

creva soft



KUSCH+CO



Das Softseating-Programm neuer Art. Vom Hocker über Bänke und Sessel bis zu Mehrplatz-Kombinationen und abgeschirmten Rückzugsorten. Bringt neue Einrichtungsperspektiven für die Bürowelt, für Lounge und Lobby, Wartebereiche und macht auch vor Bars und Cafés nicht Halt.



Inhalt

Modelle	8
Modelldaten	12
Werkstoffe, Oberflächen	16
Solutions	20
Qualität, Nachhaltigkeit	22
Impressionen	23



Design by kaschkasch

2011 wurde das Designstudio von Florian Kallus und Sebastian Schneider gegründet. Das Design-Duo ist in den Bereichen Produktdesign & Art-Direktion international tätig. In Zusammenarbeit mit Unternehmen wie Kusch+Co kreieren sie klassische und modularisierte Designs und lassen eine Symbiose aus Innovation, Funktion und Ästhetik in ihre Möbel einfließen.





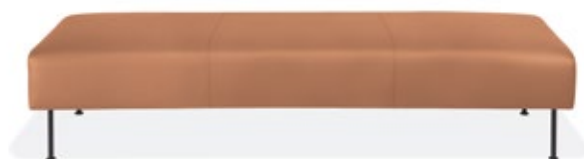




Modelle

7900 Hocker / Hockerbank, ohne Seiten- und Rückwände

Diese drei Grundbausteine sind konstruktiver Programmkern und zugleich eigenständige Sitzelemente. Konsequenterweise kubisch geformt und komfortabel voll umpolstert. Füße aus Stahlrohr, optional in Buche oder Eiche, rutschfeste Kunststoffgleiter.



7910 Sessel / Bank, niedrige Seiten- und Rückwände

Ergänzt mit voll umpolsterten Seiten- und Rückwänden entstehen aus den Grundelementen bequeme Einzelsessel sowie 2er und 3er Bänke. Grundsätzlich mit Rückenkissen. Optional mit Seitenkissen und Elektrifizierung.



7930 Sessel/Bank, hohe Seiten- und Rückwände

Zusammen mit den hohen Seiten- und Rückwänden lassen sich optisch und akustisch hervorragend abgeschirmte Rückzugsorte bilden. Von Einzelsesseln über 2er und 3er Bänke, kombinierbar zu großen Ruhe-zonen im Raum.



7900 Beistelltisch

Formal und maßlich auf die Sitzelemente abgestimmt ist der Beistelltisch. Als zentraler Mittelpunkt einer Sitzgruppe oder seitlich zugeordnet als praktische Ablagefläche. Füße aus Stahlrohr, optional in Buche oder Eiche, Kunststoffgleiter. Platte in HPL, Fenix und Furnier.



Modelle

7900 Hocker / Hockerbank, ohne Seiten- und Rückwände



7900/0



7902/0



7903/0

Hocker

2er Hockerbank

3er Hockerbank

7910 Sessel / Bank, niedrige Seiten- und Rückwände



7910/3



7912/5



7913/5

Sessel

2er Bank

3er Bank

Sessel mit Befestigung für Rückenkissen

7915/3

2er Bank mit Befestigung für Rückenkissen

7917/5

3er Bank mit Befestigung für Rückenkissen

7918/5

7930 Sessel / Bank, hohe Seiten- und Rückwände



7930/3



7932/5



7933/5

Sessel

2er Bank

3er Bank

Sessel mit Befestigung für Rückenkissen

7935/3

2er Bank mit Befestigung für Rückenkissen

7937/5

3er Bank mit Befestigung für Rückenkissen

7938/5

7900 Beistelltisch



7900/6

Beistelltisch

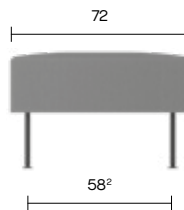


Modelldaten

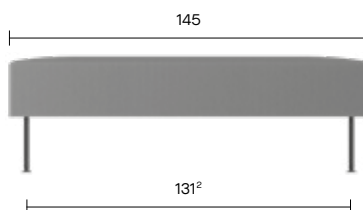
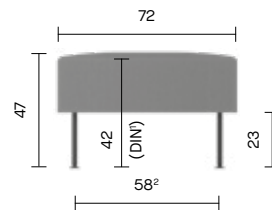
7900 Hocker / Hockerbank, ohne Seiten- und Rückwände

