

¡hola!



KUSCH+CO



Der Allrounder unter den Mehrzweckstühlen. Für Foyer und Konferenz genauso wie für Seminar und Casino bis zur Bestuhlung großer Hallen. Der dynamisch geschwungene Rücken erinnert an die Form eines Segels. Die frischen Farben bringen Vitalität in jeden Raum und können bei Sitz und Rückenlehne beliebig kombiniert werden. Armlehnen in gleicher Farbe wie die Rückenlehne oder der Sitz. Hohe Funktionalität auf formschöne Art! Besonders wohnlich im Charakter zeigt sich die Variante mit Holzfüßen.



Inhalt

Modelle	8
kuschmed® Hygienic-Line	13
Modelldaten	18
Materialien	23
Solutions	26
Qualität, Nachhaltigkeit	27
Referenzen	28



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

¡Hola! Stuhl, Metallfüße

Ob mit oder ohne Armlehnen, gepolstert oder ungepolstert – die körpergerecht ausgeformten Sitz- und Rückenschalen laden zum Hinsetzen ein. Erhältlich in einem Feuerwerk von 11 Farben für Sitz, Rücken und Armlehnen. Oder als edle Black Edition. Kunststoffteile in black, Gestell in Strukturpulver jet black (BL RAL 9005) oder edel dunkel verchromt. Zudem gibt es ein Modell für den Außenbereich.



¡Hola! Hocker

Als Barhocker wächst der Stuhl in die Höhe, ohne seine Stapelbarkeit einzubüßen. Der Fußbügel sorgt für ein sicheres Sitzgefühl. Ebenfalls in 11 Farben für Sitz und Rückenlehne.



¡Hola! Bank

Platzsparend im Wartezimmer oder optisch großzügig im Foyer: Sitz und Rückenlehne auf einer stabilen Traversenkonstruktion als Bank. Kombinierbar mit Rechteckplatten als Ablageflächen. Zwischen zwei Sitzen positioniert sorgen sie gleichzeitig für Abstand zum Nachbarn.



¡Hola! Stuhl, Holzfüße

Besonders wohnlich im Charakter zeigt sich diese Variante mit Holzfüßen. Dabei ist sie genauso stabil wie Stahl. Der Clou: auch hier sind die Füße aus verchromten Stahl, jedoch mit Echtholz in Form einer Hülse ummantelt. Mit raffiniert diagonal laufender Maserung. Ausführung in Buche natur, optional Buche gebeizt oder in Eiche natur.



