

**Sessel aus Polyurethan**

**Schale:** Polyurethan Integralschaum der neuen Generation mit Innenstruktur aus **Metall** Aussendekor in 3-D Technologie, einfarbig oder zweifarbig erhältlich. Feuerhemmend in der Klasse 1 und nach dem **Standard EN 1021-1/2:2014**.



**Kufengestell aus Massivstahl Ø 12 mm**  
epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Polyethylen



**Fussteller Drehbar Kelchform Ø 47 cm aus Stahl** epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Filz.



**Drehbar 4 Bein Gestell konisch aus Stahl** epoxydlackiert oder verchromt,  
**Gleiter:** Polyethylen

**Awards:**

2016: USA Winner of 2016 Adex Award for Design Excellence - Platinum Award

	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Armlehnstuhl</b> Kufengestell	S0090	Polyurethan Integralschaum	1 Stk. / 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15 Kg 11,5 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar Kelchform Fussteller	S0092	Polyurethan Integralschaum	1 Stk. / 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,7 Kg 11,2 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Bein Gestell Konisch	S0093	Polyurethan Integralschaum	1 Stk. / 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15 Kg 11 Kg

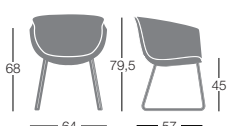
**Zubehör / Aufpreis**

Chrom-Nickel für Art.S0093

Gleiter Filz, für Art.S0098

**Wiederstandtest****Art. S0094**

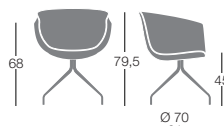
EN 16139:2013+AC:2013 - General requirements of resistance  
EN 16139:2013+AC:2013 - Instruction of use  
EN 1728:2012+AC:2013 - Seat and back static load test  
EN 1728:2012+ AC:2013 - Static vertical load test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Arm horizontal static load test  
EN 1728:2012+ AC:2013 - Arm vertical static load test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Seat and back fatigue test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Seat front edge fatigue test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Arm fatigue test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Seat impact test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Back impact test  
EN 1728:2012+AC:2013 - Arm impact test  
EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.1 - Stability  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/7 - Back static durability test  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/12 - Stability  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/16 - Back durability test – non tilting seat

**Abmessungen**

S0090



S0092



S0093



**Drehbar 4 Fusskreuzgestell aus Aludruckguss**  
epoxydlackiert oder poliert.  
**Gleiter:** Filz.



**Drehbar 4 aus Metall mit oder ohne Rückholfeder,**  
epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Polyethylen.



**Dreh- und höhenverstellbar 5 Fusskreuzgestell aus Aludruckguss**  
epoxydlackiert oder poliert mit **Rollen**.

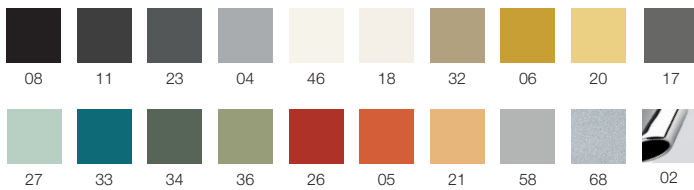


**4 Fussgestell aus gebogenem Buchenschichtholz.**  
**Gleiter:** auf Anfrage und gegen Mehrpreis

	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Fussgestell Aludruckguss	S0094	Polyurethan Integralschaum	1 Stk./ 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 14,3 Kg 10,9 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Fussgestell	S0095	Polyurethan Integralschaum	1 Stk./ 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 13,55Kg 9,95 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Fussgestell mit Rückholfeder	S0096	Polyurethan Integralschaum	1 Stk./ 65,5x63,5x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 14,3 Kg 10,9 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Dreh- und Höhenverstellbar mit Rollen	RS0097	Polyurethan Integralschaum	1 Stk./ 66x64,5x74 cm 0,31 15 kg 11,55 kg
<b>Armlehnstuhl</b> Holzbeine	S0098	Polyurethan Integralschaum	1 Stk./ 65,5x63,5x83,5 cm 0,35 m <sup>3</sup> 13,95 kg 10,45 kg

## Ausführung

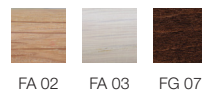
Gestell (Art. S0090-S0093)



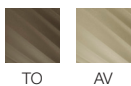
Gestell (Art. S0092-S0094-S0095-S0096-RS0097)



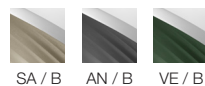
Holzbeine Buche (Art. S0098)