Zubehör

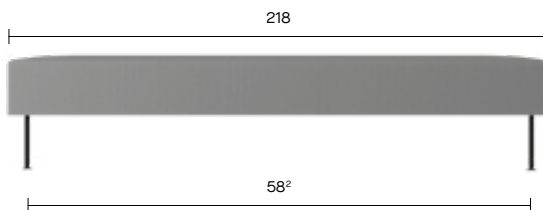
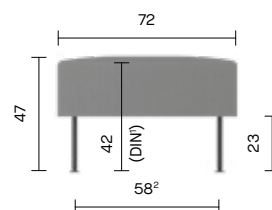
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Optional Füße Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Füße Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Elektrifizierung (links, rechts, vorne und hinten oder an allen Seiten)



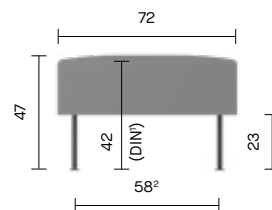
Gewicht: 14,0 kg



Gewicht: 22,5 kg



Gewicht: 31,5 kg



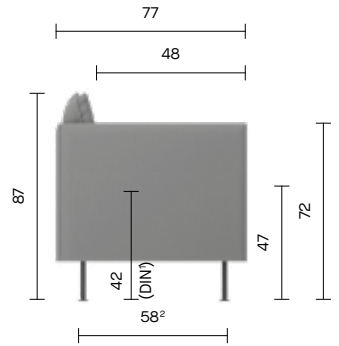
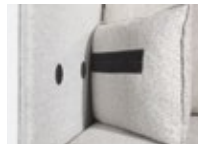
¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt.
Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

² Metallfüße und Holzfüße

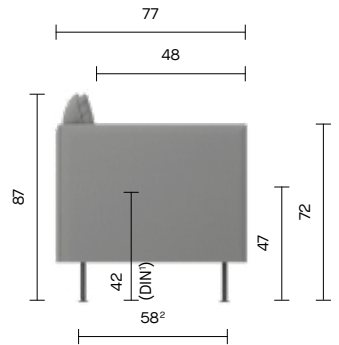
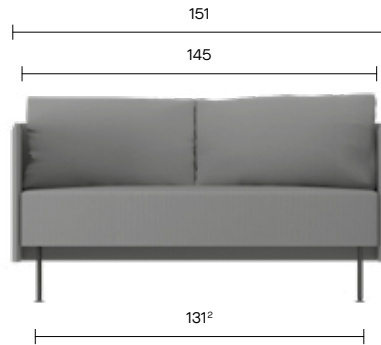
7910 Sessel/Bank, niedrige Seiten- und Rückwände

Zubehör

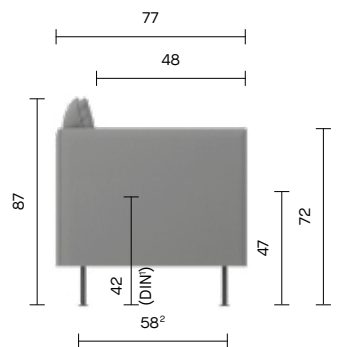
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Optional Füße Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Füße Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Rücken- und Seitenkissen, mit und ohne Befestigungsmöglichkeit
- Sitze und Wände in unterschiedlichen Farben und Bezügen möglich
- Wände immer einfarbig
- Elektrifizierung (links, rechts oder beidseitig)



