

Das modulare System von Sitzelementen Plastics mit seinen charakteristischen Stellfüßen aus transparentem Polykarbonat bedeckt sich nun mit Stoff und erwirbt dadurch Raffinesse und Eleganz. So wird Plastics zu einem wahren Sofa für das Wohnzimmer, bequem und weich, elegant doch schlicht. Die Sitzfläche ist heute in zwei unterschiedlichen Breiten erhältlich, 88 und 114 cm, in Kombination mit zwei unterschiedlichen Höhen für die Armlehnen. Das Sofa ist unverändert in drei unterschiedlichen Modellen erhältlich: Sessel mit Rückenlehne, Version mit rechter oder mit linker Armlehne. Vervollständigt wird das System durch den Puff.

Der Stoff Nilo fasst sich samtig weich an, ist widerstandsfähig und praktisch und in einer Farbpalette sanfter Farbtöne erhältlich, die von Weiß bis zu Taubengrau, von Olivgrün bis zu Orange reichen.



			Breite	Höhe	Tiefe	Höhe Sitz	Höhe Armlehne	Gewicht pro Stück kg
<b>7090</b>			88	34	88	34		21,500
<b>A7090</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7091</b>			88	34	114	34		26,000
<b>A7091</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7092</b>			88	64	88	34		23,500
<b>A7092</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7093</b>			88	64	114	34		24,500
<b>A7093</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7094</b>			88	64	88	34	51	24,500
<b>A7094</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7095</b>			114	64	88	34	51	29,500
<b>A7095</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7096</b>			88	64	88	34	51	25,500
<b>A7096</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7097</b>			114	64	88	34	51	29,500
<b>A7097</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7098</b>			114	64	88	34	64	29,000
<b>A7098</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7099</b>			114	64	88	34	64	29,000
<b>A7099</b> brandgeprüfte Ausführung**								
<b>7085</b>			48	48	7			1,000
<b>A7085</b> brandgeprüfte Ausführung**								

**7085 / 7090 / 7091 / 7092 / 7093  
7094 / 7095 / 7096 / 7097 7098  
7099**

#### Stoff Nilo

70/Weiß	
71/Ecrû (Beige)	
72/Taubengrau	
73/Orange	
74/Grün	
75/Grau	

#### Werkstoffe

**Sitzfläche und Rückenlehne:** Kissen aus Gänsefedern und -daunen

**Stoff:** 46% Baumwolle, 45% Viskose, 8% Leinen, 1% Seide

**Feuerfester Stoff\*\*:** 35% Baumwolle, 45% Viskose, 8% Leinen, 1% Seide, 11% Modacril

**Füße:** transparentes Polykarbonat

	Erreichte Stufe
1022/98	(höchste Stufe) 5
6.2.1	(höchste Stufe) 5
6.2.2	4
6.7	(höchste Stufe) 5
6.15	(höchste Stufe) 5
6.16	(höchste Stufe) 5

\*\*IT UNI 9175 Standard

bei Feuerwiderstandsprüfung

Catas und CSI positives Ergebnis.

Ministerielle Zulassung läuft.

UK Standard BS5852, BS 7176

und EN 1021

US - CALIFORNIA Standard TB 117

Verpackung	Menge	Gewicht kg	Volumen m <sup>3</sup>
<b>7090</b>	1	23,500	0,309
<b>7091</b>	1	28,500	0,400
<b>7092</b>	1	26,500	0,569
<b>7093</b>	1	27,500	0,705
<b>7094</b>	1	27,500	0,569
<b>7095/7097</b>	1	32,500	0,705
<b>7096</b>	1	28,500	0,569
<b>7098/7099</b>	1	32,000	0,705
<b>7085</b>	2	1,500	0,070