

# vega



KUSCH+CO



Architektonisch klar, wohnlich und elegant. Polstermöbel für überall dort, wo man sich zur entspannten Kommunikation trifft. Für Foyer, Lounge oder Wartezone von Hotel und Gastronomie, für Golfclub, Gesundheitszentrum, Seniorenresidenz, Klinik oder andere Repräsentanzen.



## Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	10
Materialien	13
Solutions	14
Qualität, Nachhaltigkeit	15
Referenzen	16



## Design by Dieter Kusch

Nach seiner Stuhlbauerlehre studierte er auf der Fachschule für Holztechnik, wo ihn bereits frühzeitig das Thema Design besonders interessierte. 1963 trat Dieter Kusch in das Unternehmen ein und übernahm 1969 – nach dem frühen Tod seines Vaters – die Leitung der Firma in der zweiten Generation. Neben seiner Funktion als Gesellschafter und Geschäftsführer entwickelte und gestaltete er Sitzmöbel.





# Modelle

---

## Vega Sessel auf Holzgestell

Das leicht geschwungene Holzgestell dieses Sessels besteht aus massiver Buche und trägt eine komfortabel gepolsterte Sitzfläche.



---

## Vega Sessel mit hoher Rückenlehne auf Holzgestell

Dieses Modell besitzt eine höhere Rückenlehne als sein niedrigerer Bruder und ist dadurch noch komfortabler. Zudem wird die Polsterung aller Modelle des Programms Vega mit eleganten Abnähern ausgeführt.



---

## Vega 2½ Bank auf Holzgestell

Optisch eine Variante des Sessels mit niedrigem Rücken, bietet die Bank mit einer Breite von über 150 cm Platz für zwei bis drei Personen.



---

## Vega Sessel auf Metallkufengestell

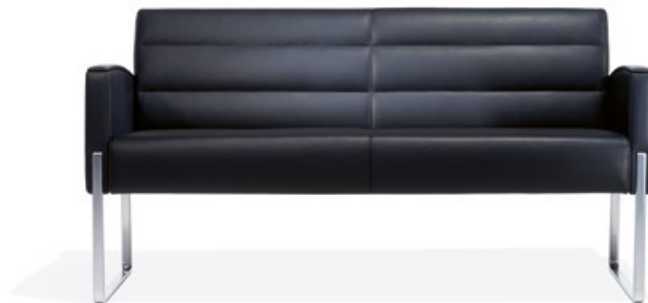
Optisch schwebend ruhen die Polster Elemente dieses Sessels auf einem grazilen Kufengestell. Auf Wunsch lädt ein seitlich befestigtes Glastableau dazu ein, ein Getränk hinzustellen oder ein Buch abzulegen.



---

## Vega 2½ Bank auf Metallkufengestell

Zwei bis drei Personen können auf dieser Bank Platz nehmen, die wie der Sessel gleicher Bauart scheinbar im Raum schwebt. Optional mit seitlich befestigtem Glastableau.