Gewicht: 33,5 kg



Gewicht: 49,5 kg



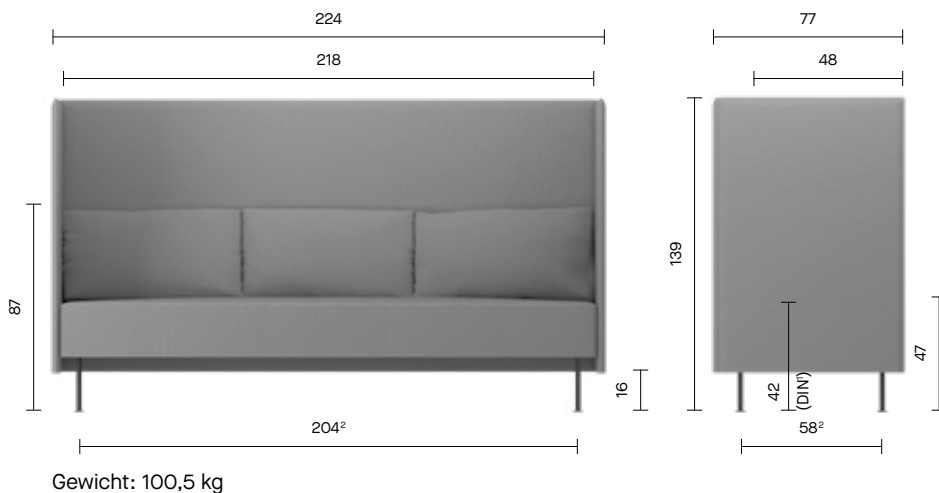
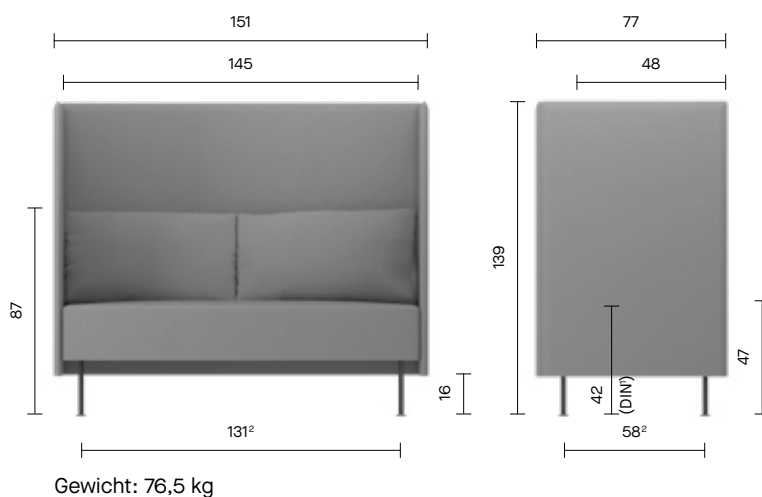
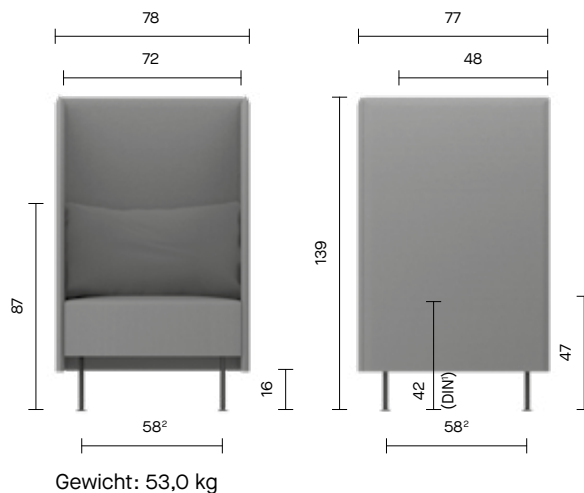
Gewicht: 66,5 kg

