

Plastics Duo Piero Lissoni



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
7090			88	34	88	34		21,500
A7090 brandgeprüfte Ausführung**								
7091			88	34	114	34		26,000
A7091 brandgeprüfte Ausführung**								
7092			88	64	88	34		23,500
A7092 brandgeprüfte Ausführung**								
7093			88	64	114	34		24,500
A7093 brandgeprüfte Ausführung**								
7094			88	64	88	34	51	24,500
A7094 brandgeprüfte Ausführung**								
7095			114	64	88	34	51	29,500
A7095 brandgeprüfte Ausführung**								
7096			88	64	88	34	51	25,500
A7096 brandgeprüfte Ausführung**								
7097			114	64	88	34	51	29,500
A7097 brandgeprüfte Ausführung**								
7098			114	64	88	34	64	29,000
A7098 brandgeprüfte Ausführung**								
7099			114	64	88	34	64	29,000
A7099 brandgeprüfte Ausführung**								
7085			48	48	7			1,000
A7085 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 m³
7090	1	23,500	0,309
7091	1	28,500	0,400
7092	1	26,500	0,569
7093	1	27,500	0,705
7094	1	27,500	0,569
7095/7097	1	32,500	0,705
7096	1	28,500	0,569
7098/7099	1	32,000	0,705
7085	2	1,500	0,070