Modelle

¡Hola! Stuhl, Metallfüße



Sitz/Rückenlehne Kunststoff

HOLA FRAME CHAIR 4L P

Sitz/Rückenlehne Kunststoff, für den Außenbereich

HOLA FRAME CHAIR 4L OD P

¡Hola! Hocker



HOLA FRAME CHAIR HKR 4L P

¡Hola! Bank



HOLA BENCH 2U 4L P

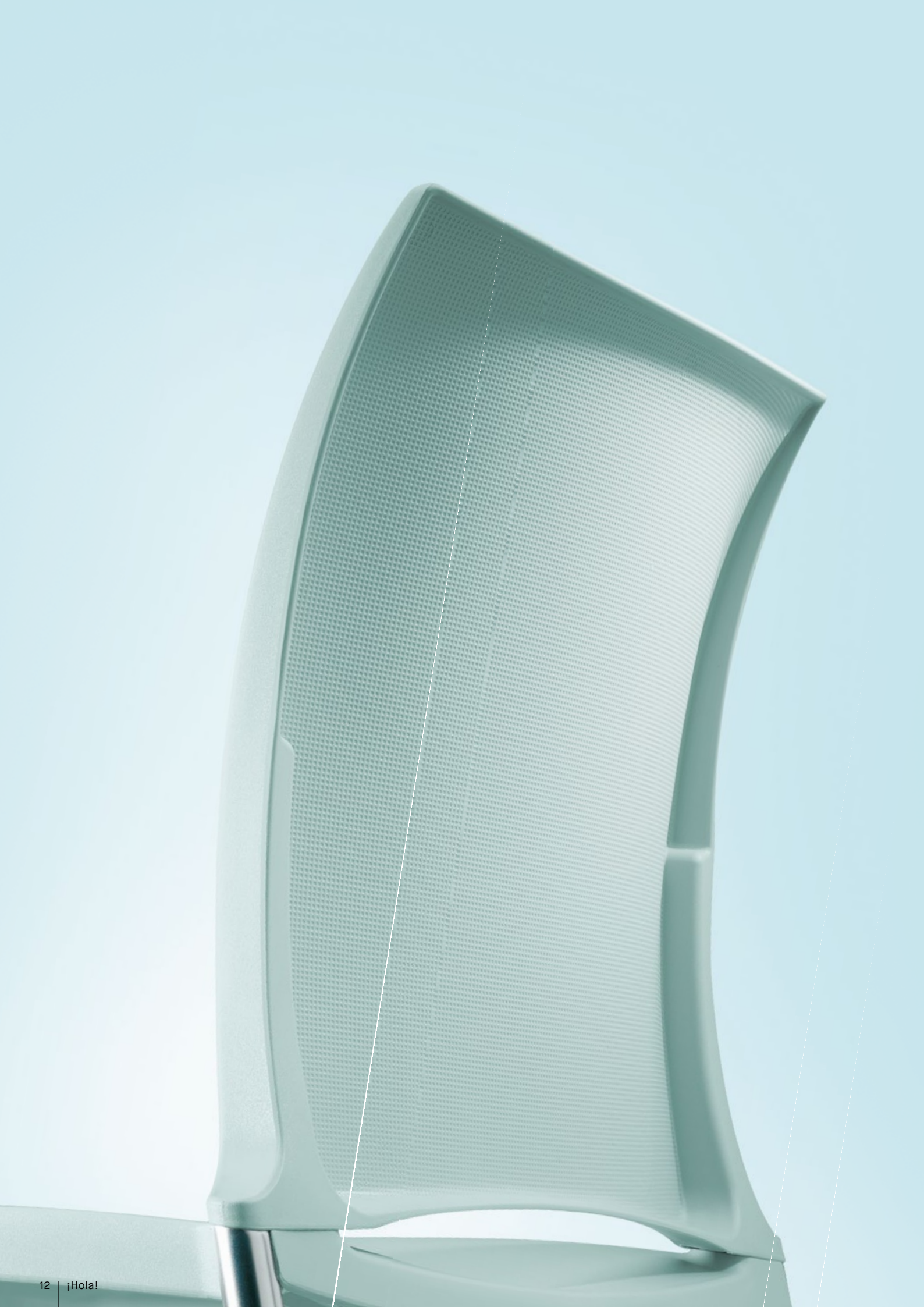


HOLA BENCH 3U 4L P

¡Hola! Stuhl, Holzfüße



HOLA FRAME CHAIR 4L LGW P





¡Hola! Stuhl, Metallfüße, hygienische Ausführung

Leicht zu reinigen und sicher zu desinfizieren sind diese Modelle. Schon durch ihre Bauweise mit antibakteriell beschichteten Kunststoffoberflächen, hygieneeffizientem Stapelboden und verchromten oder antibakteriell pulverbeschichteten Füßen reduzieren sie die Risiken von Kontaminationen.



Hygieneeffizienter Stapelboden

¡Hola! Bank, hygienische Ausführung

Sitzt man platzsparend direkt nebeneinander, ist Hygiene umso wichtiger. Mit allen guten Eigenschaften für leichte Reinigung und sichere Desinfektion ist diese Bank prädestiniert für Wartebereiche in Praxis, Klinik und öffentlichen Gebäuden. Ebenfalls antibakteriell beschichtete Kunststoffteile und Füße verchromt oder Füße und Traverse antibakteriell pulverbeschichtet.