Modelldaten

7930 Sessel/Bank, hohe Seiten- und Rückwände

Zubehör

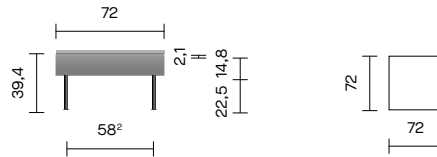
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Optional Füße Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Füße Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Rücken- und Seitenkissen, mit und ohne Befestigungsmöglichkeit
- Sitze und Wände in unterschiedlichen Farben und Bezügen möglich
- Wände immer einfarbig und nicht in Bezugmaterial Leder erhältlich
- Elektrifizierung (links, rechts oder beidseitig)



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 Metallfüße und Holzfüße

7900 Beistelltisch

7900/6



Platten

A **B**

Umleimer

1 **6** **7** **25** **30**

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Elektrifizierung (links, rechts, vorne und hinten oder an allen Seiten)

Elektrifizierung

- Elektrifizierung nach DIN VDE 0701-0702 2008 (links, rechts oder beidseitig bei Sesseln und Bänken, links, rechts, vorne und hinten oder an allen Seiten bei Hockern, Hockerbänken und Beistelltischen):
 - Einsatz länderspezifische Steckdose
 - Einsatz USB-Lader



Werkstoffe, Oberflächen

7900 Creva soft

Sitz, Seiten-/Rückenwände, Kissen

- Sitz voll umpolstert (Hocker, Hockerbank)
- Sitz, Seiten- und Rückwände voll umpolstert (Sessel, Bank)
- Optional mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe
- Immer mit Rückenkissen (Sessel, Bank)
- Optional mit Seitenkissen (Sessel, Bank)
- Füllung der Kissen optional flammhemmend

Füße

- Stahl black pulverbeschichtet
- Optional Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt



7900 Creva soft Beistelltisch

Korpus

- Korpus voll umpolstert
- Optional Korpus mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Füße

- Füße Stahl black pulverbeschichtet
- Optional Füße Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Füße Eiche natur oder nach Hauskollektion gebeizt

Beizfarbtöne Buche K



Beizfarbtöne Buche S



* Für Buche-, Ahorn- und Kirschbaumfurnier nicht lieferbar.

Beizfarbtöne Eiche K



Furnierplatten geschlossenporig



Furnierplatten offenporig



Pulverbeschichtung



Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff HPL Resopal
HPL = High Pressure Laminate



300 x 150 cm
Schichtstoffplatten HPL Resopal.

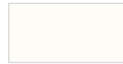
300 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL Resopal, maple, soft grey, north sea, ebony und Resopal+Hipercare.



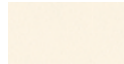
210 x 130 cm
Schichtstoffplatten HPL Resopal schwer entflammbar silver grey und global beech. Weitere Farben bei größeren Mengen auf Anfrage möglich.

Schichtstoff HPL Resopal®

RESOPAL



frosty white
1573-60



alabaster
D 431-60



maple
4230-60



global beech
4306-60¹



sol oak
4176-60



shadow nut
4079-60



silver grey
0160-60¹



soft grey
1500N-60



north sea
D90-60



ebony
10622-60

Schichtstoff HPL Resopal®+Hipercare®

RESOPAL



pearl white
0105-60

Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff Fenix NTM



300 x 150 cm
Schichtstoffplatten Fenix NTM.

Schichtstoff Fenix NTM®

FENIX NTM®



bianco kos
0032



beige arizona
0748



castoro ottawa
0717



grigio Londra
0718



verde comodora
0750



blu fes
0754



rosso jaipur
0751



cacao orinoco
0749



grigio antrim
0752



grigio bromo
0724



nero ingo
0720

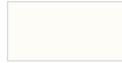


¹ Auch in schwer entflammbar erhältlich.

