

trio



KUSCH+CO



Der Stuhl für alle Fälle. Mehr noch: ein ganzes System. Eine Sitzschale aus Formholz, kombinierbar mit vier Gestellvarianten aus Stahl. Erfrischend junges Design für vielseitigen Einsatz. Mehrzweckstühle par excellence!



Inhalt

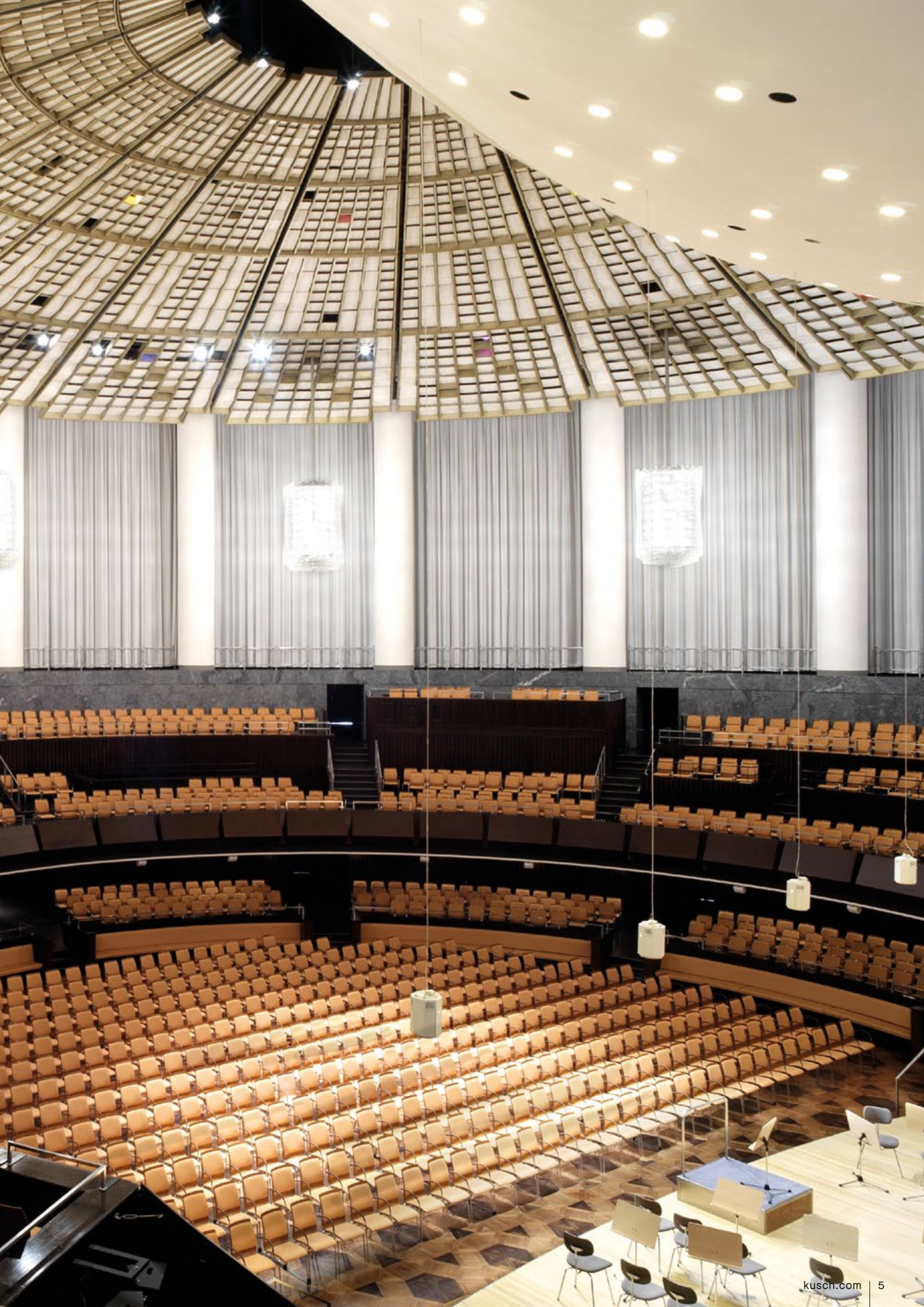
Modelle	6
Modelldaten	10
Materialien	17
Brandschutz	18
Qualität, Nachhaltigkeit	19
Referenzen	20



