

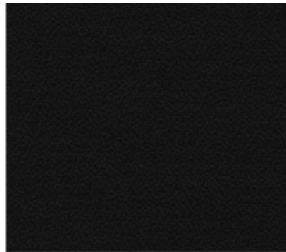
**GOAL**  
**ZIELSICHER RICHTIG ENTSCHIEDEN**

**Pos. 1.3 aus LV**  
**Besucherstuhl Freischwinger- Netz Rückenlehne und Armlehnen**

<b>Pos. 1.3.1</b>	<b>Allgemeine Anforderung</b>
	für das Modell liegen folgende Zertifikate vor: - GS Zertifikat - Blauer Engel - Quality Office - FEMB Level 3
	Die Belastbarkeit beträgt bis zu 130 kg Stapelbarkeit: Freischwinger 5-fach
<b>Pos. 1.3.2</b>	<b>Untergestell</b>
Gestell	Das Stahlrohrgestell hat einen Ø 20 mm und eine Wandstärke von 2 mm die Gestellfarbe ist verchromt
Gleiter	Rutschhemmende Gleiter aus Kunststoff für weiche Böden und Filzgleiter für harte Böden.
<b>Pos. 1.3.3</b>	<b>Armlehnen</b>
	Kunststoff Armlehnen aus PP in schwarzem Kunststoff RAL 9011
<b>Pos. 1.3.4</b>	<b>Sitz und Rückenlehne</b>
	Sitz und Rückenlehne ergonomisch geformt und voneinander getrennt. Sitz gepolstert. Rückenlehne Netzbespannt.
Sitz	Maße: Sitzflächentiefe: 450mm Sitzflächenbreite: 445 mm Sitzhöhe: 450mm
Rückenlehne	Maße: Rückenlehnenbreite Polsterstuhl: 450 mm Rückenlehnenbreite Netzstuhl: 450 mm Rückenlehnenhöhe Netzstuhl: 380 mm
<b>Pos. 1.3.5</b>	<b>Polsterung und Bezugsstoffe</b>
Polsterung	die Polster bestehen aus Formschaum Polsterstärke Sitz: 40 mm Polsterstärke Rücken: 30 mm
Bezugstoff	Bezugstoff von Fidivi - Bondai 100% Polyester 150.000 Scheuertouren geprüf nach DIN EN 1012 Teil 1+2 schwarz - BO01 blau - BO32 rot - BO 13 grau - BO 21 nach Musterabgleich und erweiterte Farben

**GOAL**  
ZIELSICHER RICHTIG ENTSCHIEDEN

Pos. 1.3 aus LV  
Besucherstuhl Freischwinger- Netz Rückenlehne und Armlehnen



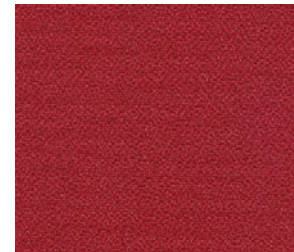
schwarz BO01



grau BO21



blau BO32



rot BO13