¡Hola! Stuhl, Metallfüße, hygienische Ausführung



HOLA FRAME CHAIR 4L HYG P

¡Hola! Bank, hygienische Ausführung



HOLA BENCH 2U 4L HYG P



HOLA BENCH 3U 4L HYG P



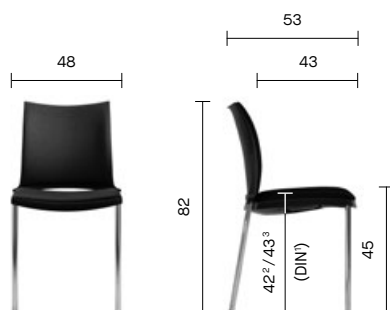


Modelldaten

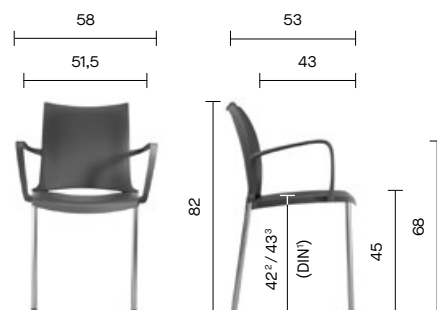
¡Hola! Stuhl, Metallfüße / Stuhl, Metallfüße, hygienische Ausführung

Zubehör

- Bügel-Reihenverbindung Stuhl/Stuhl, Stuhl/Stuhl mit Armlehnen⁴ (nicht für Modelle mit Sitzpolsterauflage mit Bezug-Material Silvertex, skai Parotega NF, Valencia)
- Kunststoffgleiter⁴
- Kunststoffgleiter mit Filz^{4,5}
- Metallgleiter⁵
- Protect Glides⁵
- Optional Sitzhöhe 50 cm



Gewicht: 5,0 – 6,0 kg je nach Modell



Gewicht: 6,0 – 7,0 kg je nach Modell



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 ungepolstert

³ gepolstert

⁴ nicht für Modelle kuschmed® Hygienic-Line

⁵ nicht für Modelle für den Außenbereich

Bügel-Reihenverbindung^{4,5} (nicht für Modelle mit Sitzpolsterauflage mit Bezug-Material Silvertex, skai Parotega NF, Valencia)

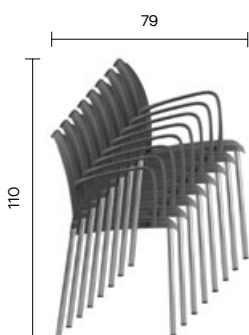
¡Hola! Stuhl, Metallfüße / Stuhl, Metallfüße, hygienische Ausführung

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:
8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:
8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4:
8 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:
8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

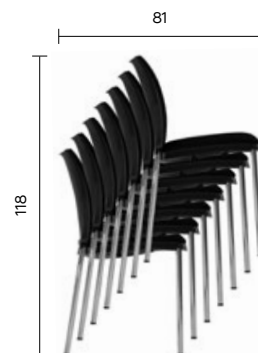
Stapelung ungepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/
Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/
Stuhl mit Armlehnen



Stapelung gepolstert

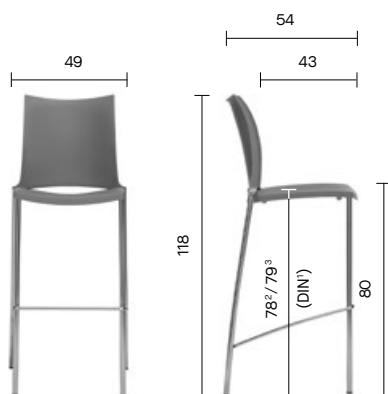
- 7 Stück
- Höhe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl/
Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl/
Stuhl mit Armlehnen



¡Hola! Hocker

Zubehör

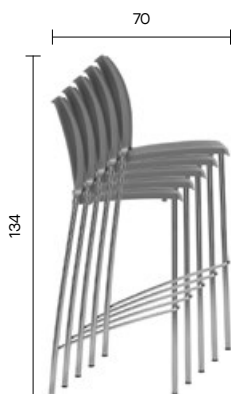
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 7,5 – 8,5 kg je nach Modell