Design by Robert de le Roi

Im Anschluss an eine Tischlerlehre absolvierte er ein Industriedesign-Studium in Kiel. Bereits während der Studienzeit wurde er mehrfach ausgezeichnet. Nach erfolgreichem Studienabschluss begann er seinen Berufsweg als Assistent bei Prof. Hans Ell in Kassel. Seit 1999 leitet Robert de le Roi das Ressort Produktentwicklung bei Kusch+Co.





Modelle

Trio Hocker / Stuhl auf 4 Metallfüßen

Die anatomisch ausgeformte Sitzschale gefällt, die Gestellform punktet mit ihrer Vielseitigkeit. Ob gepolstert oder ungepolstert, als Stuhl oder Stuhl mit Armlehnen – dieses Modell ist stapel- und reihbar. Auch als Hocker oder mit Schreibplatte erhältlich.



Trio Stuhl auf Metallkufengestell

Mit Kufengestell überzeugt Trio durch optische Leichtigkeit und Eleganz. Selbstverständlich ist auch dieses Modell stapelbar.



Trio Hocker auf Metallkufengestell

Auch als Barhocker besitzt Trio das filigrane Kufengestell. Nur entsprechend höher und vorne mit einem Quersteg für die Füße. Er ist ebenfalls stapelbar.



Trio Freischwingergestell mit Armlehnen

Ein Stuhl mit federndem Sitzkomfort. Das Gestell setzt sich elegant in den Armlehnen fort. Alle Modelle stapelbar.



Trio 2er, 3er, 4er, 5er Bank

Auf einem stabilen Traversengestell haben zwei bis fünf Sitzschalen Platz. Umfangreiches Zubehör wie zum Beispiel Zwischenarmlehnen sorgen dafür, dass die Bank überall die perfekte Sitzgelegenheit ist. Optional werden einzelne Sitze durch Rechteckplatten ersetzt. Sie sind nicht nur Ablagefläche, sondern sorgen gleichzeitig für Abstand zum Nachbarn.



