

# 8500 ONA PLAZA

DESIGN BY  
JORGE PENSI

Leicht, beschwingt, mit schlanker Silhouette oder etwas dicker gepolstert – 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	2
Modelldaten	4
Werkstoffe, Oberflächen	7
Solutions	8
Qualität, Nachhaltigkeit	9
Referenzen	10



Jorge Pensi 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

---

## 8520 / 8570 STAPELSESSEL

Mit hoher oder niedriger Rückenlehne – dieses stapel- und reihbare Modell macht optisch immer eine gute Figur. Zwei Polsterungsvarianten wählbar.



---

## 8530 / 8580 FREISCHWINGER

Dieser leicht nachschwingende Sessel sorgt für ein besonders angenehmes Sitzgefühl. Auch beim Freischwingermodell stehen zwei Rückenhöhen und zwei Polsterungsvarianten zur Verfügung, außerdem optional Armlehnenauflagen. Auf Wunsch in allen Varianten stapelbar.



## 8520 / 8570 STAPELSESSEL



Sitzschale voll umpolstert, stapelbar

**8522/4,  
8522/4H**

**8524/4**

**8527/4,  
8527/4H**

**8528/4**



Sitzschale dick voll umpolstert, stapelbar

**8572/4**

**8574/4**

**8577/4**

**8578/4**

## 8530 / 8580 FREISCHWINGER



Sitzschale voll umpolstert, nicht stapelbar

**8532/3**

**8534/3**

**8537/3**

**8538/3**

Sitzschale voll umpolstert, stapelbar

**8532/4**

**8534/4**

**8537/4**

**8538/4**



Sitzschale dick voll umpolstert, nicht stapelbar

**8582/3**

**8584/3**

**8587/3**

**8588/3**

Sitzschale dick voll umpolstert, stapelbar

**8582/4**

**8584/4**

**8587/4**

**8588/4**

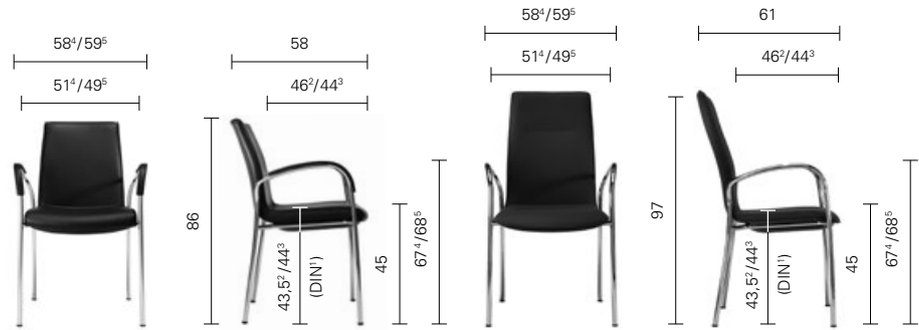
Alle Modelle, deren Modellnummer mit dem Buchstaben H endet, erfüllen die Standards der kuschmed® Hygienic-Line. Mehr Informationen hierzu im Kapitel Solutions.

# MODELLDATEN

## 8520 / 8570 STAPELSESSEL

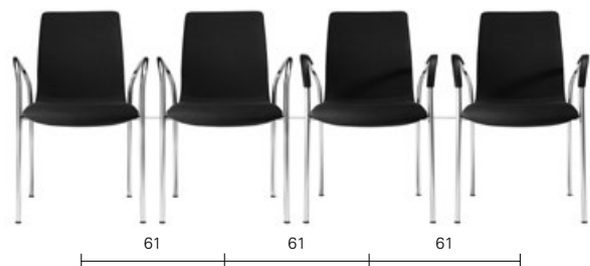
### ZUBEHÖR

- Rücken mit Pfeifensteppung
- Bügel-Reihenverbindung, einseitig ausziehbar
- Reihennummernschildhalter mit Nummernschild (nur mit Bügel-Reihenverbindung)
- Platznummernschildhalter mit Nummernschild (nur mit Bügel-Reihenverbindung)
- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter



