

scorpii



KUSCH+CO



Stühle, wie sie schöner und funktioneller kaum sein können. Als zentrales Designelement zieht die geschwungene Sitzschale aus Holz die Blicke auf sich, ergänzt durch die klaren Linien des Metallgestells. Ob als Stuhl oder Stuhl mit Armlehnen, Hochlehner oder Loungesessel – Scorpil bleibt seiner Formensprache stets treu.



Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	8
Materialien	11
Solutions	12
Qualität, Nachhaltigkeit	13
Referenzen	14



Design by Uwe Sommerlade

Er wurde als Sohn eines Bauingenieurs geboren. Als Kind entwarf er erste Häuser und Gegenstände. In der großväterlichen Tischlerei lernte er früh den Umgang mit Holz. Nach Abitur und Tischlerlehre studierte er in Kassel Design. 1992 gründete er mit zwei Partnern das Büro Lepper Schmidt Sommerlade designer. Seither entwickelt er für renommierte Firmen international erfolgreiche Produkte. Nach dem Tod von Christian Lepper gründete er 2011 sein eigenes Studio.





Modelle

Scorpii Stuhl, Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert

Beim klassischen Grundmodell wird die markante Sitzschale auf Wunsch durch Armlehnen in Holz ergänzt. Stets reih- und stapelbar, ebenso mit hoher Rückenlehne.



Scorpii Sessel

Diesen komfortablen Loungemöbeln sieht man die enge Verwandtschaft mit dem Scorpii-Grundmodell an. Mit geschlossenen Armlehnen auch mit dünner Polsterung und höherem Rücken lieferbar. Den Sessel mit offenen Armlehnen gibt es optional in der Sitzhöhe 50 cm, geeignet für Bariatric Seating.



Scorpii Stuhl, Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert



Schichtholzschale

**SCORPII FRAME CHAIR
4L W**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA W**



Sitzschale voll gepolstert

**SCORPII FRAME CHAIR
4L UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4L HB UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA HB UPH**

Scorpii Sessel



Ohne Armlehnen

SCORPII ARMCHAIR 4L TH

SCORPII ARMCHAIR 4LA TH

Armlehnen offen



Armlehnen gepolstert

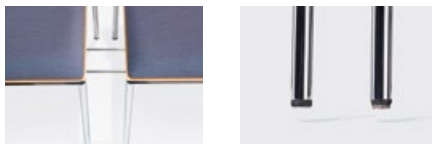
SCORPII ARMCHAIR 4LA

SCORPII ARMCHAIR 4LA HB

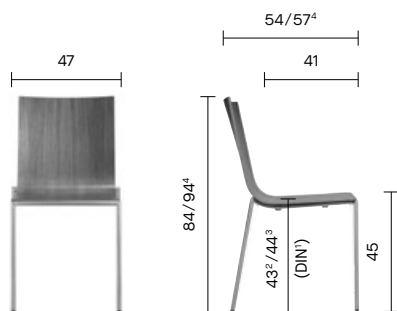
Scorpii Stuhl, Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert

Zubehör

- Bügel-Auszieh-Reihenverbindung
Stuhl/Stuhl, Stuhl/Stuhl mit Armlehnen,
Stuhl mit Armlehnen/Stuhl mit Armlehnen
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz

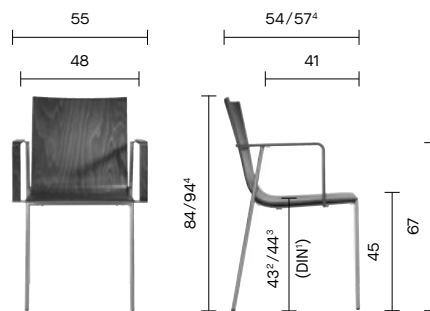


Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert, ohne Armlehnen

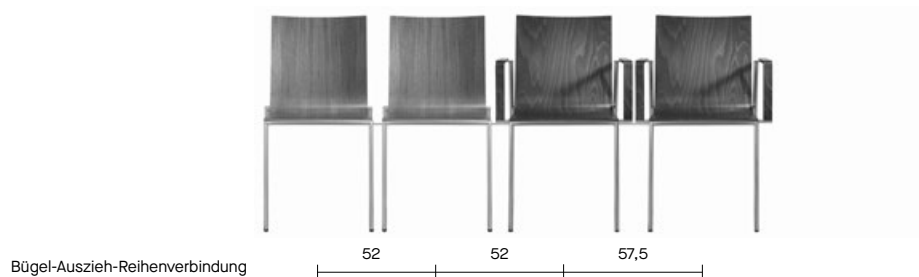


Gewicht: 6,0 – 8,0 kg je nach Modell

Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert, mit Armlehnen



Gewicht: 7,0 – 9,0 kg je nach Modell



Bügel-Auszieh-Reihenverbindung

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

⁴ hohe Rückenlehne

Abmessungen in cm

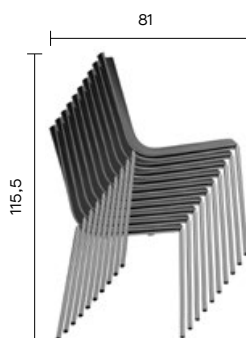
Scorpii Stuhl, Schichtholzschale / Sitzschale voll gepolstert

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen 1011/8: 10 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen 3980/8: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen 3981/8: 10 Stück (ungepolstert)
- Stapelbar auf Stapelkarre 3880/8: 8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

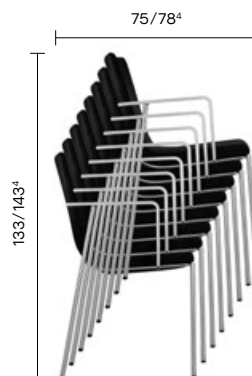
Stapelung ungepolstert

- 10 Stück
- Höhe plus 3,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



Stapelung gepolstert

- 8 Stück
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



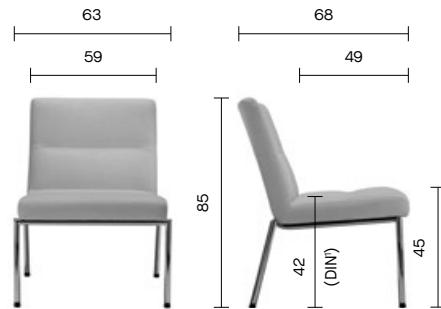
Modelldaten

Scorpii Sessel

Zubehör

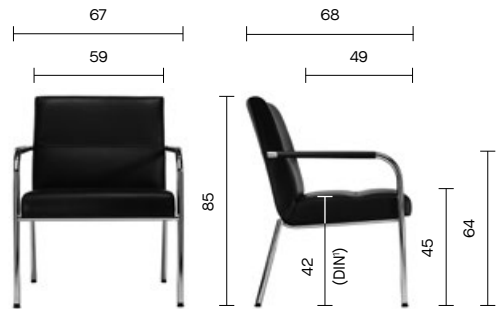
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Optional Sitzhöhe 50 cm (für Modelle mit offenen Armlehnen)

SCORPII ARMCHAIR 4L TH



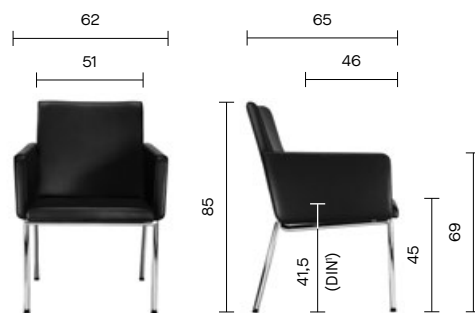
Gewicht: 12,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA TH



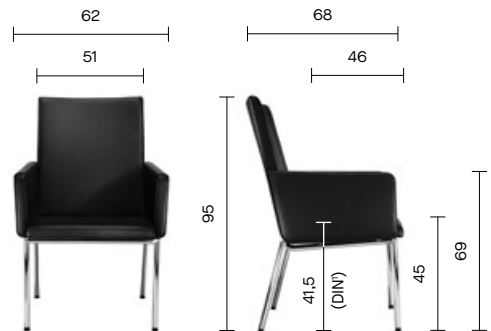
Gewicht: 15,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA



Gewicht: 15,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA HB



Gewicht: 16,0 kg

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.

