

# uni\_verso



KUSCH+CO



Die Objektstühle ohne Grenzen. Funktional durch zahlreiche Varianten. Formal mit unterschiedlichen Charakteren, eher architektonisch sachlich oder einladend wohnlich. Universell einzusetzen in allen Bereichen. Mit Sitzschalen aus Kunststoff, puristisch und schlank durch die extrem schmalen Sichtkanten. Mit Sitzschalen aus Holz, im Übergang von Sitz und Rücken tailliert. Ob mit oder ohne Armlehnen, ob mit oder ohne Polster – beide Serien bieten für jede Situation die passende Lösung. Freie Wahl durch große Auswahl auch bei den Füßen. Vom klassischen Vierfußgestell aus Metall oder Holz über Kufengestell oder Mittelsäule mit Fußkreuz bis hin zu Bankgestellen ist alles möglich.



#### Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	14
Materialien	27
Solutions	28
Qualität, Nachhaltigkeit	29
Referenzen	30



#### Design by Norbert Geelen

Nach seinem Studium als Industrie-Designer an der Hochschule in Essen startete er seine berufliche Karriere als Freelancer im Studio Matteo Thun in Mailand. 1997 gründete er mit Robert Kilders das Designbüro bert&bert. Seit 2005 ist Norbert Geelen gleichermaßen zu Hause in seinem deutschen Büro in Straelen wie in seinem Studio in Mailand. Die Schwerpunkte seiner gestalterischen Arbeiten liegen bei anspruchsvollen Produkten für Lifestyle und im Möbeldesign.







# Modelle

---

## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Kunststoffschale

Ein echtes Multitalent: Als Stuhl oder Stuhl mit Armlehnen erhältlich und in beiden Varianten stapelbar. Mit oder ohne Polsterauflagen. Optional mit Schreibplatte.



---

## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Kunststoffschale

Mit dem grazilen Gestell zeigt sich dieser Stuhl in optischer Leichtigkeit und überzeugt durch seine Funktionalität.



---

## uni\_verso Stuhl auf 4 Holzfüßen, Kunststoffschale

Vier Füße aus Holz scheinen aus der Stuhlmitte herauszuwachsen. Füße aus Buche natur oder optional aus Buche gebeizt erhältlich.



---

## uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, Kunststoffstoffsitzschale

Die vielseitige uni\_verso Sitzschale auf höherem Gestell für entspannte Bar-Atmosphäre. Füße in Metall- oder Holz Ausführung, jeweils mit Fußbügel.



---

## uni\_verso 2er, 3er, 4er, 5er, 6er Bank, Kunststoffstoffsitzschale

Auf einer stabilen Traverse ruhen bei der Bankausführung des uni\_verso bis zu sechs Sitzschalen. Zubehör, wie Rechteckplatten statt Sitzplatz, runden die Modellreihe ab. Zwischen zwei Sitzen positioniert sind sie nicht nur Ablagefläche, sondern sorgen gleichzeitig für Abstand zum Nachbarn.



# Modelle

---

## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Schichtholzschale

Ein echtes Multitalent: Sowohl der Stuhl wie auch der Stuhl mit Plastikarmlehne oder mit formschöner Metallarmlehne sind stapelbar. Zusätzlich als Variante mit hohem Rücken verfügbar. Das Vierfußmodell lädt mit oder ohne Polsterung zum Sitzen ein. Optional mit Schreibplatte.



---

## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Schichtholzschale

Wie mit Vierfußgestell vermittelt dieser Stuhl mit seinen geschwungenen Formen ein Bild von Transparenz und Leichtigkeit.





---

## uni\_verso Drehstuhl, voll gepolsterte Schale

Ein voll gepolsterter Stuhl mit Armlehnen mit hohem Rücken, bei dem die drehbare Sitzschale auf einem Fußkreuz ruht. Damit in vielen Konferenz- oder Bürosituationen der perfekte Partner.