Gewicht: 9,5 – 10,5 kg je nach Modell

Gewicht: 10,0 – 11,0 kg je nach Modell



Bügel-Reihenverbindung

<sup>1</sup> 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 Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

<sup>2</sup> voll umpolstert

<sup>3</sup> dick voll umpolstert

<sup>4</sup> Armlehnen

<sup>5</sup> Armlehnen mit Kunststoffauflagen schwarz

<sup>6</sup> hoher Rücken

Abmessungen in cm

## 8520 / 8570 STAPELSESSEL

### STAPELUNG

- Stapelbar auf Transportwagen 1011/8:  
6 Stück (8520), 5 Stück (8570)
- Stapelbar auf Transportwagen 3980/8:  
6 Stück (8520), 5 Stück (8570)
- Stapelbar auf Transportwagen 3981/8:  
10 Stück (8520), 7 Stück (8570)
- Stapelbar auf Stapelkarre 3880/8:  
6 Stück (8520), 5 Stück (8570)

### STAPELUNG VOLL UMPOLSTERT

- 6 Stück
- Höhe plus 7 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 4,5 cm je Stapelsessel

### STAPELUNG DICK VOLL UMPOLSTERT

- 5 Stück
- Höhe plus 8,5 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 6 cm je Stapelsessel

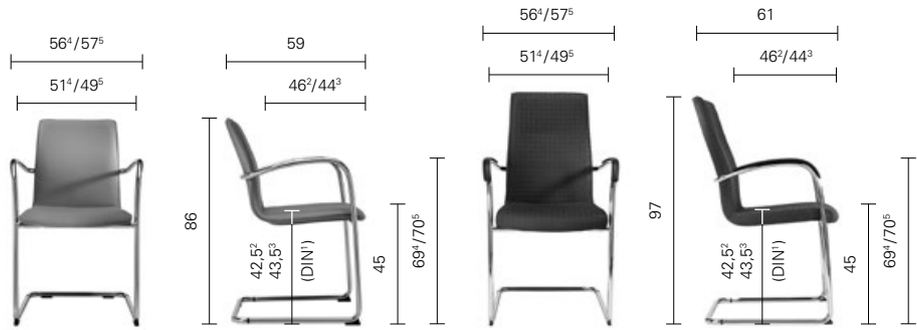


# MODELLEN DATEN

## 8530 / 8580 FREISCHWINGER

### ZUBEHÖR

- Rücken mit Pfeifensteppung
- Kippschutz
- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 9,5 – 10,5 kg je nach Modell

Gewicht: 10,0 – 11,0 kg je nach Modell

### STAPELUNG

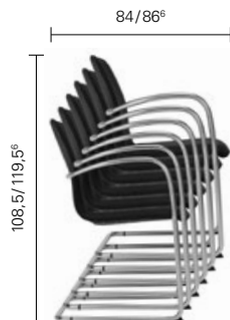
- Stapelbar auf Transportwagen 1011/8:  
6 Stück (8530), 5 Stück (8580)
- Stapelbar auf Transportwagen 3980/8:  
6 Stück (8530), 5 Stück (8580)
- Stapelbar auf Stapelkarre 3880/8:  
5 Stück (8530), 4 Stück (8580)

### STAPELUNG VOLL UMPOLSTERT

- 6 Stück
- Höhe plus 4,5 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 5 cm je Stapelsessel

### STAPELUNG DICK VOLL UMPOLSTERT

- 5 Stück
- Höhe plus 6 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 6 cm je Stapelsessel



<sup>1</sup> 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 Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

<sup>2</sup> voll umpolstert

<sup>3</sup> dick voll umpolstert

<sup>4</sup> Armlehnen

<sup>5</sup> Armlehnen mit Kunststoffauflagen schwarz

<sup>6</sup> hoher Rücken

Abmessungen in cm

# WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

---

## STAPELSESSEL / FREISCHWINGER

### GESTELL, ARMLEHNEN

- Stahl pulverbeschichtet, protective lacquer aluminium pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Armlehnen mit Kunststoffauflagen schwarz oder optional Leder-Auflagen nach Hauskollektion (für Modelle mit Armauflagen)