Werkstoffe, Oberflächen

Umleimer-Varianten

1



ABS snow white



ABS white²



ABS maple²



ABS beech²



ABS oak



ABS shadow nut



ABS silver grey²



ABS soft grey



ABS north sea



ABS ebony



ABS black

25



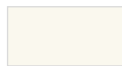
ABS aluminium

6 7



Buche massiv³

30



PP bianco kos



PP beige arizona



PP castoro ottawa



PP grigio Londra



PP verde comodora



PP blu fes



PP rosso jaipur



PP cacao orinoco



PP grigio antrim



PP grigio bromo



PP nero ingo



¹ Auch in schwer entflammbar erhältlich.

² Antibakterielle Beschichtung

³ Optional nach Hauskollektion gebeizt (bei HPL-Platte)

Platten



A 14,0 kg/m²

FSP-HPL¹ / 21 mm
Kern 3-Schicht-Feinspan-
platte, Oberflächen HPL
oder Fenix NTM.



B 13,5 kg/m²

FSP-FU¹ / 21 mm
Kern 3-Schicht-Feinspan-
platte, Oberflächen echt-
holz furniert.

Umleimer



1

KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS.



25

KK2 / 2 mm
2 mm Kunststoff ABS mit
Aluminiumoberfläche.



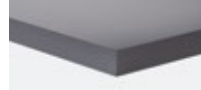
6

HK2 / 2 mm
2 mm Holz.



7

UK2 / 2 mm
2 mm Holz, Tischoberfläche
HPL Resopal über Umleimer.










30

KK1 / 1 mm
1 mm Kunststoff PP.

Welche Platte, welcher Umleimer?

Die Tabelle sagt Ihnen, welche Kombinationen technisch möglich sind.

					
	1	25	6	7	30
 A ¹	•	•	•	•	•
 B ¹			•		

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 sowie Echtholz furnier-Oberflächen und Echtholz-Umleimer erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

Polsterung, Korpus und Füllung

Die Polsterung und den voll umpolsterten Korpus des Beistelltisches gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich können 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. Die Füllung der Kissen gibt es optional ebenfalls flammhemmend.

So erfüllen die Sitzmöbel und Beistelltische 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

Tischplatten

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholz furnier-Oberflächen sind ebenfalls in schwer entflammbar erhältlich.

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

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Akustik

Damit Lärm im Büro nicht stresst oder sogar krank macht, gelten klare Vorschriften. Maßstab ist der Beurteilungspegel, der auch den für die Planung von Räumen relevanten Frequenzbereich von 100 Hz bis 5.000 Hz und die Geräuschcharakteristik berücksichtigt.

Vorschriften

Nach VDI 2058 Blatt 3 und E VDI 2569 dürfen die folgenden Werte nicht überschritten werden: < 55 dB(A) bei geistigen Tätigkeiten sowie < 70 dB(A) bei einfachen und überwiegend mechanisierten Tätigkeiten. Diese Lautstärken entsprechen einer normalen bis lauten Unterhaltung.

Die vielen im Büro zusammenkommenden Geräusche bewirken einen Hintergrundgeräuschpegel. Nach DIN EN ISO 11690 sollte er 30 – 40 dB(A) im Einzelbüro und 35 – 40 dB(A) im Großraumbüro nicht überschreiten.

Doch bei der Planung einer guten Raumakustik geht es nicht nur darum, den Lärm zu minimieren, sondern gleichzeitig optimale Hörbedingungen und somit eine gute Sprachverständlichkeit zu schaffen. Zusätzlich zur Verringerung der Lautstärke (des Schalldrucks) kommt hier als weitere Kenngröße die Nachhallzeit ins Spiel.

Nach DIN 18041 sollte zum Beispiel ein Konferenzraum (Nutzung „Kommunikation und Unterricht“) mit einem Raumvolumen von 250 m³ eine Nachhallzeit von 0,60 Sekunden aufweisen. Für Büroräume allgemein sollte die Nachhallzeit je nach Größe zwischen 0,5 bis 0,8 Sekunden betragen.