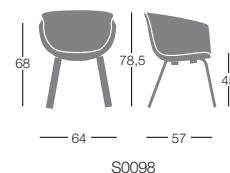
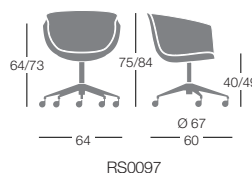
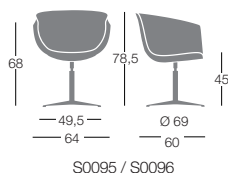
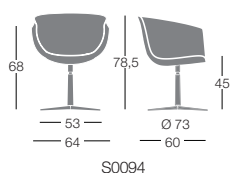
Polyurethan einfarbig



Zweifarbzig:  
(Innenseite Weiss)



## Abmessungen



**Sessel**

**Gepolsterte** Schale. Innenstruktur aus Metall und Kaltgeschäumtem Polyurethan, Feuerhemmend nach dem **Standard EN 1021-1/2:2014**, Standard "California Bulletin 117A", und italienischem Standard Klasse 1IM.

**Bezug:** Stoff Kunstleder oder kundeneigenes Bezugsmaterial.

**Awards:**

2016: USA Winner of 2016 Adex Award for Design Excellence - Platinum Award



**Kufengestell aus Massivstahl Ø 12 mm**  
epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Polyethylen



**Fussteller Drehbar Kelchform Ø 47 cm aus Stahl** epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Filz.



**Drehbar 4 Bein Gestell konisch aus Stahl** epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Polyethylen

	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Armlehnstuhl</b> Kufengestell	I0030	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,90Kg 12,40Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar Kelchform Fussteller Ø 47 Cm	I0032	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 16,60 Kg 12,10Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Bein Gestell Konisch	I0033	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,90Kg 12,40Kg

**Zubehör / Aufpreis**

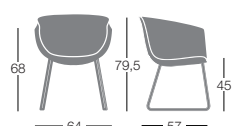
Gleiter Filz, für Art. I0038

Chrom-Nickel für Art. I0033

**Kundeneigenes Bezugsmaterial**

Bei Einsendung von Kundenmaterial, bitte das Formular vom Kunden ausgefüllt und unterzeichnet an Firma Segis S.p.A. senden. (siehe Anhang Formblatt)

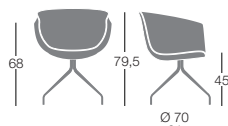
Stoffbedarf für 1 Stück: 155 cm (bei 140 cm Breite)

**Abmessungen**

I0030



I0032



I0033



**Drehbar 4  
Fusskreuzgestell aus  
Aludruckguss**  
epoxydlackiert oder poliert.  
**Gleiter:** Filz.



**Drehbar 4 aus Metall mit  
oder ohne Rückholfeder,**  
epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Polyethylen.



**Dreh- und  
höhenverstellbar 5  
Fusskreuzgestell aus  
Aludruckguss epoxydlackiert  
oder poliert mit Rollen.**

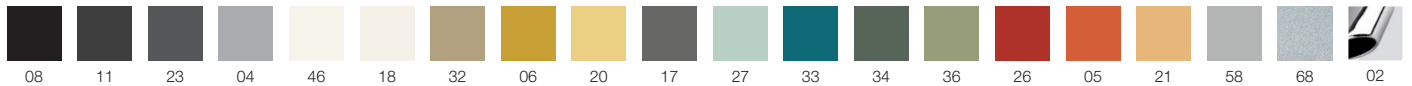


**4 Fussgestell  
aus gebogenem  
Buchensichtholz**  
**Gleiter:** auf Anfrage und  
gegen Mehrpreis

Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Fussgestell Aludruckguss	I0034 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,20Kg 11,8 Kg
<b>Armlehnstuhl</b> 4 Fussgestell	I0035 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,20Kg 11,80Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Drehbar 4 Fussgestell mit Rückholfeder	I0036 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 15,20Kg 11,80Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Dreh- und Höhenverstellbar mit Rollen	RI0037 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 66x64,5x74 cm 0,31m <sup>3</sup> 15,90Kg 12,45Kg
<b>Armlehnstuhl</b> Holzbeine	I0038 Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	1 Stk./ 65,5x63x83,5 cm 0,35m <sup>3</sup> 14,85Kg 11,35Kg

## Ausführung

Gestell (Art. I0030-I0033)



Gestell (Art. I0032-I0034-I0035-I0036-RI0037)



Holzbeine Buche (Art. I0038)



## Abmessungen

