

8500 Ona plaza

Design by
Jorge Pensi

Een lichtgewicht stoel met een slanke of een iets dickere stoffering. Deze kwalitatief hoogwaardige serie spreekt aan door zijn elegantie. Het design vertoont de typische stijlelementen van designer Jorge Pensi, zoals de openstaande armleggers. Deze zitmeubelen zijn veelzijdig inzetbaar in diverse interieurs: kantoren, vergader- en hoorzalen en auditoria.



Inhoud

Varianten	2
Productgegevens	4
Materialen, uitvoeringen	6
Solutions	7
Kwaliteit, duurzaamheid	8
Referenties	9



Jorge Pensi studeerde architectuur in zijn geboortestad Buenos Aires. Sinds 1977 woont hij in Barcelona waar hij vooral door zijn aluminium meubels een eigen designstijl ontwikkelde. Jorge Pensi gaf ook les, o.a. aan de kunstacademie in Stuttgart. Zijn werk is vaak op internationale tentoonstellingen en vakbeurzen te bewonderen. Samen met de vele internationale prijzen het definitieve bewijs dat Jorge Pensi in de smaak valt. Iets wat ook zijn neerslag vindt in zijn series voor Kusch+Co.

Varianten

8520 / 8570 Stapelbare armstoel

Met normale of hoge rugleuning – deze stapelbare modellen komen altijd goed voor de dag. Leverbaar met twee opdekstofferingsvarianten.



8530 / 8580 Sledeframe

Deze armstoelen met sledeframe garanderen een bijzonder dynamisch zitcomfort. Ook deze varianten zijn naar keuze leverbaar met een normale of hoge rug; en met een opdekstofferingsvarianten in twee verschillende diktes. De opdek voor de armleggers is optioneel verkrijgbaar. Alle varianten kunnen met een stapelbaar sledeframe besteld worden.



8520 / 8570 Stapelbare armstoel



Zitschaal volledig gestoffeerd, stapelbaar

8522/4

8524/4

8527/4

8528/4



Zitschaal dik volledig gestoffeerd, stapelbaar

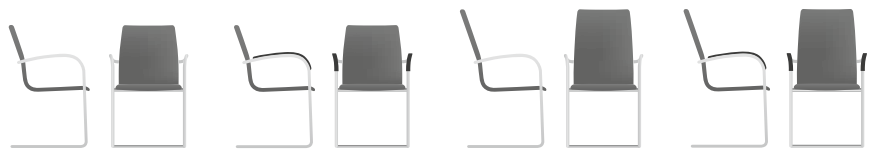
8572/4

8574/4

8577/4

8578/4

8530 / 8580 Sledeframe



Zitschaal volledig gestoffeerd, niet stapelbaar

8532/3

8534/3

8537/3

8538/3

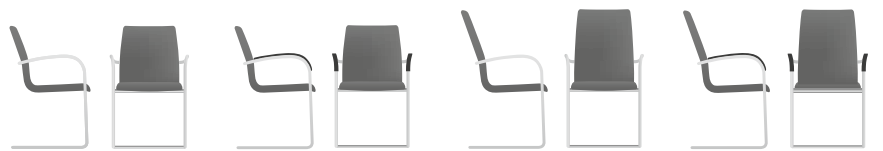
Zitschaal volledig gestoffeerd, stapelbaar

8532/4

8534/4

8537/4

8538/4



Zitschaal dik volledig gestoffeerd, niet stapelbaar

8582/3

8584/3

8587/3

8588/3

Zitschaal dik volledig gestoffeerd, stapelbaar

8582/4

8584/4

8587/4

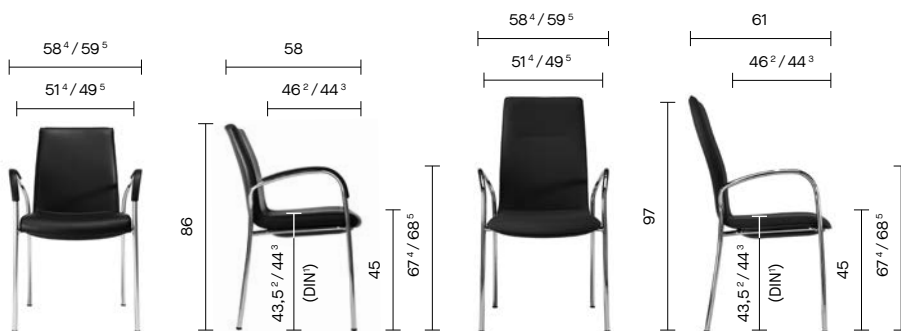
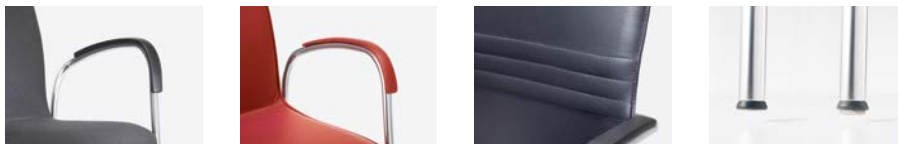
8588/4

