



Musa

Eine neue technologische Sessel für Auditorium, Kongress-und Konferenzräume von Arch entworfen. Marco Piva. Sitz und Rückenlehne übernehmen eine sehr komfortable Polsterung, in technischen Geweben oder Mikroorganismen perforiertem Leder, es umfasst schriftlich und Bordnetz-Systemen, die Aufmerksamkeit auf für die anspruchsvollsten Benutzer anzeigen und an der Spitze der Umgebungen gepolstert.

Bodenbefestigung Seitenhalt. Innere Struktur ist ein verzinktes Stahlblech, 2 mm dick. Bodenbefestigung Fuß ist eine Stahlplatte von einer Basis aus satiniertem Edelstahl mit Verdrahtung Durchgang vorgesehen verstecken. Die gesamte Struktur ist stecke in einem Kasten aus Cross Buche-Holz 8 mm dick, mit geklebten Polsterung in F / R Polyurethanschaum gepolstert und. Gepolsterte Träger mit Vorderseite in Epoxidharz-Pulverbeschichtung oder gepolstert Stahlblech, bereits für die Anti-Panik-Schreibplatte vorbereitet. Der Oberarm ist in gepresster Buche-Holzdekor in Wenge-Holz furniert oder gepolstert. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Seat. Main-Struktur im Querschnitt Buche Holz 12 mm dick, mit Stahlbolzen für Sitz der Rotation und Seitenhalt Installation. Ergonomische Polsterung mit einer inneren Platte in Buche dick 7 mm und F / R Polyurethan mit unterschiedlicher Dichte, Dichte 40 kg / m², in der Mitte und 60 kg / m² in den Seiten zu geben, den typischen Look der Sportwagen Sitze. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Rückenlehne. Main-Struktur im Querschnitt Buche Holz 12 mm dick. Ergonomische Polsterung mit einer inneren Platte in Buche dick 7 mm und F / R Polyurethan mit unterschiedlicher Dichte, Dichte 35. Kg / m², in der Mitte und 60 kg / m² in den Seiten nach dem Sitz. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe. Der hintere Rückenlehne bereit, eine 7"-Touchscreen installieren. Das System in einer Kultur-und Kongresszentrum Ambiente verleiht die Möglichkeit, jede Art von Multimedia beitragen direkt an den Benutzer der eigenen Sessel zu bekommen, das Öffnen mehrerer Chancen in Echtzeit. Die sehr einfache Touchscreen erlaubt dem Benutzer, ohne besondere Hinweise oder Fähigkeit Griff. Durch die eigene Display kann der Anwender nicht nur empfangen und beraten Informations-und Datenbasis, sondern auch stimmen, eine Stellungnahme abgeben, zu beantworten und stellen Sie Fragen zu sprechen, von der eigenen Videokamera aufgezeichnet werden.

Mechanismen und Anpassungen. Der Sitz Spitze-up-Mechanismus ist eine geräuschlose Art Gegengewicht, mit Zapfen und Schalldämpfer installiert, um Aluminium-Blöcke die an der Seite unterstützt.

Maßnahmen. Achsabstand 550 mm. Gesamthöhe: 930 mm. Gesamttiefe mit Sitz unten 700 mm. Gesamttiefe mit Platz für bis 565 mm. Sitzhöhe 450 mm. Abstand zwischen den Reihen 950 mm.

Zubehör auf Anfrage. Rücksitzlehne Anordnung für 7"LCD-Video;. Rechter und linker Hand Anti-Panik-Schreibplatte 2 Dimensionen stehen zur Verfügung: 270 x 300 mm (Standard ist) und 250 x 335 mm (Laptop-Format);. Schreibplatte Anordnung für 4"-Touchscreen;. Installation Hardware: Bolt und Stecker für Zementboden;. Verdrahtung und Box mit A / C und RJ45 Einlässe in den rostfreien Basis der Seite zu unterstützen;. Aisle Licht;. Seat-Nummer;. Die Nummer der Zeile;. Bodenmontage Fuß Schrägmist;. Anordnung zur gebogenen Reihen Radius mindestens 6 m.

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