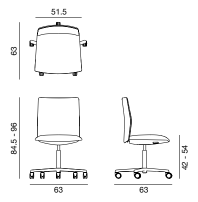
#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

L 51.5 cm D 44 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Netzstoff.

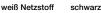
Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall). Rückenlehne mit Verstärkung aus Netzstoff: 99% PES + 1% EA, Weiß oder Schwarz. Außenseite der Rückenlehne: weiß Polypropylen PA00001 oder Schwarz PA00002.

Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.



PA00002 Polypropylen





#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



PA00001

Polypropylen



Sitzfläche

schwarze Sitzfläche

#### Fuße

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100 Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff)

gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU







I U1 Gebürstetes Aluminium

V12 Aluminium Lackiert -

V39 Aluminium Lackiert

**Bezugmaterial** 

Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 0.72 ml. Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

# **ART. 4805**

## Widerstandsfähigkeitstest

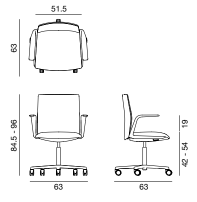
ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/15 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.3 EN 1335-3:2009 4.1

ANSI/BIFMA X5.1-2011/11
ANSI/BIFMA X5.1-2011/13
ANSI/BIFMA X5.1-2011/16
ANSI/BIFMA X5.1-2011/21
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/9
EN 1335-3:2009 7.2.1
EN 1335-3:2009 7.2.5
EN 1335-3:2009 7.3.2
EN 1335-3:2009 7.3.5

#### ART, 4805 + Armlehnen

Sitzelement mit drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen (Rollen Typ H für Teppichboden, Rollen Typ W für Holzboden, Marmorböden, Fliesen), aus glänzendem oder lackiertem Aluminium, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder. Rückseite der Sitzschale in Sicht. Ausgestattet mit einer gewichtsregulierten Synchronmechanik, die in die Sitzfläche integriert ist, mit Blockierung der Rückenlehne in drei Positionen und Lendenstütze, die um 60 mm verstellbar ist. Niedrige Rückenlehne mit Spiegelpolster aus Netzstoff aus Nylon in der gleichen Farbe wie die Rückseite der Sitzschale (Weiß oder Schwarz). Sitzfläche mit Bezug aus Leder, Leder des Kunden, Kunstleder, Stoff oder Kundenstoff. Die feste Armlehnen sind aus Nylon Glasfaser in der gleichen Farbe wie die Rückseite der Sitzschale.

#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

> L 51.5 cm D 44 cm

Armlehnen: H 19 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Netzstoff.

Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall). Rückenlehne mit Verstärkung aus Netzstoff: 99% PES + 1% EA, Weiß oder Schwarz. Außenseite der Rückenlehne: weiß Polypropylen PA00001 oder Schwarz PA00002.

Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.



PA00002 schwarz Polypropylen



weiß Netzstoff schwarz

#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



PA00001

Polypropylen



weiße Sitzfläche

schwarze Sitzfläche

#### **Fuße**

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100 Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff)

gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU







LU1 Gebürstetes Aluminium

V12 Aluminium Lackiert –

V39 Aluminium Lackiert – Schwarz

#### **Bezugmaterial**

Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 0,72 ml. Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

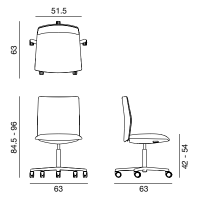
# Design Lievore Altherr Molina, 2014

# ART. 4805 + Armlehnen

## Widerstandsfähigkeitstest

ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 4.1 ANSI/BIFMA X5.1-2011/11 ANSI/BIFMA X5.1-2011/13 ANSI/BIFMA X5.1-2011/16 ANSI/BIFMA X5.1-2011/21 ANSI/BIFMA X5.1-2011/9 EN 1335-3:2009 7.2.1 EN 1335-3:2009 7.2.5 EN 1335-3:2009 7.2.5 EN 1335-3:2009 7.3.2 EN 1335-3:2009 7.3.2

#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

L 51.5 cm D 44 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Leder, Kunstleder, COL, Stoff oder COM.
Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall).
Außenseite der Rückenlehne: weiß Polypropylen PA00001 oder Scwarz PA00002.

Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.