Scorpii

Sitzschale (Stühle)

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

Polsterung

- Auf Wunsch je nach Modell Sitzpolsterauflage, Sitz-/Rückenpolsterauflage oder Sitzschale voll gepolstert (für Stühle)
- Je nach Modell Sitz und Rückenlehne dünn oder dick gepolstert (für Sessel)
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Gestell, Armlehnen

- Stahl pulverbeschichtet, pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Armlehnen Buche natur, optional gebeizt (für Stühle)
- Armlehnen kunststoffummantelt schwarz (für Sessel mit offenen Armlehnen)
- Armlehnen gepolstert (für Sessel mit gepolsterten Seitenteilen)

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektivmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit Adipositas oder eingeschränkter Mobilität.

Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Brandschutz

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

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

Bariatric Seating

Weltweit verändern sich die Menschen. Sie werden nicht nur größer, sondern oftmals auch breiter und schwerer. Adipositas stellt viele Einrichtungen vor das Problem, passende Sitzmöbel bereitzuhalten. Damit auch schwerstgewichtige Menschen problemlos Platz nehmen, komfortabel sitzen und leicht aufstehen können, müssen Sitzmöbel besondere Anforderungen erfüllen:

- Sie müssen dem hohen Gewicht standhalten,
- breit genug für die Körpermaße sein,
- standfest konstruiert sein und
- größere Sitzhöhen bieten, damit man leichter aufstehen kann.

Der Sessel Scorpii mit offenen Armlehnen ist für ein Körpergewicht von bis zu 200 kg ausgelegt, besitzt eine großzügige Sitzfläche und kann mit einer Sitzhöhe von 45 cm oder 50 cm geordert werden.

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 Programm Scorpii bietet beim Sessel mit offenen Armlehnen neben der Standard-Sitzhöhe von 45 cm auf Wunsch eine Sitzhöhe von 50 cm, außerdem stabile Armlehnen 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 Scorpil 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 Damiaan, Oostende
- AZ Groeninge, Kortrijk
- dilhome, Dilbeek
- WZC Immaculata, Edegem

Deutschland

- Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Burgberghalle, Battenberg
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Deutsche Bahn AG, Silver Tower, Frankfurt am Main
- DFS Deutsche Flugsicherung GmbH, Langen
- Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin
- Goldener Saal, Augsburg
- Haus der Gesundheit am Marienhospital, Wesel
- KunstWandelhalle, Bad Elster
- LSG Sky Chefs Berlin GmbH
- Nordseewerke GmbH, Emden
- Peter Hahn GmbH, Winterbach
- Roth & Rau AG, Hohenstein-Ernstthal
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- St. Antonius-Hospital Gronau
- St. Marienkrankenhaus, Brandenburg an der Havel
- Studierendenwerk Essen-Duisburg/ Mensa Essen
- Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e. V., Berlin

Italien

- Maier Vereinshaus, Meran

Niederlande

- CDS Engineering, Arnheim

Österreich

- Pflgewohnhaus Simmering, Wien
- Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien
- Swarovski Energy GmbH, Wien

USA

- Harvard Art Museums, Fogg Art Museum, Cambridge
- National Cathedral School, Washington