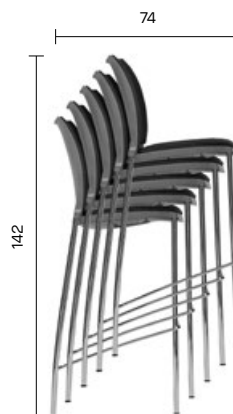
Stapelung ungepolstert

- 5 Stück
- Höhe plus 4 cm je Hocker
- Tiefe plus 4 cm je Hocker



Stapelung gepolstert

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



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 ungepolstert

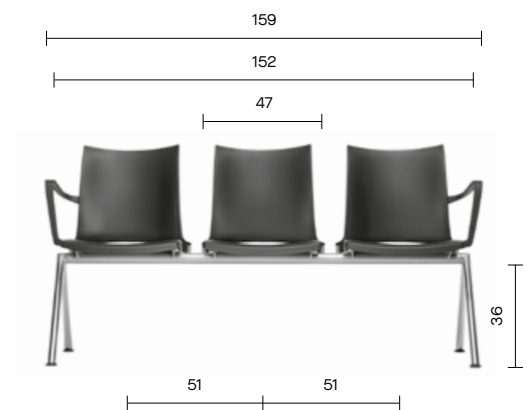
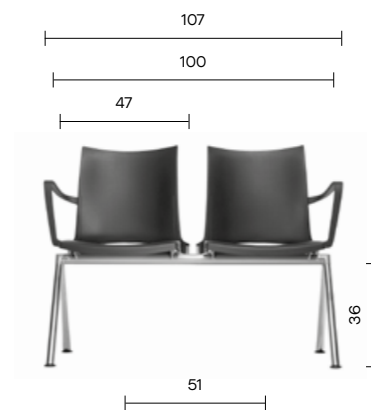
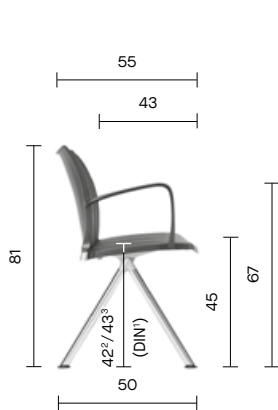
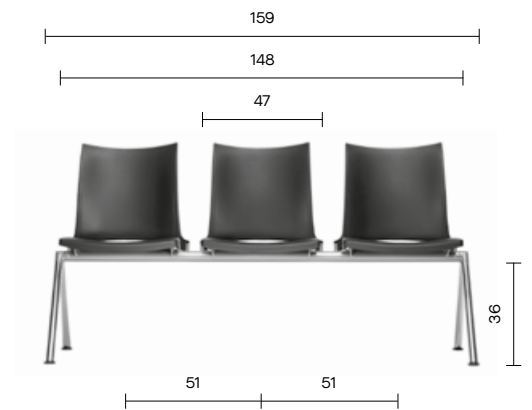
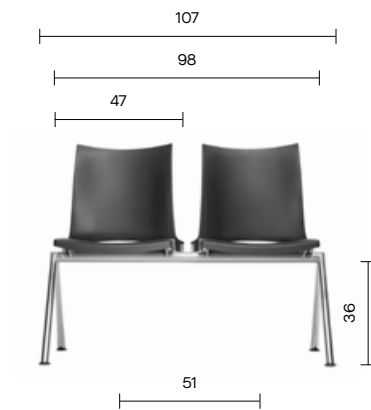
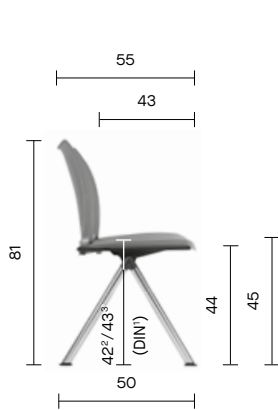
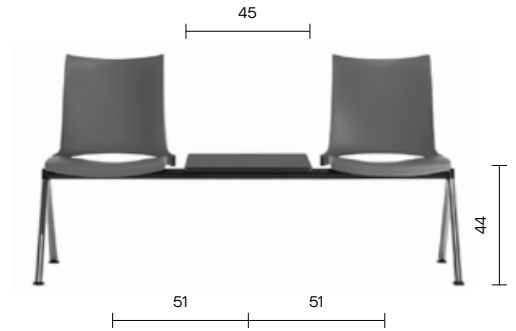
³ gepolstert

