail: estel@estel.com
Website: <http://www.estel.com>

ESTEL 