Gute Raumakustik

Wann kann man von einer guten Raumakustik reden? Zum einen, wenn die eben genannten Vorschriften erfüllt sind. Und zum anderen, wenn man sich beim Miteinanderreden deutlich verstehen kann, wenn es keine störenden Geräuschspitzen gibt, sondern alle anderen im Büro auftretenden Geräusche in einem allgemeinen Geräuschpegel untergehen.

Planung

Um optimale raumakustische Verhältnisse zu schaffen, bedarf es einer individuellen Planung. Ihr Ziel ist es, Geräuschquellen wirksam abzuschirmen, Schallübertragungswege zu unterbrechen und Schallreflektionen auf harten Flächen durch den Einsatz von schallabsorbierenden Flächen weitestgehend zu verhindern.

Wertvolle Informationen zu diesem komplexen Thema vermittelt die Broschüre „Raumakustik – Akustische Bedingungen am Arbeitsplatz“ des IBA, Industrieverband Büro und Arbeitswelt e.V., die wir Ihnen gerne zusenden.

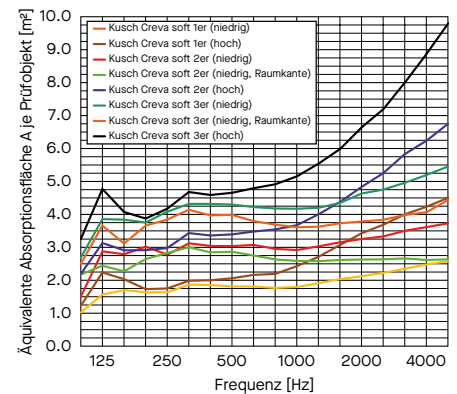
Richtige Einrichtung verbessert Akustik

Eine allgemeine Faustregel sagt, dass in etwa die Hälfte aller Flächen innerhalb eines Raumes schallabsorbierende Eigenschaften haben sollte. Unter diesem Aspekt gesehen, vermag das Programm Creva soft einen wesentlichen Beitrag zur Optimierung der Raumakustik zu leisten.

Geprüft und für gut befunden

Eine unabhängige Prüfung der Schallabsorptionsvermögen der Sitzmöbel Creva soft durch Dr. Max Funk, Institut-LAB GmbH in 71134 Aidlingen, beweist die hervorragenden Eigenschaften zur Verbesserung der Raumakustik.

Messergebnis der gemessenen Absorptionsfläche der Prüfobjekte in Abhängigkeit von der Frequenz



Quelle: Institut-LAB GmbH



Sitzmöbel Programm Creva soft – geprüft im Hallraum gemäß DIN EN ISO 354:2003

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 7900 Creva soft erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Die Beistelltische 7900 Creva soft erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit 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.

Sitzmöbel Programm 7900 Creva soft mit Elektrifizierung werden geprüft nach:

- DIN VDE 0701-0702 Juni 2008 und erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinien
- 73/23/EWG; 93/68/EWG (Niederspannungsrichtlinie)
- 89/336/EWG; 93/68/EWG (EMV-Richtlinie).

Für die Elektrifizierung von Tischen verwenden wir ausschließlich zugelassene Komponenten mit VDE-Zeichen. Alle Tische mit Elektrifizierungskomponenten entsprechen den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften. Sie werden gemäß den gesetzlichen Vorschriften fachmännisch montiert, geprüft, gekennzeichnet und dokumentiert.

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.



KUSCH+CO

7900 Creva soft
Umweltaspekte

Designliche Verarbeitung

• Länge vor der „Zukunft“ eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co die Messarbeit in Bezug auf mögliche Umweltaspekte aller Produktkomponenten und Herstellungsprozesse.

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die menschen, tiergerechtere und zahnfreie Konzeption und Fertigung. Ökonomie und ÖKO, nicht nur bei den Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann nur nicht messen, aber spüren. Klarheit und Ehrlichkeit sind für uns notwendig. Können jedoch nicht in Zahlenformel gefasst. Kundenkomponenten sind zur leichteren Identifizierung gekennzeichnet. • Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal beschriebenen Quellen und herkunftsgerecht. • Das Programm 7900 Creva soft besteht aus 100% FSC-zertifizierten Holzwerkstoffen (FSC® Nr. 1501/0006).