Abmessungen in cm

¡Hola! Bank / Bank, hygienische Ausführung

Zubehör

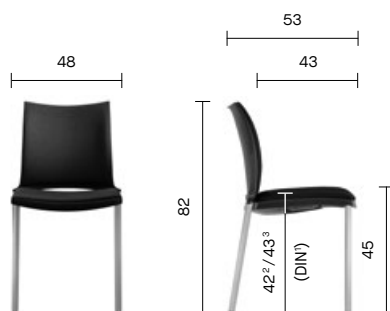
- Kunststoffgleiter
- Außenarmlehne Kunststoff
- Rechteckplatte statt Sitzplatz
- Wandabstandshalter am Fuß (2 je Bank, nicht nachrüstbar)
- Bodenbefestigung



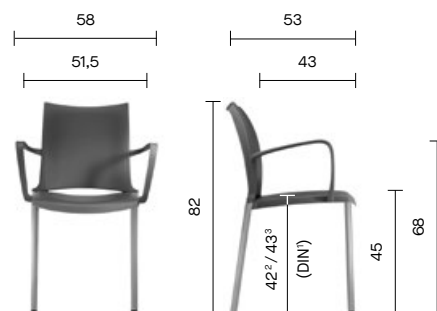
¡Hola! Stuhl, Holzfüße

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 5,5 – 6,5 kg je nach Modell



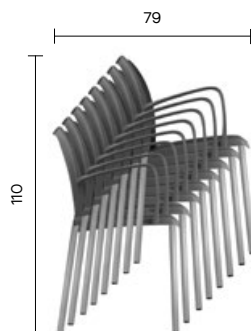
Gewicht: 6,5 – 7,5 kg je nach Modell

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 8 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

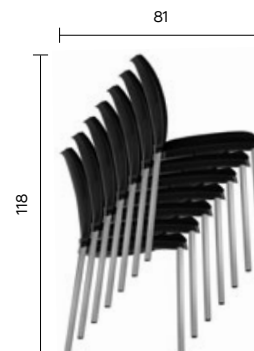
Stapelung ungepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



Stapelung gepolstert

- 7 Stück
- Höhe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



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 ungepolstert

³ gepolstert

Abmessungen in cm

Materialien

¡Hola!

Sitz, Rücken, Armlehnen

- Kunststoff Polypropylen signal white, silk, quartz grey, light grey, black grey, black, midnight blue, pimento, scampolo, tinkerbell und salem (für den Innen- und Außenbereich, Farben können beliebig kombiniert werden, Armlehnen erhalten die Farbe der Rückenlehne oder des Sitzes)

Polsterung

- Auf Wunsch Sitzpolsterauflage oder Sitz-/Rückenpolsterauflage
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Metallgestell

- Gestell Stahl pulverbeschichtet, pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung, verchromt, verchromt dunkel oder verchromt seidenmatt (Stuhl)
- Gestell und Fußbügel verchromt, verchromt seidenmatt oder pulverbeschichtet jet black (RAL 9005) (Hocker)
- Füße Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt, Traverse pulverbeschichtet (Bank)

Holzfüße

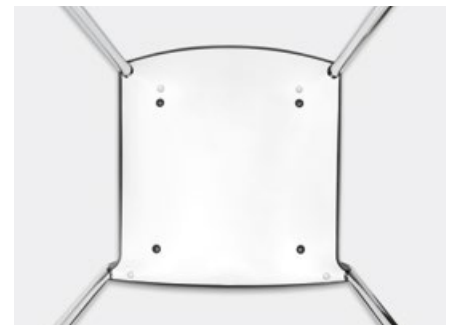
- Buche natur oder gebeizt
- Eiche natur

Platten

- Rechteckplatte für Bank Vollkernmaterial HPL black, Oberfläche HPL Resopal Traceless TP black, schwer entflammbar, Stärke 13 mm, Kanten schwarz, Träger pulverbeschichtet