Productgegevens

8520 / 8570 Stapelbare armstoel

Accessoires

- Armleggers met kunststofopdek zwart
- Armleggers met opdek leer
- Rug met geribbelde structuur
- Kunststofglijders
- Viltglijders



Gewicht: 9,5 – 10,5 kg afhankelijk van model

Gewicht: 10,0 – 11,0 kg afhankelijk van model

Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8:
6 stuk (8520), 5 stuk (8570)
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8:
6 stuk (8520), 5 stuk (8570)
- Stapelbaar op transportwagen 3981/8:
10 stuk (8520), 7 stuk (8570)
- Stapelbaar op transportwagen 3880/8:
6 stuk (8520), 5 stuk (8570)

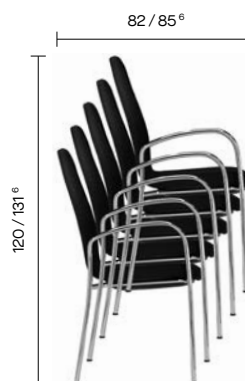
Stapelen volledig gestoffeerd

- 6 stuk
- Hoogte plus 7 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 4,5 cm per stapelbare armstoel



Stapelen dik volledig gestoffeerd

- 5 stuk
- Hoogte plus 8,5 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 6 cm per stapelbare armstoel



¹ De DIN-zithoogte wordt gemeten overeenkomstig DIN EN 1335-1. Hiervoor wordt een meetinstrument ter hoogte van het ischium (zitbeen) geplaatst met een gewicht van 50 kg op de halve breedte van de zitting.

² volledig gestoffeerd

³ dik volledig gestoffeerd

⁴ armleggers

⁵ armleggers met opdek kunststof zwart

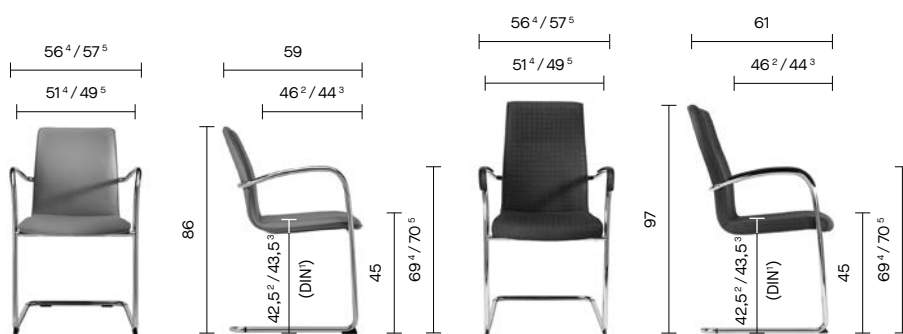
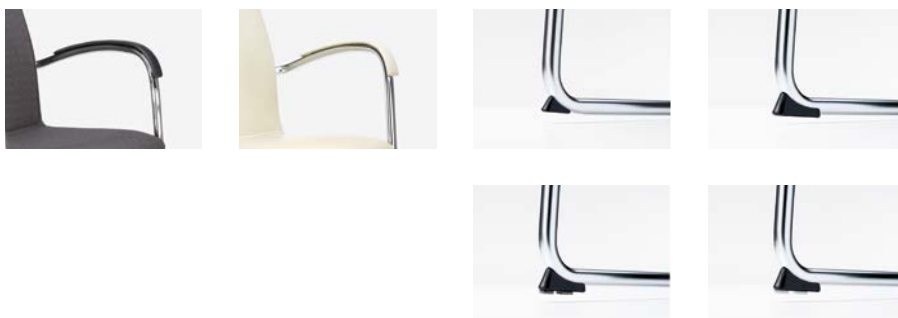
⁶ hoge rug