1 Material

- Das Material des Programms 7900 Creva soft enthalten keine gefährlichen Materialien (Pb, Cr, Nickel, Cd, PVC).
- Das Material des Programms 7900 Creva soft haben die FSC®-Zertifizierung für Holzwerkstoffe. • Die verwendeten Polymere, Weichmacher sind frei von Phthalaten und BPA und haben den Oeko-Tex® Standard 100.
- Zum Bekleben der Schwämme auf Schalenoberflächen werden weitestgehend wasserbasierte Dispersionskleber ohne giftige weiche Lötlösungen benutzt. • Klebstoffe sind Energie- und Wasser sparend und sind flüchtig. • Die Verwendung von Holzwerkstoffen ist optimal aufgeführt und kann im gesamten Produktumfeld nachvollzogen werden. • Der verwendete UV-Wasserschutz ist PVA-frei und frei von schädlichen Insektiziden.

2 Produktion

- **Herstellung** Die Produktion erfolgt in vollautomatisierten Anlagen (VVO) und Schweißarbeiten sind physisch/geschlechtlich unbedenklich.
- **Herstellung** Durch die Verwendung von UV-haltbarem Material ist die Verbindung mit anderen Materialien (z.B. Leder) möglich. • **Transport** (seit April 2020) sind alle Elemente nach dem neuesten Stand der Technik auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich haben wir unsere Lackierfabrik von Niedersachsen nach Thüringen verlagert, um den Transport zu optimieren und somit Energie und Wasser zu sparen. • **Abbruch** • **Entsorgung**

Produktumweltklärung

Alle verwendeten Materialien sind produktumweltlich geprüft. • Das Produkt besteht zu 100% aus wiederverwendbaren Materialien. • Das Produkt ist zu ca. 95% recycelbar. • Von der Recyclingfähigkeit ausgeschlossen sind Klebstoffe, Schweißnähte, Öl, Klebmittel und Schweißmittel.

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 Produkt-Umwelt-Erklärungen gemäß 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.

KUSCH+CO

7900 Creva soft
Umweltaspekte

Produktumweltklärung

Alle verwendeten Materialien sind produktumweltlich geprüft. • Das Produkt besteht zu 100% aus wiederverwendbaren Materialien. • Das Produkt ist zu ca. 95% recycelbar. • Von der Recyclingfähigkeit ausgeschlossen sind Klebstoffe, Schweißnähte, Öl, Klebmittel und Schweißmittel.

Materialzusammensetzung

Material	7900/0	7900/1	7900/5
Mischholz	100.0%	100.0%	100.0%
Metalle	100.0%	100.0%	100.0%
Recyclematerialien*	95.0%	95.0%	95.0%

• Dieses Zertifikat belegt die Umwelt- und Sozialleistung des Programms 7900 Creva soft.

7900/0 Hocker, ohne Seiten- und Rückenbänke

Material	Anteil
Mischholz	37.0%
Recyclematerialien	63.0%
Metalle	0.0%
Polster	0.0%
Schweißnähte	0.0%

7900/1 3 Sessel, niedrige Seiten- und Rückenbänke

Material	Anteil
Mischholz	16.0%
Recyclematerialien	84.0%
Metalle	0.0%
Polster	0.0%
Schweißnähte	0.0%

7900/5 3er Bank, hohe Seiten- und Rückenbänke

Material	Anteil
Mischholz	16.0%
Recyclematerialien	84.0%
Metalle	0.0%
Polster	0.0%
Schweißnähte	0.0%

* Bei Einsatz des Recycle-Materials Divert wird erhöht der Recyclinganteil und der prozentuale Divertwert. Diese Werte basieren auf 100% aus recycelbaren Materialien.

Impressionen









choose
happy!