Vereinigtes Königreich

- Brooklands Hotel, Surrey
- Heron Tower, Heron International, London



Charité – Universitätsmedizin Berlin



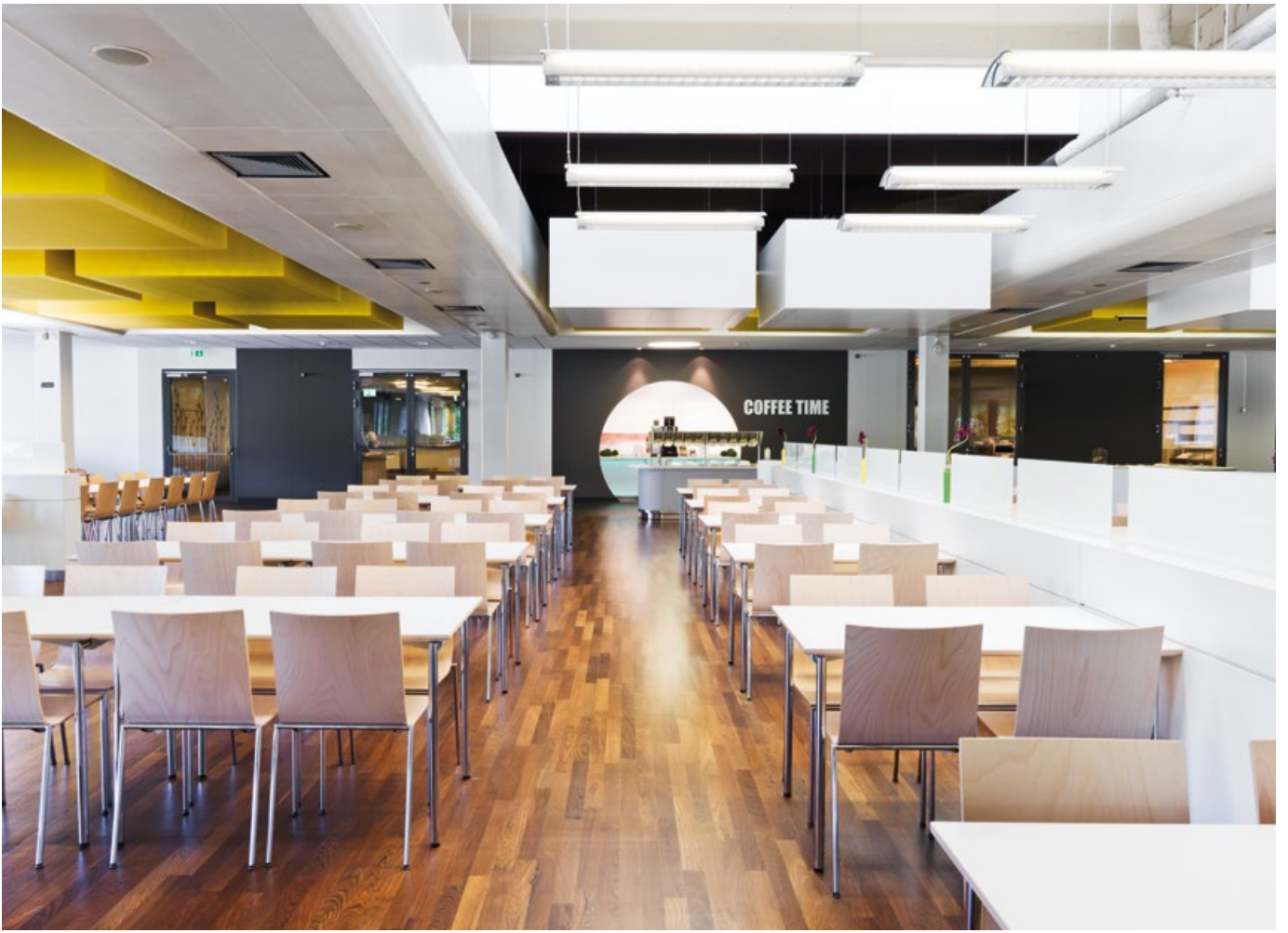
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg











Studierendenwerk Essen-Duisburg / Mensa Essen



09/2022 DE Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten

Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

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