



Produktlinie: **SITAG EL 100 (auch passend zur Serie EL 80)**
Produkttyp: **Besucherstühle**

Produktbeschreibung:

Gleiter

Starr aus Kunststoff. Freischwingergestell Standard ohne Gleiter für die Nutzung auf Teppichböden, 4-Fussgestell Standard mit Gleitern für Teppichböden. Beide Varianten auf Wunsch (gegen Aufpreis) mit Filzgleiter für Holz- und Kunststoffböden ausgerüstet.

Rollen

Lastenabhängig gebremst. Material Polyamid (recyclbar), nicht kreidend. Belastbarkeit: 50 kg pro Doppelrolle. Standard mit Rollen hart für Teppichböden, auf Wunsch mit Rollen weich für Holz- und Kunststoffböden ausgestattet.

Gestell

Stahlrohr Freischwingergestell- sowie 4-Fussgestellvariante verschweisst, aus gebogenem und pulverbeschichtetem Stahlrohr. Freischwingergestell auch stapelbar (bis zu 4 Stühlen) erhältlich. 4-Fussgestell ebenfalls auch wahlweise stapelbar (bis zu 8 Stühlen) erhältlich sowie eine Variante auf Rollen wahlweise stapelbar (bis zu 4 Stühlen) erhältlich.

Rückenlehne

Die Kunststoffrücklehnenleiste ist optional auch gepolstert erhältlich. Zudem gibt es eine Rückenlehne mit Netzgewebe. Das Netzgewebe ist in schwarz und silber erhältlich. Alle Rückenlehnvarianten sind so ausgeformt, dass diese einen guten seitlichen Halt bieten.

Sitzfläche

Kunststoff-Sitzschale flach mit gepolsterter Sitzfläche.

Armlehnen

Fast alle Modelle mit festen Armlehnen, mit Rückenlehne verbunden. Optional mit abnehmbarer, schwenk- und klappbarer Schreibplatte jeweils für Links- und Rechtshänder erhältlich.

Schaum

Kaltformschaum auf Polsterplatte. FCKW frei! Der Schaum ist schwer entflammbar nach DIN 75200.

Polsterung

Die Bezüge werden nach dem CT Verfahren (Fadentechnik) lose auf atmungsaktiven, offenporigen Formschaum gepolstert. Hierdurch ist die Atmungsaktivität und Dampfdurchlässigkeit gewährleistet. Durch die hochwertige Polsterung kann kein Hitzestau im Stuhl entstehen (Bioklima wird verbessert). Auswechselbare Polster.

Kunststoffe

Die Kunststoffe sind gekennzeichnet und können recycelt werden. Die Farben sind ohne Schwermetalle

Design

G. Reichert und Swiss Design E. Hansen

Normen

Besucherstuhlprogramm nach DIN EN 1335.