Maten in cm

8530 / 8580 Sledeframe

Accessoires

- Armleggers met kunststofopdek zwart
- Armleggers met opdek leer
- Rug met geribbelde structuur
- Kantelbeveiliging
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Protect glides



Gewicht: 9,5 – 10,5 kg afhankelijk van model

Gewicht: 10,0 – 11,0 kg afhankelijk van model

Stapelen

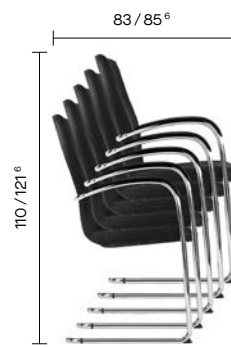
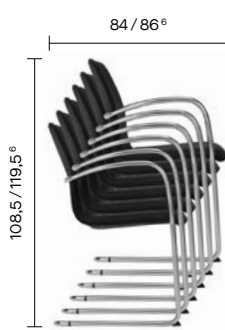
- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 6 stuk (8530), 5 stuk (8580)
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 6 stuk (8530), 5 stuk (8580)
- Stapelbaar op transportwagen 3880/8: 5 stuk (8520), 4 stuk (8570)

Stapelen volledig gestoffeerd

- 6 stuk
- Hoogte plus 4,5 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 5 cm per stapelbare armstoel

Stapelen dik volledig gestoffeerd

- 5 stuk
- Hoogte plus 6 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 6 cm per stapelbare armstoel



Materialen, uitvoeringen

8500 Ona plaza

Frame, armleggers

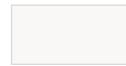
- Gepoedercoat, protective lacquer aluminium gepoedercoat (alleen voor stapelbare varianten), verchromd of zijdemat verchromd staal
- Armleggers met kunststofopdek zwart of optioneel met opdek in leer volgens huiscollectie (voor modellen met opdek)

Zitschaal

- Afhankelijk van het model, zitschaal volledig of dik volledig gestoffeerd, meubelstof volgens huiscollectie
- Rug optioneel met geribbelde structuur
- Optioneel stoffering met brandvertragend koudschuim of met brandvertragend koudschuim en brandwerende onderstoffering



Poedercoating



RAL 9003
signal white



RAL 9006
white aluminium
(metallic effect)



silver aluminium
(metallic effect)



silver 98
(metallic effect)



DB 703
iron mica



RAL 9005
jet black



silk



Afhankelijk van het interieur moet projectmeubilair tegenwoordig aan specifieke eisen voldoen. Niet alleen de strenge regelgeving m.b.t. brandpreventie vormt een uitdaging voor interieurarchitecten en inrichters. Kusch+Co biedt hiervoor individuele oplossingen aan:

Brandpreventie

Opdekstoffering

Deze optioneel verkrijgbare stoffering bestaat o.a. uit een brandvertragend koudschuim. Overeenkomstig het Kusch+Co brandpreventieconcept wordt er bovendien een speciaal weefsel "flamline" (door de bouwinspectie als onbrandbaar materiaal goedgekeurd volgens de Duitse norm DIN 4102 A2) tussen de schuimstof en de meubelstof verwerkt.

Dit concept vervult vier levensreddende veiligheidsmaatregelen. De zitmeubelen:

- zijn zelfdovend,
- verminderen de rookontwikkeling,
- verhinderen het gevaar dat een beginnende brand om zich heen grijpt,
- vormen zelf geen brandhaard.

Wij beschikken over testrapporten en expertises over laboratoriumbrandtests uitgevoerd overeenkomstig Duitse en internationale normen. Voor deze test werden verschillende series in uiteenlopende uitvoeringen ingezet.

Wat betreft onze gestoffeerde zitschalen, vooral met betrekking tot leer, kunstleer net zoals verschillende textiele meubelstoffen net zoals onze onbeklede zitschalen van multiplex, laminaat of kunststof voldoen de meeste series afhankelijk van hun uitvoering aan de normen:

- Duitsland: DIN 66084 P-a
- Frankrijk: NF D 60-013
- Groot-Brittannië: BS 5852 Crib 5
- Italië: UNI 9176
- Europa: EN 1021 deel 1/2

Aarzel niet om ons te contacteren wanneer u meer informatie of testrapporten hierover wenst te ontvangen.

Graag sturen wij u meer informatie toe.