Modelle

Trio Hocker / Stuhl auf 4 Metallfüßen

Schichtholzschale



TRIO STOOL 4L W



TRIO FRAME CHAIR 4L W



TRIO FRAME CHAIR 4LA W

Voll gepolsterte Schale



TRIO STOOL 4L UPH



TRIO FRAME CHAIR 4L UPH



TRIO FRAME CHAIR 4LA UPH

Trio Stuhl auf Metallkufengestell

Schichtholzschale



TRIO FRAME CHAIR CFS W

Voll gepolsterte Schale



TRIO FRAME CHAIR CFS UPH

Trio Hocker auf Metallkufengestell

Schichtholzschale



TRIO FRAME CHAIR HKR CFS W

Trio Freischwingerstuhl mit Armlehnen



Schichtholzschale

TRIO FRAME CHAIR CFA W

Voll gepolsterte Schale

TRIO FRAME CHAIR CFA UPH

Trio 2er, 3er, 4er, 5er Bank



Schichtholzschale

TRIO BENCH 2U 4L W

TRIO BENCH 3U 4L W



Schichtholzschale

TRIO BENCH 4U 4L W

TRIO BENCH 5U 4L W



Voll gepolsterte Schale

TRIO BENCH 2U 4L UPH

TRIO BENCH 3U 4L UPH



Voll gepolsterte Schale

TRIO BENCH 4U 4L UPH

TRIO BENCH 5U 4L UPH

Modelldaten

Trio Hocker / Stuhl auf 4 Metallfüßen

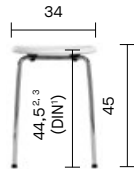
Zubehör Hocker, stapelbarer Stuhl

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides

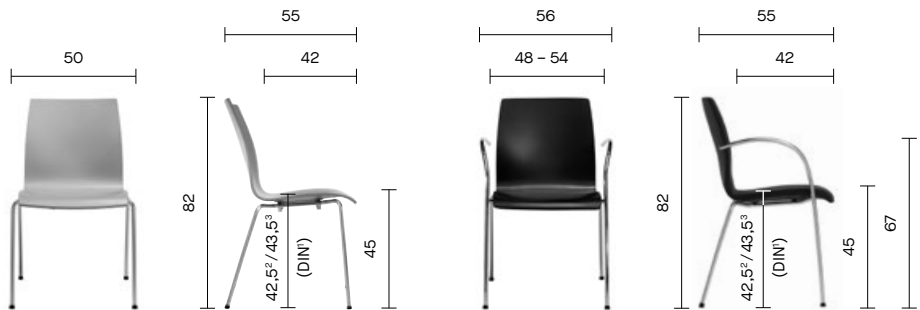


Zubehör stapelbarer Stuhl

- Mit oder ohne Armlehnen
- Sitzpolsterauflage oder Sitz- und Rückenpolsterauflagen (für Modelle mit Schichtholzschale)
- Griffloch (nicht für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Bügel-Auszieh-Reihenverbindung Stuhl/Stuhl, Stuhl/Stuhl mit Armlehnen Stuhl mit Armlehnen/Stuhl mit Armlehnen
- Reihennummernschildhalter mit Nummernschild (nur mit Bügel-Auszieh-Reihenverbindung)
- Platznummernschild in den Rücken gefräst (nicht für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Platznummernschild auf den Rücken geschraubt (für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Schreibplatte



Gewicht: 3,0 kg



Gewicht: 5,0 – 6,0 kg je nach Modell

Gewicht: 5,5 – 6,5 kg je nach Modell



Bügel-Auszieh-Reihenverbindung

54,2 54,2 58,3

Bügel-Auszieh-Reihenverbindung in Kombination mit Schreibplatte

62,8 62,8 62,8

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, voll gepolstert

Abmessungen in cm

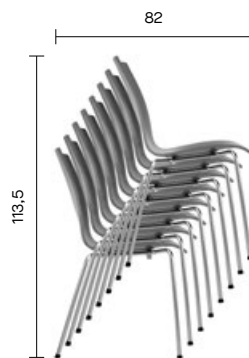
Trio Stuhl auf 4 Metallfüßen

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 10 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 10 Stück (ungepolstert)
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

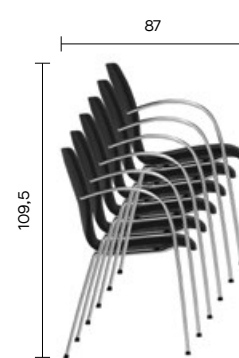
Stapelung ungepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



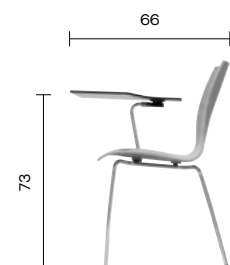
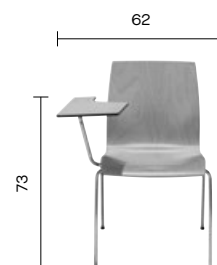
Stapelung gepolstert

- 6 Stück
- Höhe plus 5,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



Schreibplatte

- Schreibplatte abnehmbar
- Nur mit abgenommener Schreibplatte stapelbar
- Stuhl und Stuhl mit Armlehnen mit montierter Schreibplatte und Bügel-Auszieh-Reihenverbindung reihbar
- Schreibplatte für Rechts- oder Linkshänder

