



Erasmus

Collaborative Sitzgelegenheiten für die heutige Arbeitswelt, eine perfekte Kombination von Technik und Ästhetik. Auf Sockel oder Balken, mit festen oder versenkbaren oder ohne Armlehnen. Eine breite Palette an Zubehör ermöglicht die Erasmus in jeder Umgebung und Aufgabe angepasst werden. Der Stuhl kann das Aussehen mit bookracks, Kleiderbügel, Kopfstützen und Furniere oder Stoff-Einsätze unter den Sitz ausgebaut werden, auf der Rückenschale oder in den Armlehnen. Inbegriffen in die gesamte Palette an Zubehör, sind schriftlich Elemente. Erhältlich sind rechte und linke Hand Schreibtischen, die ordentlich in die Armlehne verstecken, wenn nicht in Gebrauch, die Rückenlehne Fold-down-Schreibtisch, und das unabhängig Fold-down-Schreibtisch, alle von ihnen mit einem Antippanik Mechanismus, der automatisch einfährt, wenn der Benutzer steht. Die Sammlung erfüllt die anspruchsvollsten Bedürfnisse Kommunikation. Praktisch jede Technologie kann in den Stuhl-Elektronik Schacht installiert werden. Typische Anwendungen umfassen Simultanübersetzung, Konferenzen, Abstimmungen, bis zu mehreren oder mehr RJ45 Buchten, ID-Chip-Kartenleser, LCD-Video, Videokamera, Leselampe, Touchscreen. Die Module können in den Stuhl der elektronischen Bucht im hinteren Rücken gelegt installiert werden, zwischen den Rückenlehnen und auf den Tischen. Die Wartebank mit freistehenden Fuß ist ideal für Mehrzweck-Räume, in denen die Möbel nicht Fußboden montiert werden kann und das Clearing der Raum für andere Funktionen ist notwendig. Der freistehende Füße sind mit Popup Rollen für eine schnelle und einfache Neukonfiguration und Stapeln.

Struktur. Die strukturellen Strahl wird aus verzinktem Stahlrohr rechteckigen.

Die Montage Fuß ist eine abgestempelt Stahlplatte mit angeschweißten Verstärkung und abgestempelt Zwickel. Fertig ist ein schiefergrau Farbe epoxidpulverbeschichtet. Sitz und Rückenlehne inneren Strukturen aus verzinktem Stahlrohr hergestellt, gestempelt verzinkt Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt Platten, die durch polymeranaloge elastischen Gurten für Komfort abgeschlossen.

Die Rückenlehne, Sitz und Kopfstütze Schalen aus dickem, schlagfestem gemacht werden, gespritzte Polypropylen (PP), in einem grauen Schiefer Farbe.

Polsterung. Die Schaumstoffkissen sind feuerbeständig kalt geformtem Polyurethan (PU), mit einer Dichte von 60 kg/m³ für den Sitz und 50 kg/m³ für die Rückenlehne.

Mechanismen und Anpassungen. Es gibt 4 wählbare Rückenlehne Winkel: 14 °, 20 °, 25 ° und 31 °, je nach Nutzer Betrachtungswinkel.

Der Sitz Spitze-up-Mechanismus ist federbelastet mit Lärm Dämpfer, synchronisiert mit der Spitze-up Armlehnen.

Armlehnen. Die Armlehne innere Struktur ist ein verzinkter Stahl oval Spalte mit einer verzinkten Stahlplatte.

Die Armlehnen sind aus PP Injektion mit Stahleinlagen geformt gemacht. Die Oberarme sind von wesentlicher PU.

Zubehör auf Anfrage. Kopfstütze: Die innere Struktur besteht aus einem 15 mm Stahl verzinkt Stange gemacht. Die Schaumstoffkissen sind F / R kalt geformte PU. Die Kopfstütze Schale aus PP, in grauem Schiefer Farbe.

Die Antippanik Schreibplatte sind kratzfest, schwarz phenolischen gemacht und in der Armlehne einfahren. Rechter und linker Hand zur Verfügung.

Die Rückenlehne Antippanik Schreibtisch ist von Grund auf neu gemacht resistent schwarz phenolischen.

Der freistehende Füße sind aus gepresstem Stahlblech. Das Finale ist schiefergrau, kratzfest, pulverbeschichtetem.

Freistehend Füße, wie oben, mit Rollen.

Rückenlehne, Sitz und Armlehne Polster-Einsätze.

Rückenlehne, Sitz und Armlehne mit Buchenholz-Einsätze, klar lackiert.

Der Kleiderbügel ist aus Stahlrohr, mit kratzfesten, Epoxid-Pulverbeschichtung, Aluminium Farbe.

Die Kleiderbügel wie oben, mit Becherhalter.

Die Rückenlehne ist Bücherregal von Lochblech. Das Finale ist schiefergrau, kratzfest, Epoxid-Pulverbeschichtung.

Die Lehnenneigung Regelung von 14 ° bis 31 °, pneumatisch betätigt.

Arrangement für die Elektronik und die Bucht für die seitlichen und hinteren Position.

Arrangement für die Elektronik und die Bucht für unabhängige Tabelle.

Platznummer.

Row Schreiben.

Row Brief Licht.

Bodenmontage Füße für geneigten Böden.

Anordnung zur gebogenen Reihen.

Ständer für Klimaanlage Verteilung.

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