# Modelle

---

Vega Sessel auf Holzgestell



---

**VEGA ARMCHAIR 4LA**

---

Vega Sessel mit hoher Rückenlehne auf Holzgestell



---

**VEGA ARMCHAIR 4LA HB**

---

Vega 2½ Bank auf Holzgestell



---

**VEGA SOFA 4LA**



---

Vega Sessel auf Metallkufengestell



---

**VEGA ARMCHAIR SLA**

---

Vega 2½ Bank auf Metallkufengestell



---

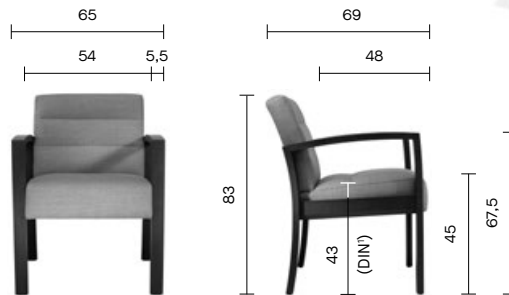
**VEGA SOFA SLA**

# Modelldaten

## Vega Sessel auf Holzgestell

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm

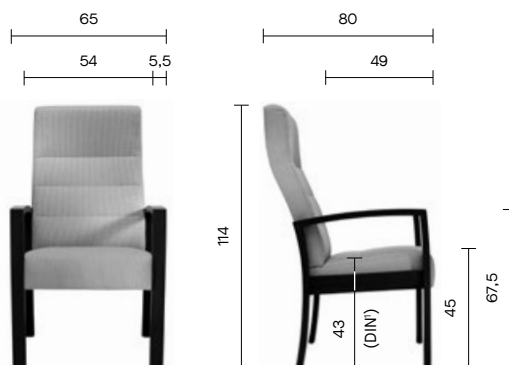


Gewicht: 17,5 kg

## Vega Sessel mit hoher Rückenlehne auf Holzgestell

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm



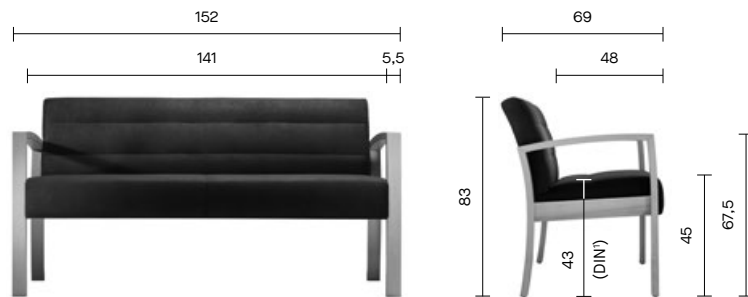
Gewicht: 19,5 kg

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

## Vega 2½ Bank auf Holzgestell

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm



Gewicht: 34,0 kg



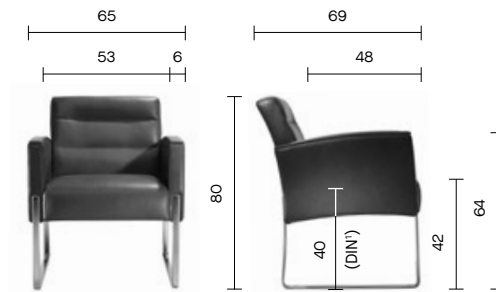
# Modelldaten

---

## Vega Sessel auf Metallkufengestell

### Zubehör

- Kunststoffgleiter mit Filz



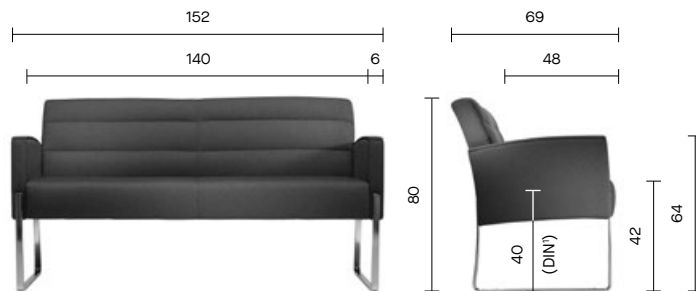
Gewicht: 26,0 kg

---

## Vega 2½ Bank auf Metallkufengestell

### Zubehör

- Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 44,0 kg

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

# Materialien

---

## Vega

### **Gestell, Armlehnen**

- Buche natur oder gebeizt (Modelle mit Holzgestell)
- Stahl verchromt oder verchromt seidenmatt (Modelle mit Metallgestell)
- Seitenteile offen (Modelle mit Holzgestell)
- Seitenteile gepolstert, Armlehnen gepolstert (Modelle mit Metallgestell)

### **Sitz und Rückenlehne**

- Gepolstert mit Abnehmern
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe



Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objekt-möbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit 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.

## 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 Vega bietet bei allen Modellen auf Holzgestell 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 Vega 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

- dilhome, Dilbeek
- Jan Yperman Ziekenhuis, Ypern
- OCMW Arendonk
- OCMW Genk
- OCMW Pittem
- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- St.-Elisabeth Krankenhaus, Herentals
- WZC De Vlinder, Harelbeke
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- WZC Huize Sint-Jozef, Ypern
- WZC Huize Vincent, Temse-Tielrode
- WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen
- WZC Paradijs, Lier
- WZC Rustenhove, Ledegem

## Dänemark

- Verdishave Pflegeheim, Kopenhagen

## Deutschland

- Augustinum Seniorenresidenz Bonn
- AWO Seniorenzentrum Hagenbeckstraße gGmbH, Hamburg
- Deutsche Solar GmbH, Freiberg
- DPUW Deutsche Pflege und Wohnen AG, Seniorenheim Bessemerstraße, Berlin
- Fraunhofer Forum, Berlin
- Helios Klinikum, Warburg
- Hotel Reinhard Diedrich e. K., Hallenberg
- Husemann, Eickhoff, Salmen & Partner GbR, Dortmund
- Klinikum Oberberg, Kreiskrankenhaus Gummersbach
- Ostalb-Klinikum, Aalen
- Seniorenzentrum Sankt Johannes Warburg GmbH
- SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
- St. Antonius-Hospital Gronau
- St. Augustinus-Kliniken gGmbH, Neuss
- Sunderland Hotel, Sundern

## Frankreich

- Paris Aéroport – Roissy

## Niederlande

- Pflegeheim AriënsZorgpalet, Enschede
- Pflegeheim Norschoten, Barneveld

## Österreich

- Vienna International Airport – JET Lounge, Wien

## Russland

- Förderales wissenschaftlich-klinisches Zentrum für Kinder-Hämatologie, -Onkologie und -Immunologie, Moskau

## Saudi-Arabien

- Mouwasat Hospital, Dammam









WZC Oase, Campus Aarschot und Tienen



OCMW Pittem



Jan Yperman Ziekenhuis, Ypern



dilhome, Dilbeek



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