---

## uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, voll gepolsterte Schale

Die voll gepolsterte Sitzschale mit niedrigem Rücken ruht auf hohen Füßen in Metall- oder Holz Ausführung, jeweils mit Fußbügel.



# Modelle

---

uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Kunststoffschale



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4L P**



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4LA P**

---

uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Kunststoffschale



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
CFS P**

---

uni\_verso Stuhl auf 4 Holzfüßen, Kunststoffschale



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4L LWM P**

---

uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, Kunststoffschale



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
HKR 4L P**



**UNIVERSO FRAME CHAIR  
HKR 4L LWM P**

---

uni\_verso 2er, 3er, 4er, 5er, 6er Bank, Kunststoffschale



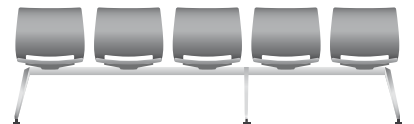
**UNIVERSO BENCH 2U 4L P**



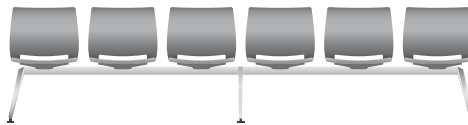
**UNIVERSO BENCH 3U 4L P**



**UNIVERSO BENCH 4U 4L P**



**UNIVERSO BENCH 5U 4L P**



**UNIVERSO BENCH 6U 4L P**

# Modelle

---

## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Schichtholzschale



Schichtholzschale

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4L W**