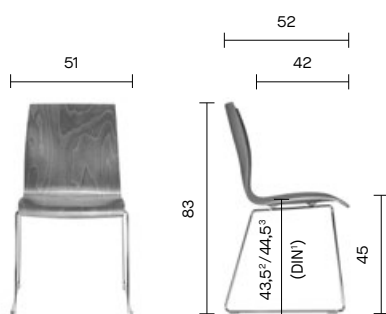


Modelldaten

Trio Stuhl auf Metallkufengestell

Zubehör

- Sitzpolsterauflage oder Sitz- und Rückenpolsterauflagen (für Modelle mit Schichtholzschale)
- Griffloch (nicht für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Verkettungselement für Kunststoffgleiter oder Kunststoffgleiter mit Filz
- Platznummernschild in den Rücken gefräst (nicht für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Platznummernschild auf den Rücken geschraubt (für Modelle mit Rückenpolsterauflage oder voll gepolsterter Sitzschale)
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 5,5 – 6,5 kg je nach Modell

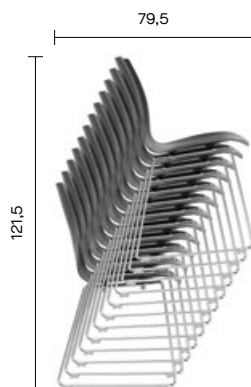


Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 12 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 8 Stück (ungepolstert)
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 8 Stück
- Auf gerader Ebene maximal 15 Stück ungepolstert stapelbar
- Auf gerader Ebene maximal 10 Stück gepolstert stapelbar

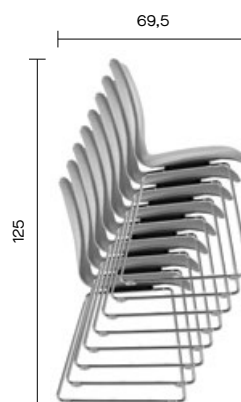
Stapelung ungepolstert

- 12 Stück empfohlen
- Höhe plus 3,5 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 2,5 cm je stapelbarem Stuhl



Stapelung gepolstert

- 8 Stück empfohlen
- Höhe plus 6 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 2,5 cm je stapelbarem Stuhl



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

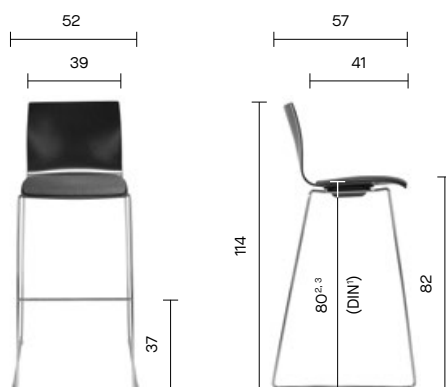
³ gepolstert, voll gepolstert

Abmessungen in cm

Trio Hocker auf Metallkufengestell

Zubehör

- Sitzpolsterauflage
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz



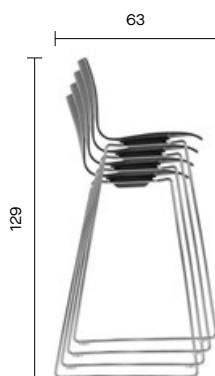
Gewicht: 7,0 – 7,5 kg je nach Modell

Stapelung

- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:
4 Stück
- Auf gerader Ebene maximal 5 Stück
ungepolstert stapelbar
- Auf gerader Ebene maximal 5 Stück
gepolstert stapelbar

Stapelung ungepolstert

- 4 Stück empfohlen
- Höhe plus 5 cm je Hocker
- Tiefe plus 2 cm je Hocker



Stapelung gepolstert

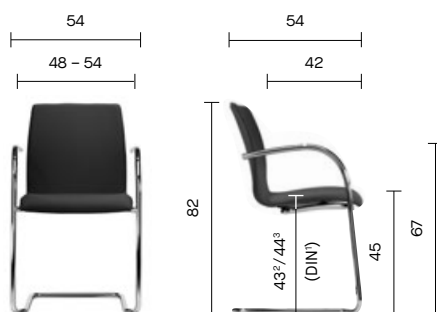
- 4 Stück empfohlen
- Höhe plus 7 cm je Hocker
- Tiefe plus 2 cm je Hocker



