

ona plaza



KUSCH+CO



Leicht, beschwingt, mit schlanker Silhouette – elegant und wertig präsentiert sich dieses Sitzmöbel. Mit den für den Designer Jorge Pensi typischen, frei nach außen schwingenden Armlehnen. Konzipiert für den multifunktionellen Objekteinsatz. Für Office und Konferenz, Seminar und Auditorium.



Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	8
Materialien	10
Brandschutz	11
Qualität, Nachhaltigkeit	12
Referenzen	13



Design by Jorge Pensi

Er studierte in seiner Heimatstadt Buenos Aires Architektur. Seit 1977 lebt er in Barcelona und entwickelte dort vor allem mit Aluminiummöbeln seinen eigenen Stil. Lehrtätigkeiten unter anderem an der Kunstakademie Stuttgart. Die Auswahl vieler von ihm gestalteter Produkte für internationale Designausstellungen sowie zahlreiche Auszeichnungen belegen die Bedeutung seiner Arbeit, die sich bei Kusch+Co in der Gestaltung vieler Produkte niederschlägt.





Modelle

Ona plaza Stuhl auf 4 Metallfüßen

Mit hoher oder niedriger Rückenlehne – dieses stapelbare Modell macht optisch immer eine gute Figur.



Ona plaza Freischwinger

Dieser leicht nachschwingende Stuhl sorgt für ein besonders angenehmes Sitzgefühl. Auch beim Freischwingermodell stehen zwei Rückenhöhen zur Verfügung, außerdem optional Armlehnenauflagen.



Ona plaza Stuhl auf 4 Metallfüßen



ONA PLAZA FRAME CHAIR 4LA UPH



ONA PLAZA FRAME CHAIR 4LA HB UPH

Ona plaza Freischwinger



ONA PLAZA FRAME CHAIR CFA UPH



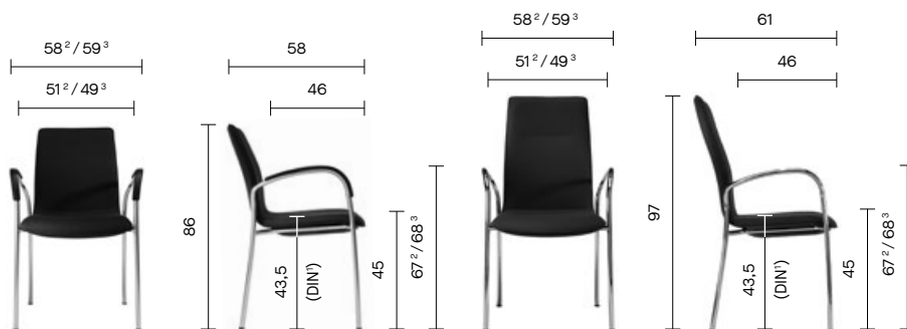
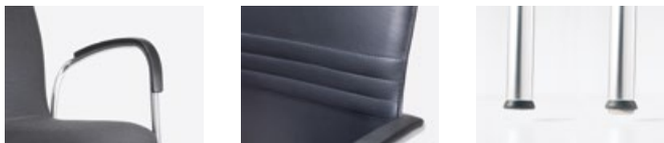
ONA PLAZA FRAME CHAIR CFA HB UPH

Modelldaten

Ona plaza Stuhl auf 4 Metallfüßen

Zubehör

- Schwarze Kunststoffarmauflagen
- Rücken mit Pfeifensteppung
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz

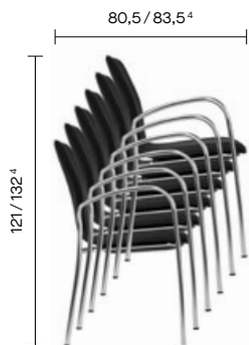


Gewicht: 9,5 kg

Gewicht: 10,0 kg

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 6 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 6 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 10 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 6 Stück
- 6 Stück empfohlen
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehne
- Tiefe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehne



¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

² Armlehnen

³ Armlehnen mit schwarze Kunststoffarmauflagen

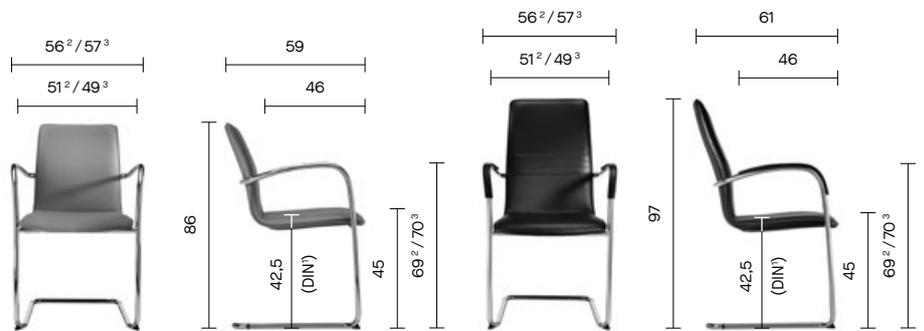
⁴ hohe Rückenlehne

Abmessungen in cm

Ona plaza Freischwinger

Zubehör

- Schwarze Kunststoffarmauflagen
- Rücken mit Pfeifensteppung
- Kippschutz
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides

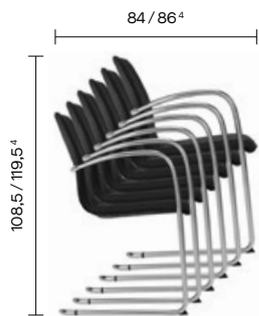


Gewicht: 9,5 kg

Gewicht: 10,0 kg

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 6 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 6 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- 6 Stück empfohlen
- Höhe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehne
- Tiefe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehne



Materialien

Ona plaza

Gestell, Armlehnen

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Stahl pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung (nur für Stühle auf 4 Metallfüßen)
- Optional schwarze Kunststoffarmauflagen

Sitzschale

- Voll gepolstert
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe



Brandschutz

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich kann sie mit dem Kusch+Co Brandschutzkonzept ausgerüstet werden. Dabei handelt es sich um einen Polsterverbund mit einer Trennlage aus dem speziellen Gewebe „flamline“ (bauaufsichtlich zugelassen und nicht brennbar A2 nach DIN 4102) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen die Sitzmöbel die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie sind selbstverlöschend,
- entwickeln weniger Brandrauch,
- vermeiden die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellen keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Laborbrandversuche unterschiedlicher Programme und mit verschiedensten Materialkombinationen liegen uns vor.

Für Polsterungen, z. B. mit Leder, Kunstleder sowie mit diversen textilen Bezug-Materialien, oder für ungepolsterte Modelle mit Sperrholz-, Schichtstoff- oder Kunststoff-Sitzschalen erfüllt eine Vielzahl unserer Programme je nach Ausführung die Normen:

- Deutschland: DIN 66084 P-a
- Frankreich: NF D 60-013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: EN 1021 Teil 1/2

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Qualität, Nachhaltigkeit

Auszug

Qualität

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel Ona plaza erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus sind viele unserer Objektmöbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



Nachhaltigkeit

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.



Referenzen

Auszug

Belgien

- WZC Avondzegen, Eeklo
- WZC Immaculata, Edegem
- WZC Sint-Jozef, Sint-Pauwels

Deutschland

- Bürger- und Gästehaus Hagnau
- Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e. V., Berlin
- DKV Deutsche Krankenversicherung AG, Köln
- Fraunhofer-Forum, Berlin
- HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- Humboldt-Universität zu Berlin
- Institut der deutschen Wirtschaft Köln e. V.
- Marienkrankenhaus Schwerte
- Räter Park Hotelbetriebs GmbH, Kirchheim bei München
- Rheuma-Klinik, Bad Nenndorf
- St. Marien Krankenhaus, Brandenburg an der Havel
- Steigenberger Hotel de Saxe, Dresden
- Universitätsklinikum Aachen AÖR
- VDA – Verband der Automobilindustrie e. V., Berlin
- Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen beim Bund, Berlin

Niederlande

- CDS Engineering, Arnhem
- De Rechtspraak, Den Haag
- Gemeinde Arnhem
- Getronics Nederland B.V., Houten
- JAA Training Organisation, Hoofddorp
- Martini Krankenhaus, Groningen
- Niederländischer Städte- und Gemeindeverband (VNG), Den Haag
- Pink Roccade Healthcare BV, Arnhem
- QSN, Sassenheim

USA

- The Charles Hotel, Cambridge

Vereinigtes Königreich

- Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, London
- Dana Petroleum plc, Aberdeen
- Deloitte LLP, London
- NBCU Global Networks Ltd, London
- PricewaterhouseCoopers LLP, Reading
- Suffolk County Council
- The Cumberland Hotel, London



Dana Petroleum plc, Aberdeen

© Neale Smith Photography



WZC Immaculata, Edegem



Dana Petroleum plc, Aberdeen

© Neale Smith Photography



Gemeinde Arnhem





Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

T +49 2984 300-0
welcome@kusch.com
kusch.com