### SITZSCHALE

- Je nach Modell voll umpolstert oder dick voll umpolstert, Bezug nach Hauskollektion
- Rücken auf Wunsch mit Pfeifensteppung
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe



---

## PULVERBESCHICHTUNG



RAL 9003  
signal white



RAL 9006  
white aluminium  
(metallic effect)



silver 98  
(metallic effect)



DB 703  
iron mica



RAL 9005  
jet black



silk

# SOLUTIONS

AUSZUG

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

## BRANDSCHUTZ

### 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 nach DIN 4102 A2 nicht brennbar) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllt die Polsterung die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie ist selbstverlöschend,
- entwickelt weniger Brandrauch,
- vermeidet die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellt keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Labor-Brandversuche 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: NFD 60013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: DIN EN 1021 Teil 1/2

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

## HYGIENE

### KUSCHMED® HYGIENIC-LINE

Möbel der Kuschmed® Hygienic-Line erlauben Bakterien, Keimen und Schimmelpilzen nur geringstmögliche Anhaftungen und Kontaminierungen. Es gibt weder offenporige Furnierarten noch Rückenschlitze, ungeeignete Polsterauflagen, Fingerfallen, offene Gestelle, Filzgleiter oder durch Desinfektionsmittel angreifbare Komponenten.

Es werden nur Bezüge mit besonderen hygienischen Eigenschaften verwendet, z. B. mit hygienedichter Rückseitenbeschichtung sowie Nässe und Schmutz abweisender Oberfläche. Oder auch Stoffe aus nanotechnologisch beschichteter Faser sowie sonstige, gegen Desinfektionsmittel resistente Stoffe.

Flächen sind glatt und porenfrei, undurchlässig für Flüssigkeiten, dauerhaft keimdicht und wachstumshemmend für Bakterien. Holzflächen werden allseitig mit einem hochdichten, porenlosen und desinfektionsmittelbeständigen Lack mit antibakterieller Wirkung versiegelt. Metallflächen sind verchromt oder mit einer silberhaltigen, antibakteriell ausgerüsteten Pulverbeschichtung versehen. Durch feuchte Bakterienherde werden die Silberionen der Beschichtungen aktiviert. Sie diffundieren an die Trägeroberfläche, dringen in die Bakterienzellwände ein und verhindern deren Wachstum.

**kuschmed®**  
HYGIENIC-LINE

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "Solutions", die wir Ihnen gerne zusenden.

# QUALITÄT, NACHHALTIGKEIT

AUSZUG

## QUALITÄT

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

Die Sitzmöbel 8500 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 Objekte mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

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.

Zu allen Produkten gibt es vom DQS zertifizierte Produkt-Umwelt-Erklärungen nach DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.

**Produkt-Umwelt-Erklärung**  
nach ISO 14021, Typ II

## 8500 ONA PLAZA

UMWELTASPEKTE

**ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG**

Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Verursachen in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktionskomponenten und Herstellungsverfahren.

**NACHHALTIGKEIT**

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die messbare, tragbare und anhaltbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und Sozialität, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

**QUALITÄTSSICHERUNG**

Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine 5-jährige Produktgarantie gewährt werden.

**LEBENSWEG**

**1 MATERIAL**

- Die Modelle des Programms 8500 Ona plaza enthalten keine gefährlichen Materialien (Blei, Quecksilber, PVC).
- Die Modelle des Programms 8500 Ona plaza halten die PAK-Grenzwerte ein.
- Die verwendeten Polyurethan-Weißschäume sind frei von Formaldehyd und FCWV und haben den Oeko-Tex® Standard 100.
- Zum Bekleben der Schaumstoffe auf Schalenränge werden wasserfestigste Dispersionskleber ohne organische Lösungsmittel benutzt. Kleinstmengen lösemittelhaltiger Kleber sind nachschubbedingtnotwendig, können jedoch nicht in Hauskontakt gelangen.
- Kunststoffkomponenten sind zur leichteren sortentrennen Trennung gekennzeichnet.
- Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal bewirtschafteten und herkunftsprüferten Quellen.
- Das Programm 8500 Ona plaza enthält keine zulassungspflichtigen Inhaltsstoffe gemäß des § 57 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006).