Trio Freischwingergestell mit Armlehnen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides



Gewicht: 8,5 – 9,0 kg je nach Modell

Stapelung

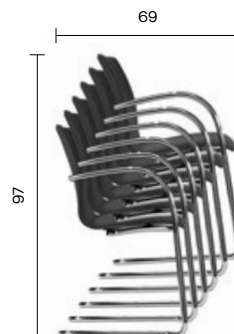
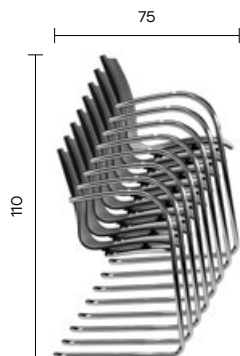
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:
8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:
8 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:
8 Stück

Stapelung ungepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 4 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehnen

Stapelung gepolstert

- 6 Stück
- Höhe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 3 cm je stapelbarem 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

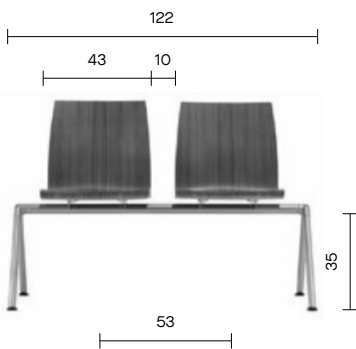
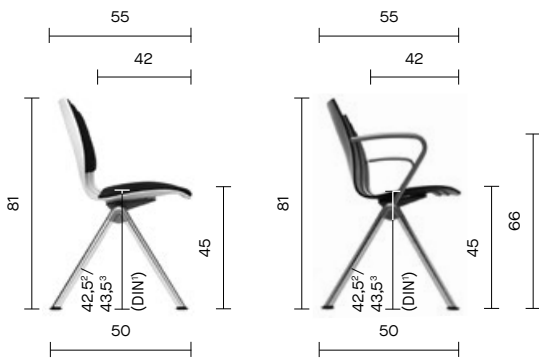
³ gepolstert, voll gepolstert

Abmessungen in cm

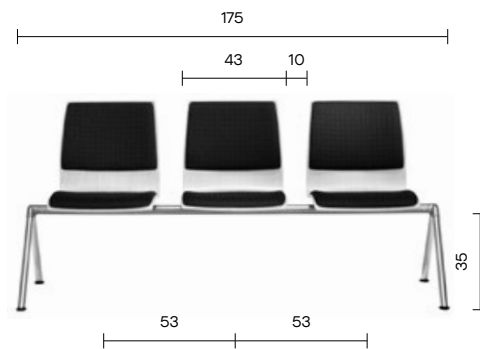
Trio 2er, 3er, 4er, 5er Bank

Zubehör

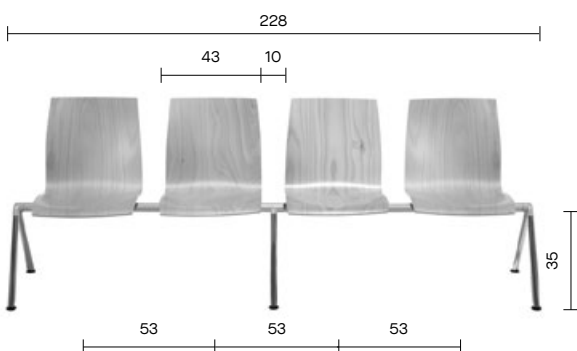
- Mit oder ohne Armlehnen
- Zwischenarmlehnen
- Sitzpolsterauflage oder Sitz- und Rückenpolsterauflagen (für Modelle mit Schichtholzschale)
- Kunststoffgleiter
- Rechteckplatte statt Sitzplatz
- Wandabstandshalter am Fuß
- Bodenbefestigung



