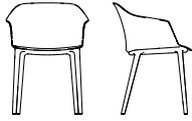
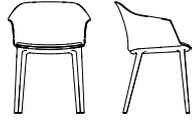


Technische Beschreibung

1. Maße / Gewicht



INTA FRAME CHAIR 4L OD P



INTA FRAME CHAIR 4L P



Modell	Maße (mm)												Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
INTA FRAME CHAIR 4L OD P	460	460	445	445	450	775	410	335	655	460	555	540	5,40
INTA FRAME CHAIR 4L P	480	470	445	445	450	775	410	335	655	460	555	540	6,25

A – Sitzhöhe

A1 – Sitzhöhe nach Norm EN PN-EN 16139

B – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – Sitzbreite

E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge

K – Basisbreite

V – Gesamtbreite

L – Gesamttiefe

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Gestell

4-Fuß-Gestell – aus schwarzem Polypropylen (PP), ovale Füße, welche in der Reihenfolge von oben nach unten angegeben werden.

2.2 Gleiter

Gleiter aus Kunststoff in der Farbe Weiß.

2.3 Sitz und Rückenlehne

Kunststoffschale

Sitz, Rückenlehne und Armlehnen als eine gleichförmige Schale.

Kunststoffschale mit gepolstertem Sitzpolster

Sitz, Rückenlehne und Armlehnen als eine gleichförmige Schale, aus Polypropylen (PP).

Gepolstertes Sitzpolster – Struktur aus Polypropylen (PP) mit Schnittschaum bezogen, Stärke 20 mm und Raumgewicht 35 kg/m³, gepolstert.

Oberflächenausführungen der Schale:

- Kunststoff in der Farbe: Black (B), Powder (PR), Cream (CE).

3. Verpackung

Stuhl montiert – 1 Stück pro Karton, 8 Stück auf einer Palette.

4. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel

Genehmigung nach PN-EN 16139, PN-EN 1022, PN-EN 1728

Hygienezulassung