Modelle kuschmed® Hygienic-Line

- Gestell/Füße Stahl verchromt oder antibakteriell pulverbeschichtet (Stuhl, Bank)
- Traverse antibakteriell pulverbeschichtet (Bank)
- Armlehnen/Sitz/Rückenlehne Kunststoff mit antibakterieller Beschichtung (Farben können beliebig kombiniert werden, Armlehnen erhalten die Farbe der Rückenlehne oder des Sitzes)
- Hygieneeffizienter Stapelboden

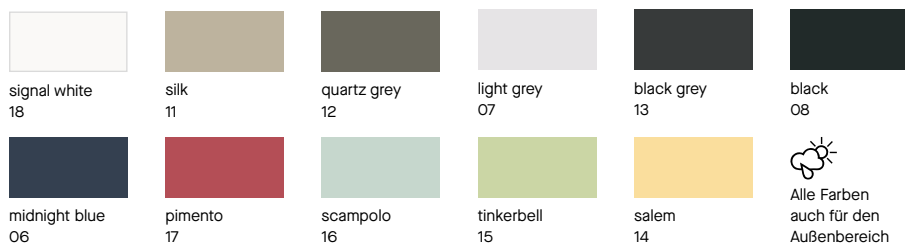


Hygieneeffizienter Stapelboden (für Modelle kuschmed® Hygienic-Line)



Materialien

Kunststoff



Farbtöne passend zu den Kunststofffarben

Farbe	RAL	NCS	RESOPAL Plain Colour	PANTONE	RGB	CMYK
KW signal white 18	9003	S 0502-B	D354-60 designer white	-	249 / 248 / 247	1 / 1 / 2 / 2
KK silk 23	075 70 10	S 3005-Y20R	1500N-60 soft grey	Warm Gray 3	192 / 184 / 176	5 / 10 / 25 / 30
KQ quartz grey 12	7039	S 5502-R	-	403	105 / 99 / 93	50 / 40 / 50 / 40
KY light grey 07	7047	-	0160-60 silver grey	Cool Gray 3	229 / 228 / 228	12 / 9 / 9 / 0
KG black grey 13	7021	S 7502-B	10622-60 ebony	446	55 / 58 / 58	42 / 30 / 30 / 80
KB black 08	9005	S 9000-N	0901-60 black	433	33 / 42 / 41	45 / 20 / 30 / 90
KL midnight blue 06	5008	S 7010-R90B	-	7546	49 / 63 / 79	91 / 77 / 60 / 19
KE pimento 17	020 40 40	S 3050-R	-	492	154 / 57 / 66	35 / 82 / 60 / 0
KC scampolo 16	170 80 10	S 2010-B70G	0602-60 petrol	622	168 / 197 / 192	25 / 5 / 20 / 5
KT tinkerbelle 15	110 80 20	S 2020-G40Y	0666-60 pistacchio	7485	177 / 191 / 138	20 / 0 / 40 / 10
KA salem 14	080 80 30	S 1020-Y20R	0446-60 gold	7401	245 / 224 / 159	0 / 10 / 45 / 5

Alle Farbangaben sind Annäherungen an den Originalfarbton. Eine genaue Farbübereinstimmung kann nicht gewährleistet werden.

Außenbereich

Das Modell HOLA FRAME CHAIR 4L OD P ist für den begrenzten Einsatz im Außenbereich geeignet. Durch Witterungseinflüsse werden keine mechanischen Einschränkungen der Kunststoffkomponenten hervorgerufen. Je-

doch sind Farbveränderungen und irreversible Verunreinigungen der Kunststoffkomponenten unvermeidlich und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Der dauerhafte Außeneinsatz in klimatischen Extrembereichen

(z. B. Tropen, Dauerfrost, extreme UV-Strahlung und Temperaturen dauerhaft $> 40\text{ °C}$) ist nicht möglich und ist saisonabhängig einzuschränken.



Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektivmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien oder Hygieneanforderungen stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit eingeschränkter Mobilität. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Brandschutz

Kunststoff

Die Kunststoffteile dieses Sitzmöbelprogrammes erfüllen die Brandschutznormen DIN EN 1021 Teil 2.