Kwaliteit, duurzaamheid

Samenvatting

Kwaliteit

Onze producten worden rationeel geproduceerd. De geïmplementeerde milieu- en kwaliteitsmanagementsystemen zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 14001 resp. DIN EN ISO 9001. Externe, onafhankelijke audits net zoals ons eigen testlaboratorium helpen ons bij het bewaken van onze kwaliteit.

De zitmeubelen van de serie 8500 Ona plaz voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften.

Bovendien testen wij de meeste van onze projectmeubelen met zwaardere gewichten en extra cycli dan voorgeschreven. Op aanvraag voeren wij ook individuele proeven door volgens de specificaties van de klant.

Wij zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 9001. Zodoende zijn wij bevoegd om in ons eigen laboratorium te testen of onze producten voor de markt lancering voldoen aan de normatieve eisen voor projectmeubilair, kantoorstoelen en tafels. Na de tests maken wij een conformiteitsverklaring op.

Alle conformiteitsverklaringen net zoals ons brochure "Missie kwaliteit" met meer informatie over onze testmethodes kunt u graag bij ons aanvragen.



Duurzaamheid

Kusch+Co producten staan garant voor een lange levenscyclus en optimale recycleerbaarheid. Al vanaf het begin van het designproces houden wij rekening met alle milieurelevante componenten en productieprocessen. Gaande van een milieuvriendelijke materiaalkeuze en design tot de productie en verwerking met als doel om een ecologisch verantwoorde energiebalans te behouden.

Voor alle producten hebben wij een milieu-productverklaring opgemaakt conform DIN EN ISO 14021, type II. Hierin vindt u alle milieurelevante gegevens i.v.m. onze producten, inclusief de positieve bijdrage aan de LEED certificatie van een gebouw. Gelieve ons te contacteren om deze documentatie aan te vragen.

kusch+co

8500 Ona plaza

Milieuspecten

Ecologische verantwoordelijkheid

Lang voordat een product in productie gaat, denken wij bij Kusch+Co na over de mogelijke gevolgen voor de natuur van alle componenten en productieprocessen.

Duurzaamheid

Kusch+Co interpreteert duurzaamheid als de realistische, handhaafbare en betaalbare combinatie van milieubeleid, rationeel beheer en maatschappelijke verantwoordelijkheid. Dat geldt niet alleen voor onze producten, maar vooral voor de communicatie met onze medewerkers, mede-eigenaars en partners. Wij voegen de daad bij het woord.

Certificatie

Om een constante productiviteit te waarborgen zijn alle processen bij Kusch+Co gecertificeerd in overeenstemming met de normen DIN EN ISO 9001 voor kwaliteitsmanagement en DIN EN ISO 14001 voor milieumanagement. Daarmee kunnen wij 5 jaar garantie op onze producten aanbieden.

1 Materiaal

- De modellen van de serie 8500 Ona plaz bevatten geen gevaarlijke stoffen (zoals lood, kwik, PVC).
- De modellen van de serie 8500 Ona plaz vallen binnen de REACH-richtlijn.
- De verwerkte schuimen bevatten noch formaldehyde noch CMR's en zijn conform Deko-Tox* Standard 100.
- In de mate van het mogelijke kiezen wij de schuim op de zitstellen vast (n.b. dispersie) op waterbasis zonder organische oplosmiddelen. Om technische redenen is het evenwel onvermijdelijk om een zeer kleine hoeveelheid oplosmiddelhoudende lijn te gebruiken: direct huidcontact met deze lijn is uitgesloten.
- Alle kunststof componenten zijn voor recycling geschikt.
- Alle houtproducten zijn afkomstig van duurzame, legale en gecontroleerde bronnen.
- Serie 8500 Ona plaz bevat geen stoffen die overeenkomstig § 97 van de Europese verordening REACH n. 1907/2006 onder de registratieplicht vallen.

2 Productie

• Metaalbehandeling

Onze powdercoating bevat noch vluchtige organische stoffen (VOS) noch zware metalen en is daarom fysiologisch onschadelijk. De chromaatlaag van de serie 8500 Ona plaz blinkt uit door een uitstekende corrosiebescherming en is fysiologisch volledig onschadelijk zowel tijdens de productie als tijdens het gebruik. Wij gebruiken geen tensio-actieve stoffen voor onze verchroomingsstap. Tensio-actieve stoffen zijn vermoedelijk uiterst kankerverwekkend.