**2 PRODUKTION**

**METALLBESECHTUNG**

Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physikalisch absolut unbedenklich. Die Verzahnungen arbeiten sich durch besonders hohen Kompositionsschutz und physikalisch absolut unbedenkliche Oberflächen bei Herabfall und Verwendung des Programms 8500 Ona plaza aus. Wir verwenden keine PFT-Nestmittel bei der Verchromung, da diese im Verdacht stehen, Krebs zu erregen.

**PRODUKTIONSABFÄLLE**

Alle sonstigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Dübelreste, Schaumstoffe, Metallabfälle) werden zu 100 % als sekundäres Recyclingmaterial zugeführt. Sämtliches Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzformalen anfällt, wird in einer unserer Holzwerkstoffanlagen eingesetzt, um wertvolles Holz zu sparen.

**3 TRANSPORT**

- Für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der stofflichen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem Dualen Entsorgungssystem der Firma Intersuch zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

**4 GEBRAUCH**

- Durch problemlose Auswechselbarkeit und Nachrüstbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch generiert.

**5 ENTSORGUNG**

- Das Programm 8500 Ona plaza ist zerlegbar konstruiert und kann von uns demontiert und sortieren in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 8500 Ona plaza ist zu ca. 98 % recycelbar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmirleite, Öle, Kleinteile und Schrauben.

Kusch+Co GmbH & Co. KG | P.O. Box 1151 | 59965 Halternberg | Germany | T +49 2984 3004-0 | F +49 2984 3004-100 | welcome@kusch.com | kusch.com

**Produkt-Umwelt-Erklärung**  
nach ISO 14021, Typ II

## 8500 ONA PLAZA

UMWELTASPEKTE

MATERIALZUSAMMENSETZUNG	
Modell	<b>8522/4</b> <b>8534/4</b>
Gewicht	9,5 kg    10,0 kg
Recyclinganteil*	12,0%    12,2%
Recyclebarkeit	97,9%    98,0%

**8522/4 ONA PLAZA**

**8534/4 ONA PLAZA**

Dieses Zertifikat belegt die Umwelt- und Sozialverantwortlichkeit des Programms 8500 Ona plaza.

Kusch+Co GmbH & Co. KG | P.O. Box 1151 | 59965 Halternberg | Germany | T +49 2984 3004-0 | F +49 2984 3004-100 | welcome@kusch.com | kusch.com

\* Bei Einsatz des Bezugsmaterials Urban Plus und Xtreme Plus erhöht sich der Recyclinganteil um den prozentualen Stoffanteil. Diese Stoffe bestehen zu 100 % aus recycelten Materialien.

# REFERENZEN

## AUSZUG

### BELGIEN

- WZC Immaculata, Edegem

### 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



VDA – Verband der Automobilindustrie e. V., Berlin

### NIEDERLANDE

- Association of Netherlands Municipalities, Den Haag
- CDS Engineering, Arnhem
- De Rechtspraak, Den Haag
- Gemeinde Arnhem
- Getronics Nederland B.V., Houten
- JAA Training Organisation, Hoofddorp
- Martini Krankenhaus, Groningen
- 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



Fraunhofer-Forum, Berlin



HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin



JAA Training Organisation, Hoofddorp



Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e.V., Berlin

Design by Schöber Design | Konzept, Text, Layout by Filusch & Fiore Werbeagentur GmbH | Druck by msp druck und medien gmbh  
06/2016/08 DE | Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten | Gedruckt auf MultiArt® Silk, PEFC-zertifiziert

Kusch+Co GmbH & Co. KG | Postfach 1151 | 59965 Hallenberg | Germany | T +49 2984 300-0 | F +49 2984 3004-100 | [welcome@kusch.com](mailto:welcome@kusch.com)

---