Holzelemente

Bauteile aus Holz erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

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 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: NF D 60-013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: EN 1021 Teil 1/2

Bankplatten

Platten aus HPL-Vollkernmaterial sind schwer entflammbar nach DIN EN 13501 B s1 d2.

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

Hygiene

Möbel der kuschmed® Hygienic-Line erlauben Bakterien, Keime und Schimmelpilzen nur geringstmögliche Anhaftungen und Kontaminationen. 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 ausge-

rüsteten 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

Reduced Mobility

Viele Menschen sind in ihrer Mobilität eingeschränkt. Dazu gehören Ältere, Schwangere, besonders kleine Menschen sowie Menschen mit individuellem Handicap. Ihnen fällt das Platznehmen, Sitzen und Aufstehen bei herkömmlichen Sitzmöbeln häufig schwer. Die Standard-Sitzhöhen von 42 oder 45 cm sind meist zu niedrig.

Die Anforderungen an Möbel für Menschen mit reduzierter Mobilität:

- Sitzhöhen von 48 cm oder mehr
- Sitzflächen, die aufrechtes Sitzen und leichtes Aufstehen ermöglichen
- Stabile Armlehnen, auf denen man sich gut abstützen und festhalten kann
- Weitestgehend senkrechte Stellung der Beine, um Stolperfallen zu vermeiden

Das Stuhlprogramm ¡Hola! bietet beim Stuhl auf Metallfüßen (nicht für Modelle für den Außenbereich) neben der Standard-Sitzhöhe von 45 cm auf Wunsch eine Sitzhöhe von 50 cm, außerdem stabile Armlehnen, eine aufrechte Sitzposition und nahezu senkrecht stehende Stuhlbeine.

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 ¡Hola! 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.



GS: HOLA FRAME CHAIR
4L P, 4L P ARM, 4L LGW P,
4L LGW P ARM, 4L P SE-PD,
4L P SE-PD ARM, 4L LGW P SE-PD,
4L LGW P SE-PD ARM,
4L P SE-PD BA-PD, 4L P SE-PD BA-PD ARM,
4L LGW P SE-PD BA-PD,
4L LGW P SE-PD BA-PD ARM

Modelle mit
Holzfüßen

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

- AZ Damiaan, Ostende
- AZ Groeninge, Kortrijk
- AZ Sint-Maarten, Mechelen
- Dexia SA, Brüssel
- OCMW Arendonk
- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- WZC De Vlinder, Harelbeke
- WZC De Waterdam, Roeselare
- WZC Paradijs, Lier

China

- Shanghai Exhibition Center

Dänemark

- Politikens Hus, Kopenhagen

Deutschland

- Enercon GmbH, Gotha
- Fachhochschule Gelsenkirchen
- Fressnapf Tiernahrungs GmbH, Krefeld
- Kliniken im Naturpark Altmühltal GmbH, Eichstätt
- Klinikum Magdeburg gGmbH
- Klinikum St. Marien, Amberg
- Klinikum Wahrendorff, Celle
- medbo, Regensburg
- MTV Networks Germany GmbH, Berlin
- Pfeiffer Vacuum GmbH, Asslar
- Rheumazentrum Mittelhessen GmbH & Co. KG, Bad Endbach
- St. Antonius-Hospital Gronau
- Städtisches Klinikum Brandenburg, Brandenburg an der Havel
- Studentenwerk Dresden
- Studentenwerk Freiberg
- Tempodrom, Berlin
- Universitätsbibliothek Leipzig

Frankreich

- Banque Populaire, Melesse
- Bercy Arena, Paris
- École Nationale du Trésor, Lyon

Italien

- Deutsche Bank, Mailand

Niederlande

- JAA Training Organisation, Hoofddorp
- QSN, Sassenheim
- Reinier de Graaf Krankenhaus, Delft

Österreich

- Islamisches Kulturzentrum, Wien

USA

- Community College, Rochester
- Dwight-Englewood School
- John Jay College, New York
- The Chapin School, New York











St. Antonius-Hospital Gronau



WZC Paradijs, Lier