PA00001 weiß Polypropylen

PA00002 schwarz Polypropylen

#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



weiße Sitzfläche

#### Fuße

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100 Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff)

gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU





schwarze

Sitzfläche



LU1 Gebürstetes Aluminium

V12 Aluminium Lackiert –

V39 Aluminium Lackiert – Schwarz

Bezugmaterial

Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 0,72 ml.

Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

# **ART. 4811**

## Widerstandsfähigkeitstest

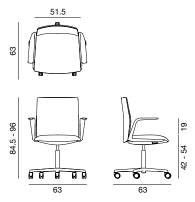
ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/15 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.3 EN 1335-3:2009 4.1

ANSI/BIFMA X5.1-2011/11
ANSI/BIFMA X5.1-2011/13
ANSI/BIFMA X5.1-2011/16
ANSI/BIFMA X5.1-2011/21
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/9
EN 1335-3:2009 7.2.1
EN 1335-3:2009 7.2.5
EN 1335-3:2009 7.3.2
EN 1335-3:2009 7.3.5

## ART, 4811 + Armlehnen

Sitzelement mit drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen (Rollen Typ H für Teppichboden, Rollen Typ W für Holzboden, Marmorböden, Fliesen), aus glänzendem oder lackiertem Aluminium, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder. Rückseite der Sitzschale in Sicht. Ausgestattet mit einer gewichtsregulierten Synchronmechanik, die in die Sitzfläche integriert ist, mit Blockierung der Rückenlehne in drei Positionen und Lendenstütze, die um 60 mm verstellbar ist. Niedrige Rückenlehne und Sitzfläche mit Spiegelposter aus Leder, Leder des Kunden, Kunstleder, Stoff oder Kundenstoff. Die feste Armlehnen sind aus Nylon Glasfaser in der gleichen Farbe wie die Rückseite der Sitzschale. Auf Anfrage und gegen Aufpreis können auch für Sitzfläche und Rückenlehne unterschiedliche Bezüge gewählt werden.

#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

L 51.5 cm D 44 cm

Armlehnen: H 19 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Leder, Kunstleder, COL, Stoff oder COM. Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall). Außenseite der Rückenlehne: weiß Polypropylen PA00001 oder Scwarz

Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.



PA00001 Polypropylen

PA00002 Polypropylen

#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



weiße Sitzfläche

schwarze Sitzfläche

#### Fuße

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100



V12



I U1 Gebürstetes Aluminium Aluminium Lackiert -



V39 Aluminium Lackiert

Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff) gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU



Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 0,72 ml. Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

# www.arper.com T +39 0422 7918

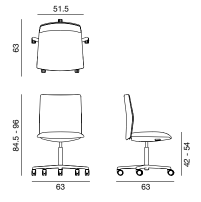
# ART. 4811 + Armlehnen

## Widerstandsfähigkeitstest

ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/5 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.3 EN 1335-3:2009 4.1

ANSI/BIFMA X5.1-2011/11 ANSI/BIFMA X5.1-2011/13 ANSI/BIFMA X5.1-2011/16 ANSI/BIFMA X5.1-2011/2 ANSI/BIFMA X5.1-2011/2 ANSI/BIFMA X5.1-2011/9 EN 1335-3:2009 7.2.1 EN 1335-3:2009 7.2.1 EN 1335-3:2009 7.2.3 EN 1335-3:2009 7.2.5 EN 1335-3:2009 7.3.2 EN 1335-3:2009 7.3.5

#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

L 51.5 cm D 44 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Leder, Kunstleder, COL, Stoff oder COM. Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall). Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.

#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



weiße Sitzfläche

schwarze Sitzfläche

#### **Fuße**

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100

Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff)

gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU



LU1 Gebürstetes Aluminium glänzend



V12 Aluminium Lackiert – Weiß



V39 Aluminium Lackiert – Schwarz

# <u>Bezugmaterial</u>

Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 1,38 ml. Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

# **ART. 4817**

## Widerstandsfähigkeitstest

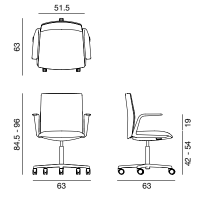
ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/15 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.3 EN 1335-3:2009 4.1

