

Catifa Up

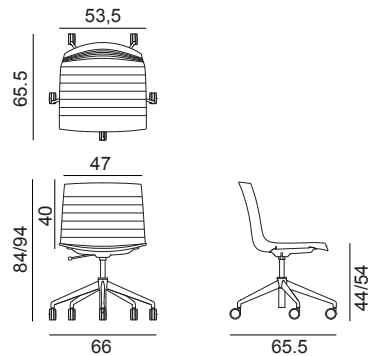
Design by Lievore Altherr Molina, 2017

Art. 6203

Stuhl auf drehbarem fünfstrahligem Gestell aus glänzendem oder lackiertem Aluminium auf selbstbremsenden Rollen (in der gleichen Farbe wie das Gestell) und mit Gasdruckfeder für Höhenverstellung. Die Weiss polypropylen Schale ist gepolstert mit Bezug aus Weichleder, Kunstleder, Stoff oder Kundenmaterial. Auf Anfrage sind Aluminiumarmlehnen in der gleichen Ausführung des Untergestells erhältlich.



Abmessungen*



*2D – 3D CAD files verfügbar zum Download unter www.arper.com

Struktur



Schale

arper

www.arper.com

info@arper.com

Catifa Up


Design by Lievore Altherr Molina, 2017




Armlehnen BV

LIEFERUNGSANGABEN

Art.6203

1 pz = 2  - kg 16,5/ m³ 0,37

4 pz = 5  - kg 59/ m³ 1,13

TECHNISCHE DATEN

Art.6203

COL Lederverbrauch m² 1.86

H 140 cm. COM Stoffverbrauch ml 1.33

arper

www.arper.com

info@arper.com

Catifa Up Soft

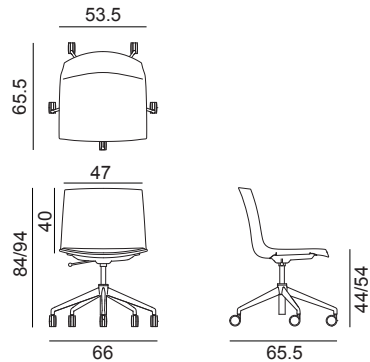
Design by Lievore Altherr Molina, 2017

Art. 6207

Stuhl auf drehbarem fünfstrahligem Gestell aus glänzendem oder lackiertem Aluminium auf selbstbremsenden Rollen (in der gleichen Farbe wie das Gestell) und mit Gasdruckfeder für Höhenverstellung. Die Weiss polypropylen Schale ist mit Weichleder, Kunstleder, Stoff oder Kundenmaterial bezogen und ist stärker gepolstert mit einem doppeltem Kissen auf der Schalenvorderseite. Auf Anfrage sind Aluminiumarmlehnen in der gleichen Ausführung des Untergestells erhältlich.



Abmessungen*



*2D – 3D CAD files verfügbar zum Download unter www.arper.com

Struktur



Schale

arper

www.arper.com

info@arper.com

Catifa Up Soft


Design by Lievore Altherr Molina, 2017




Armlehnen BV

LIEFERUNGSANGABEN

Art.6207

1 pz = 2  - kg 17,5/ m³ 0,37

4 pz = 5  - kg 70/ m³ 1,13

WIDERSTANDSFÄHIGKEITSTEST

- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.10
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.17
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.20
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.25
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6. 4
- EN 1022:05
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.11
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.18
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.24
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6.26
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6. 5
- EN 1728:2012 - EN 16139:2013 6. 6

PRODUKTZERTIFIZIERUNG

TECHNISCHE DATEN

Art.6207

COL Lederverbrauch m² 2.40

H 140 cm. COM Stoffverbrauch ml 1.18

FEUERFESTIGKEITSTEST

arper

www.arper.com
info@arper.com

www.arper.com