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4LA W**

Sitzschale voll gepolstert

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4L UPH**

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
04LA UPH**



Sitzschale voll gepolstert

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4L HB UPH**

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
4LA HB UPH**

---

## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Schichtholzschale



Schichtholzschale

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
CFS W**

Sitzschale voll gepolstert

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
CFS UPH**



---

uni\_verso Drehstuhl, voll gepolsterte Schale



Sitzschale voll gepolstert

**UNIVERSO SWIVEL CHAIR  
HB UPH**

---

---

uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, voll gepolsterte Schale



4 Metallfüße

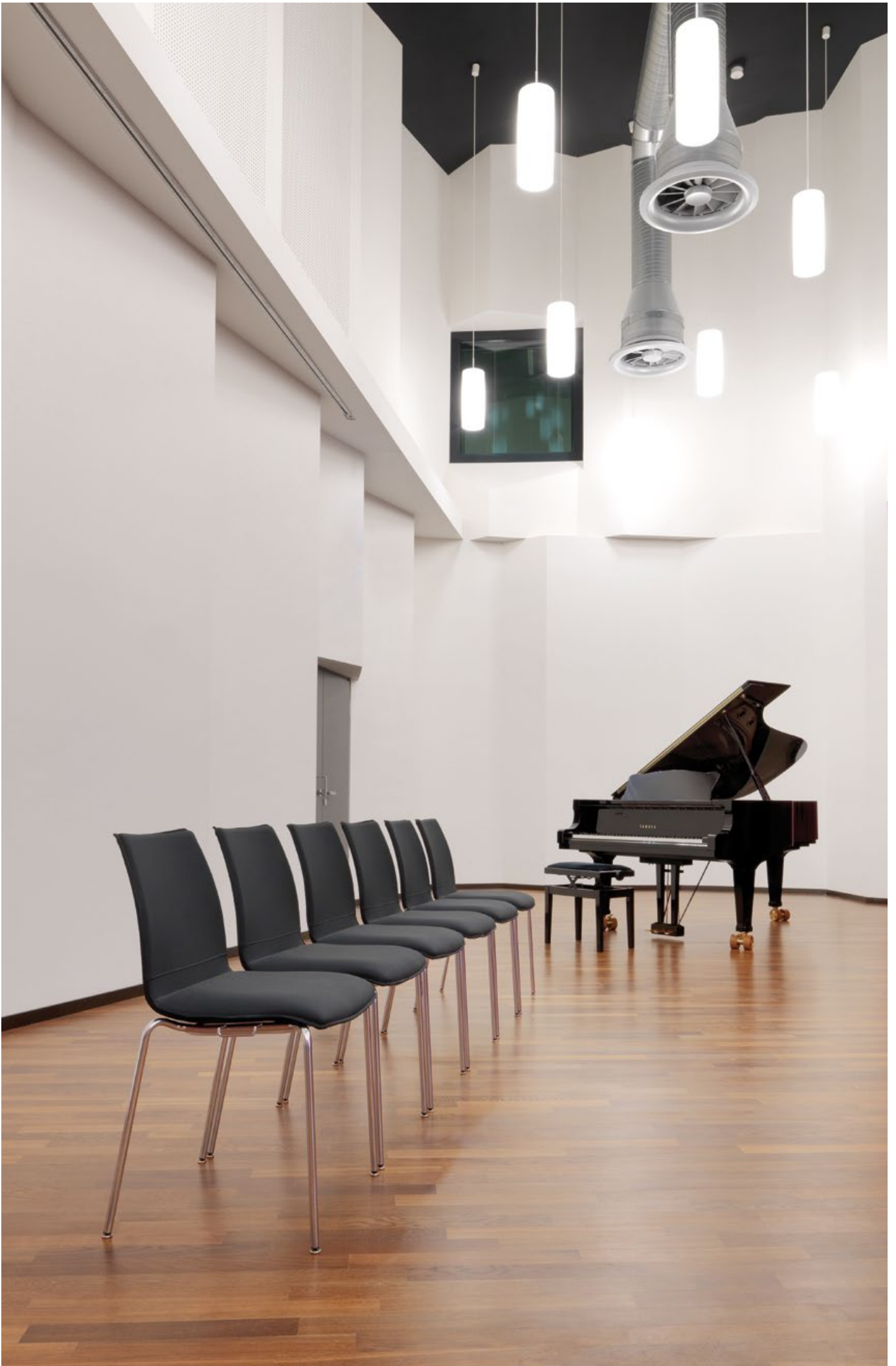
**UNIVERSO FRAME CHAIR  
HKR 4L LB UPH**

4 Holzfüße

**UNIVERSO FRAME CHAIR  
HKR 4L LB LWM UPH**

---



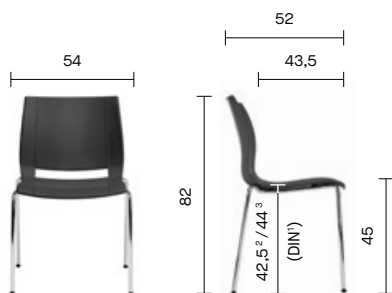


# Modelldaten

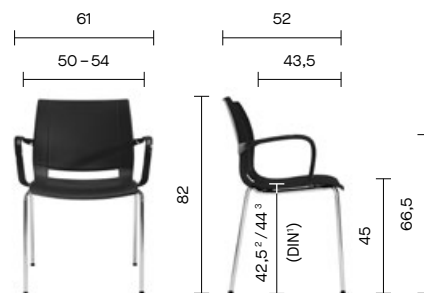
## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Kunststoffschale

### Zubehör

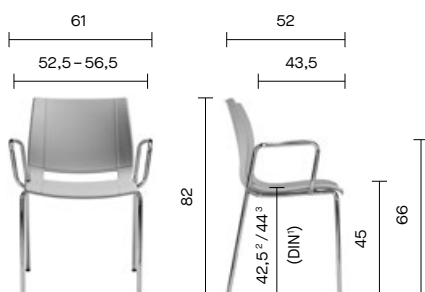
- Mit oder ohne Armlehnen
- Schwarze Kunststoffarmauflagen (für Modelle mit Stahlarmlehnen)
- Schreibplatte
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm



Gewicht: 5,5 – 7,5 kg je nach Modell



Gewicht: 6,0 – 8,0 kg je nach Modell



Gewicht: 6,5 – 8,5 kg je nach Modell



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ungepolstert

<sup>3</sup> gepolstert

Abmessungen in cm



---

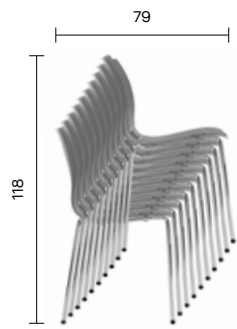
## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Kunststoffsitzschale

### Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:  
10 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:  
8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen 3981/8:  
10 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:  
8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- Stapelbare Stühle mit Kunststoffarmlehnen und stapelbare Stühle mit Metallarmlehnen sind nicht kombinierbar

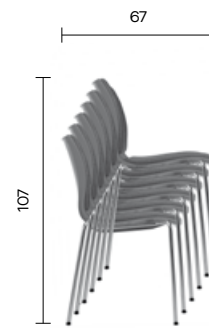
### Stapelung ungepolstert

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



### Stapelung gepolstert

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



---

### Schreibplatte

- Schreibplatte abnehmbar
- Nur mit abgenommener Schreibplatte stapelbar
- Schreibplatte für Rechts- oder Linkshänder

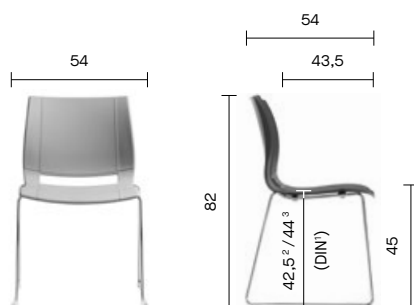


# Modelldaten

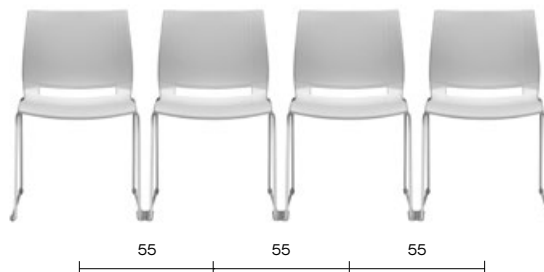
## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Kunststoffschale

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Verkettungselement für Kunststoffgleiter oder Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 6,5 – 8,5 kg je nach Modell



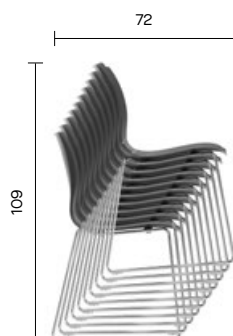
Verkettungselement für Gleiter

### Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 14 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 12 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 12 Stück

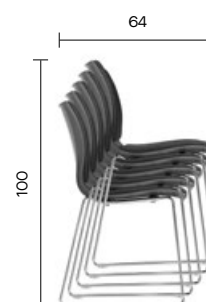
### Stapelung ungepolstert

- 10 Stück
- Höhe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 2 cm je stapelbarem Stuhl



### Stapelung gepolstert

- 5 Stück
- Höhe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 2,5 cm je stapelbarem Stuhl



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ungepolstert

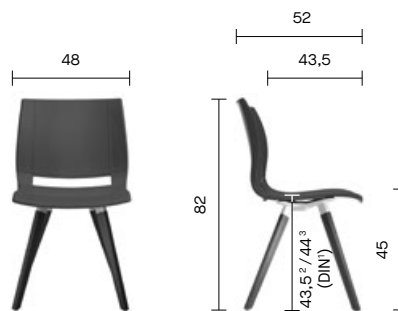
<sup>3</sup> gepolstert

Abmessungen in cm

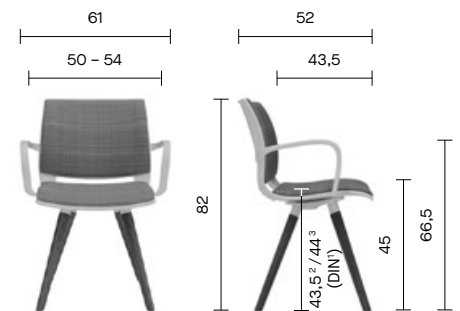
## uni\_verso Stuhl auf 4 Holzfüßen, Kunststoffschale