ANSI/BIFMA X5.1-2011/11
ANSI/BIFMA X5.1-2011/13
ANSI/BIFMA X5.1-2011/16
ANSI/BIFMA X5.1-2011/21
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/6
ANSI/BIFMA X5.1-2011/9
EN 1335-3:2009 7.2.1
EN 1335-3:2009 7.2.5
EN 1335-3:2009 7.3.2
EN 1335-3:2009 7.3.5

#### ART, 4812 + Armlehnen

Sitzelement mit drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen (Rollen Typ H für Teppichboden, Rollen Typ W für Holzboden, Marmorböden, Fliesen), aus glänzendem oder lackiertem Aluminium, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder. Sitzschale mit niedriger Rückenlehne. Ausgestattet mit einer gewichtsregulierten Synchronmechanik, die in die Sitzfläche integriert ist, mit Blockierung der Rückenlehne in drei Positionen und Lendenstütze, die um 60 mm verstellbar ist. Sitzschale komplett bezogen mit Leder, Leder des Kunden, Kunstleder, Stoff oder Kundenstoff. Die feste Armlehnen sind aus Nylon Glasfaser in der gleichen Farbe wie die Rückseite der Sitzschale. Auf Anfrage und gegen Aufpreis können auch für Sitzfläche und Rückenlehne unterschiedliche Bezüge gewählt werden.

#### **Abmessungen**



Rückenlehne: H 41 cm Sitzschale: H 42-54 cm

L 51.5 cm D 44 cm

Armlehnen: H 19 cm

#### Lieferungsangaben:

Verpackung: 1 pz = 1 box - kg  $21/m^3 0,401$ 

Abmessungen: 65 x 65 x 95 cm

Nettogewicht: 16,5 kg Bruttogewicht: 21 kg

#### Rückenlehne

Spiegelpolster aus Leder, Kunstleder, COL, Stoff oder COM. Rahmen in der Rückenlehne (88% Nylon Glasfaser) + Lordosenstütze mit Stellhebel (10% Polypropylen) + Leiste Rückenlehne (2% Metall). Leiste Befestigung Sitzfläche/Rückenlehne: lackiertem Stahl.

#### Sitzfläche

Polsterung der Sitzfläche: Leder / Kunstleder / Stoff / COL / COM Rahmen der Sitzfläche: Aluminiumdruckguss glänzend EN 1676

Membran in der Sitzfläche: Kunstsstoffformteil Polsterung in der Sitzfläche: PU-Kaltschaum

Gewichtsregulierte Synchronmechanik: 96,72% metall + 3,28% Kunstoff



weiße Sitzfläche



schwarze Sitzfläche

#### Fuße

Typ: drehbarem fünfstrahligem Fußkreuz auf Rollen Struktur: Aluminiumdruckguss glänzend EN46100

Gasmechanismus: 99% Stahl - 1% Kunstoff - Gas (Stickstoff)

gebremsten Rollen: Stahl - PA6 - ABS - PU



LU1 Gebürstetes Aluminium glänzend



V12 Aluminium Lackiert – Weiß



V39 Aluminium Lackiert –

# <u>Bezugmaterial</u>

Verbrauch: H 140 cm. Stoffverbrauch 1,38 ml. Verschiedene Bezüge aus Stoff, Leder und Kunstleder in der aktuellen Farbkarte der Kollektion Arper.

# ART. 4817 + Armlehnen

### Widerstandsfähigkeitstest

ANSI/BIFMA X5.1-2011/10 ANSI/BIFMA X5.1-2011/12 ANSI/BIFMA X5.1-2011/14 ANSI/BIFMA X5.1-2011/17 ANSI/BIFMA X5.1-2011/5 ANSI/BIFMA X5.1-2011/8 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.1 EN 1335-3:2009 7.2.2 EN 1335-3:2009 7.2.4 EN 1335-3:2009 7.3.1 EN 1335-3:2009 7.3.3 EN 1335-3:2009 4.1

ANSI/BIFMA X5.1-2011/11 ANSI/BIFMA X5.1-2011/13 ANSI/BIFMA X5.1-2011/16 ANSI/BIFMA X5.1-2011/2 ANSI/BIFMA X5.1-2011/2 ANSI/BIFMA X5.1-2011/9 EN 1335-3:2009 7.2.1 EN 1335-3:2009 7.2.1 EN 1335-3:2009 7.2.3 EN 1335-3:2009 7.2.5 EN 1335-3:2009 7.3.2 EN 1335-3:2009 7.3.5