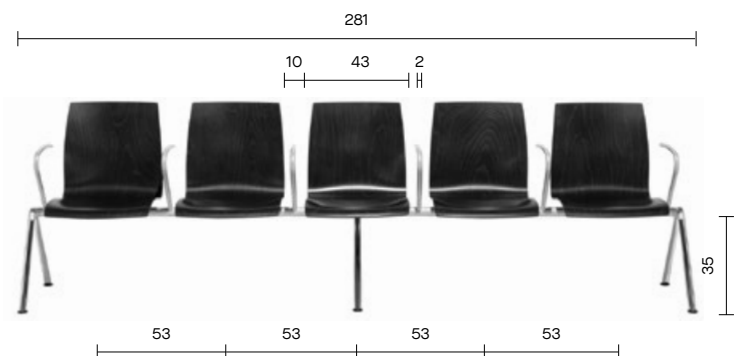
Gewicht: 20,0 – 21,0 kg je nach Modell



Gewicht: 26,5 – 28,0 kg je nach Modell



Gewicht: 34,5 – 36,5 kg je nach Modell



Gewicht: 41,0 – 43,5 kg je nach Modell



Materialien

Trio

Sitz Hocker

- Topalit® (Schichtstoff) weiß
- Buche natur oder gebeizt

Sitzschale

- Buche natur oder gebeizt
- Optional HPL-beschichtet snow white
- Optional Eiche natur

Polsterung

- Sitz gepolstert (Hocker)
- Auf Wunsch Sitzpolsterauflage, Sitz-/Rückenpolsterauflagen (nicht für Stuhl auf hohem Metallkufengestell) oder Sitzschale voll gepolstert (nicht für Stuhl auf hohem Metallkufengestell)
- Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder optional mit flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Platten

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

Gestell, Füße, Armlehnen

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Stahl pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung (nur bei stapelbaren Modellen)
- Traverse pulverbeschichtet (Bank)
- Armlehnen optional kunststoffummantelt schwarz (Stuhl auf 4 Metallfüßen, Freischwingergestell)
- Außen- bzw. Zwischenarmlehne pulverbeschichtet (Bank)



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:

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 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 flammhemmendem 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.

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 Trio 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

- AZ Groeninge, Kortrijk
- AZ Sint-Lucas, Gent
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- WZC Paradijs, Lier

Brasilien

- Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

China

- China Tobacco Group Guangdong Branch, Pearl River Tower, Guangzhou

Dänemark

- Verdishave Pflegeheim, Kopenhagen

Deutschland

- Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Berliner Freiheit
- Berlinische Galerie
- CSL Behring, Marburg
- Freie Universität Berlin
- Heinrich Böll Stiftung, Berlin
- HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- Konzertsaal Stadthaus, Gießen
- Kuppelsaal HCC, Hannover
- medfacilities GmbH, Köln
- Nürnberg Messe GmbH
- Universitätsklinikum Köln
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG – Akademie, Allendorf
- Weserstadion, Bremen
- Zeppelin GmbH, Friedrichshafen

Kolumbien

- Hotel Estelar Cartagena, Bogota

Niederlande

- Erasmus University Medical Center, Rotterdam
- Martini Krankenhaus, Groningen

Österreich

- Technische Universität Wien, Institut für Chemie
- Vienna International Airport, Wien

Ungarn

- Budapest Airport

USA

- Notre Dame High School, New York
- NYU School of Business, Woodside
- University of Chicago
- University of Massachusetts, Boston
- University of Michigan, Belleville

Vereinigtes Königreich

- Reading Football Club, Reading Berks
- Royal Bank of Canada, London
- Saïd Business School – University of Oxford
- Wembley Stadion, London