• Productiefal

Alle afvalproducten die tijdens onze productie ontstaan (stofresten, schuim, snijafval van metaal) worden door erkende afvalverwerkingsbedrijven opgehaald die voor de recycling verantwoordelijk zijn. Het huisafval, dat tijdens de verwerking van het massief hout ontstaat, wordt volledig in onze stookinstallatie verbrand om onze fabrieken te verwarmen. Zo sparen wij kostbare stookolie.

3 Transport

- Door de nimbobesparende verpakking is er niet zoveel energie voor het transport nodig.
- Ons verpakkingmateriaal wordt meermalen hergebruikt en wordt actief gerecycled.
- Kusch+Co is in overeenstemming met het duale afvalverwerkingsysteem van de firma Intersearch gecertificeerd. Zij recyclen jaarlijks ongeveer 20 ton verpakkingsmateriaal voor ons.

4 Gebruik

- Doordat de meeste componenten snel en eenvoudig wisselbaar zijn, hebben onze producten een zeer lange levensduur. Dat is onze bijdrage voor een milieubewust milieubeheer.

5 Afvalverwerking

- De modellen van de serie 8500 Ona plaz zijn zo ontworpen dat ze makkelijk demonteerbaar zijn. Zo kunnen de materialen volgens materiaalsoort gesorteerd en gerecycled worden.
- De modellen van de serie 8500 Ona plaz zijn tot 98% recyclebaar: het is niet mogelijk om kleefstoffen, smeervet, oliën en schroeven te recyclen.

Milieuproductverklaring
normen ISO 14021, type II

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 155 59065 Hallenberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

kusch+co

8500 Ona plaza

Milieuspecten

Overzicht materiaal

Model	8522/4	8534/4
Gewicht	52,9 kg	112,0 kg
Recycelatpercentage*	12,0 %	12,2 %
Recycleerbaar	97,9 %	98,0 %

Dit certificaat bewijst dat de serie 8500 Ona plaz niet schadelijk voor het milieu is en sociaal verantwoord is.

8522/4 Ona plaz

8534/4 Ona plaz

* Als de modellen met de meubelstoffen Urban, Xtreme en Elevation bekledde zijn, dan kan het percentage voor de meubelstof opgeteld worden bij het recycelatpercentage. Deze meubelstoffen zijn voor 100% samengesteld uit gerecyclede materialen.

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 155 59065 Hallenberg Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

8 | 8500 Ona plaza

Referenties

Samenvatting

België

- WZC Immaculata, Edegem

Duitsland

- Cultuur- en toeristencentrum Hagnau
- DKV Deutsche Krankenversicherung AG, Keulen
- Duitse Luchtverkeersassociatie BDL, Berlijn
- Fraunhofer-Forum, Berlijn
- HTW – Hogeschool voor Techniek en Economie, Berlijn
- Humboldtuniversiteit te Berlijn
- Keuls Instituut voor economisch onderzoek
- Mariaziekenhuis Schwerte
- Räter Park Hotelbetriebs GmbH, Kirchheim bij München
- Reumatologisch Ziekenhuis, Bad Nenndorf
- St-Mariaziekenhuis, Brandenburg an der Havel
- Steigenberger Hotel de Saxe, Dresden
- Universitair Ziekenhuis Aken AöR
- VDA – Brancheorganisatie van de Duitse Automobiellndustrie, Berlijn
- Vertegenwoordiging van de deelstaat Noordrijn-Westfalen in Berlijn



VDA – Brancheorganisatie van de Duitse Automobiellndustrie, Berlijn

Nederland

- CDS Engineering, Arnhem
- De Rechtspraak, Den Haag
- Gemeente Arnhem
- Getronics Nederland B.V., Houten
- JAA Training Organisation, Hoofddorp
- Martini Ziekenhuis, Groningen
- Pink Roccade Healthcare BV, Arnhem
- QSN, Sassenheim
- Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Den Haag

USA

- The Charles Hotel, Cambridge

Verenigd Koninkrijk

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



Duitse Luchtverkeersassociatie BDL, Berlijn

Referenties

Samenvatting



QSN, Sassenheim



JAA Training Organisation, Hoofddorp



HTW – Hogeschool voor Techniek en Economie, Berlijn



Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Den Haag



Fraunhofer-Forum, Berlijn

Nederland: Kusch+Co B.V. Industrieweg 2 4104 AR Culemborg Tel. 0345 532844 Fax 0345 532855 info@kusch.nl

België: Kusch+Co S.P.R.L.-B.V.B.A. Avenue Herbert Hooverlaan 34 Bruxelles 1200 Brussel Tel. 02 7352000 Fax 02 7350800 info@kusch.be