



## Domino

Sessel ideal für Konferenz- und Kongress. Hohe Schlagzähigkeit Design, edle Materialien, makellose Oberflächen und hohe technologische Lösungen. Dies ist Domino's Visitenkarte breite Palette von Sesseln für Konferenz- und Kongresszentrum, ergonomisch für den menschlichen Bedürfnissen gestaltet, für das Vergnügen einer exklusiven Umarmung. Die strenge Geometrie des Sessels drückt die schlüssiges Konzept, die Pflege der gewählten Materialien und hohe Qualität der Verarbeitung. Es ist für herrliche und einladende Umgebungen konzipiert. Die ausgezeichnete Leistung, geräuschlos und Komfort bestätigte die Kontrolle über die kreative Intelligenz, die das Projekt unterstützt. Domino, ergo sum.

Bodenbefestigung Standard Seitenhalt. Innere Struktur ist ein Vierkant Stahlrohr, 70 x 70 mm und 60 x 60 mm, 2 mm dick. Die äußere Box ist aus Schichtholz Kreuz 8 mm dick, mit geklebten Polsterung in F / R Polyurethan-Schaum, 10 mm dick, Dichte 50 kg / m<sup>3</sup>. Die Geräte zu reparieren Sitz und Rückenlehne sind an der Seite installiert unterstützt. Das Bodenmontage-System mit einem gefalteten Stahlplatte Halterung, 5 mm dick, bereits für die Schrauben und Dübel (2 Paare / je) bereit. Diese Halterung ist mit einem gefalteten Stahlblech Rahmen fallen, Dicke 2 mm, Epoxidpulver schwarzen Mantel Finish. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Bodenbefestigung Standard seitige Unterstützung für Schreibtisch. Per Standard Seite zu unterstützen, aber mit innerer Struktur in einem quadratischen Querschnitt Stahlrohr, 15 x 15 mm, Dicke 1,5 mm, mit verschweißten Stahlplatten, Laser geschnitten, 4 mm dick. Innenpolsterung aus Polyethylen für Abstumpfung Schallabsorption.

Seat. Struktur im Querschnitt Buche Holz 15 mm dick, mit Stahlbolzen für Sitz der Rotation und Seitenhalt Installation. Polsterung aus Kaltverpressung F / R Polyurethanschaum, Dichte 65 kg / m<sup>3</sup>. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Rückenlehne. Struktur im Querschnitt Buchenschichtholz dicke 12,5 mm mit Stahl-Winkel für die seitliche Montage Unterstützung. Polsterung aus Kaltverpressung F / R Polyurethanschaum, Dichte 65 kg / m<sup>3</sup>. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Armlehnen. Austauschbare und Pad im Querschnitt Schichtholz 30 mm dick sein. Polsterung aus F / R Polyurethanschaum, 10 mm dick, Dichte 50 kg / m<sup>3</sup>. Auf Wunsch kann Armlehne in Wengé geliefert werden Massivholz. Polster in Leder Textur Qualität Rindern oder F / R Gewebe.

Mechanismen und Anpassungen. Der Sitz Spitze-up-Mechanismus ist eine geräuschlose Art Gegengewicht.

Maßnahmen. 2 Abstand zwischen den Achsen stehen zur Verfügung: 600 mm, 620 mm und. Gesamthöhe 954 mm. Gesamttiefe mit Sitz unten 685 mm, Gesamttiefe mit Platz für bis 501 mm, Sitzhöhe 456 mm. Abstand zwischen den Reihen 900 mm.

Zubehör auf Anfrage. Rechter und linker Hand Anti-Panik-Schreibtische sind aus 8 mm dickem Kratzer resistent gemacht schwarz phenolischen mit Aluminium-Träger. Zurückziehen wird automatisch von den Benutzern aktiviert, sie schweigend zurückziehen innerhalb der seitlichen Stützen. Die Abmessungen sind 323 x 311 mm für Laptop.

Unter Gesäßeinsatz in Brettsperrholz Buchenholz mit Wenge furniert, 8 mm dick, mit Löchern zu erhöhen Abstumpfung Schallabsorption.

Hinten Rückwand in Brettsperrholz Buchenholz mit Wengefurnier, 8 mm dick.

Oberarm in Wenge Massivholz, 30 mm dick.

Verdrahtung und Box mit A / C und RJ45 Einlässe.

Bodenmontage Füße für geneigten Böden.

Anordnung zur gebogenen Reihen.

Platznummer.

Row Schreiben.

Aisle Licht.

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](mailto:estel@estel.com)  
Website: <http://www.estel.com>

**ESTEL**