↑ 1.5 ↑ Uitgang ↑ 1.6



Martini Krankenhaus, Groningen



WZC De Zathe, Nieuwpoort







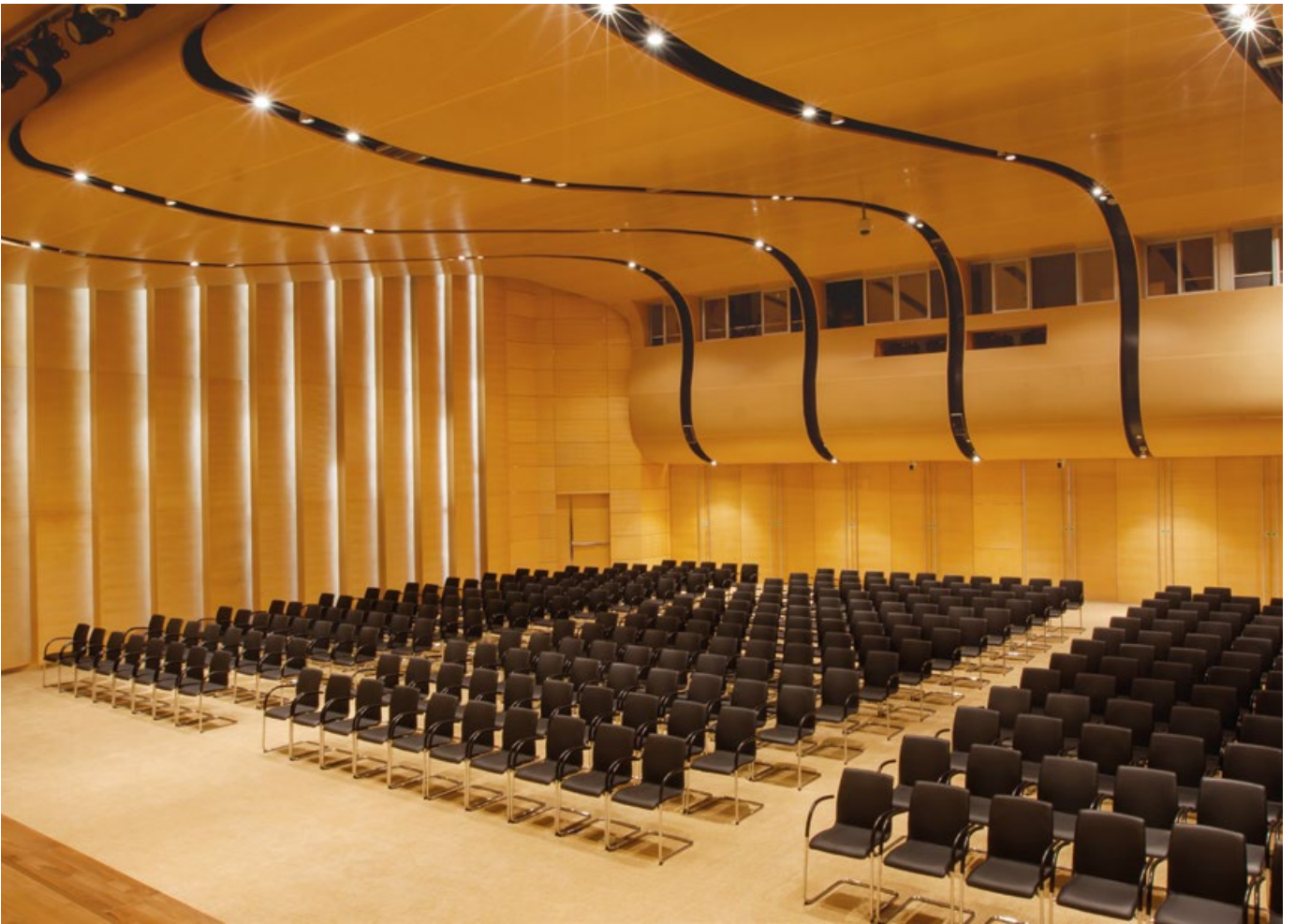
Berliner Freiheit

Fotografie by Frank Hülsbömer



Viessmann Werke GmbH & Co. KG – Akademie, Allendorf





China Tobacco Group Guangdong Branch, Pearl River Tower, Guangzhou



Freie Universität Berlin



11/2022 DE Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten

Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

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