### Zubehör

- Mit oder ohne Armlehnen
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 5,5 – 7,5 kg je nach Modell



Gewicht: 6,0 – 8,0 kg je nach Modell

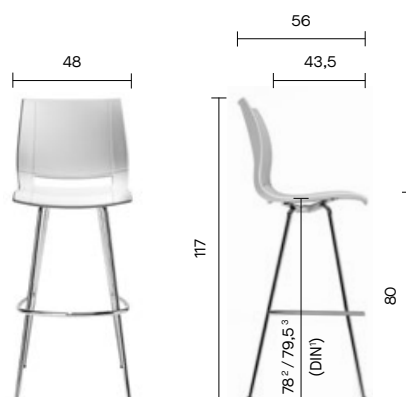
## uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, Kunststoffschale

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter (nur bei Holzfüßen)
- Protect Glides (nur bei Holzfüßen)



### Metallfüße



Gewicht: 7,5 – 9,5 kg je nach Modell

### Holzfüße



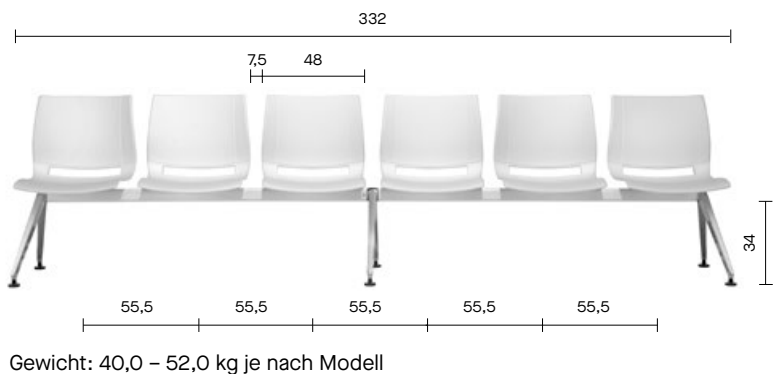
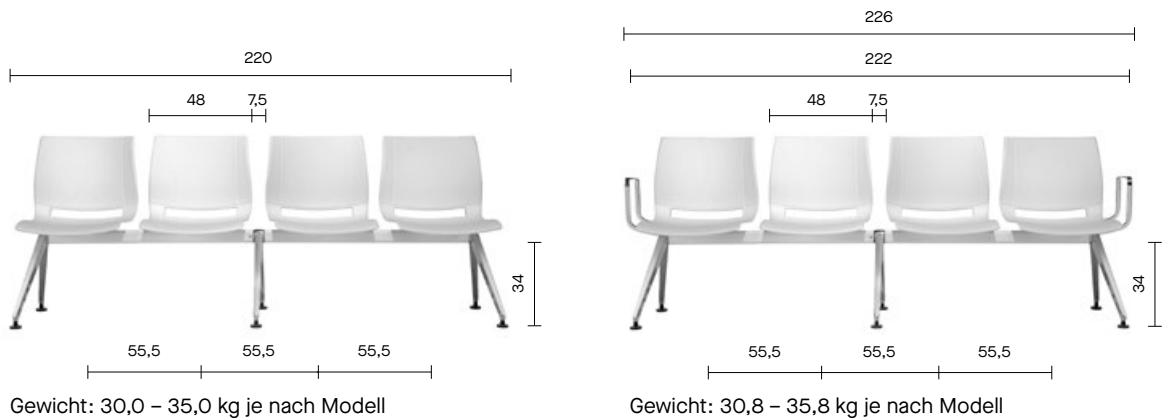
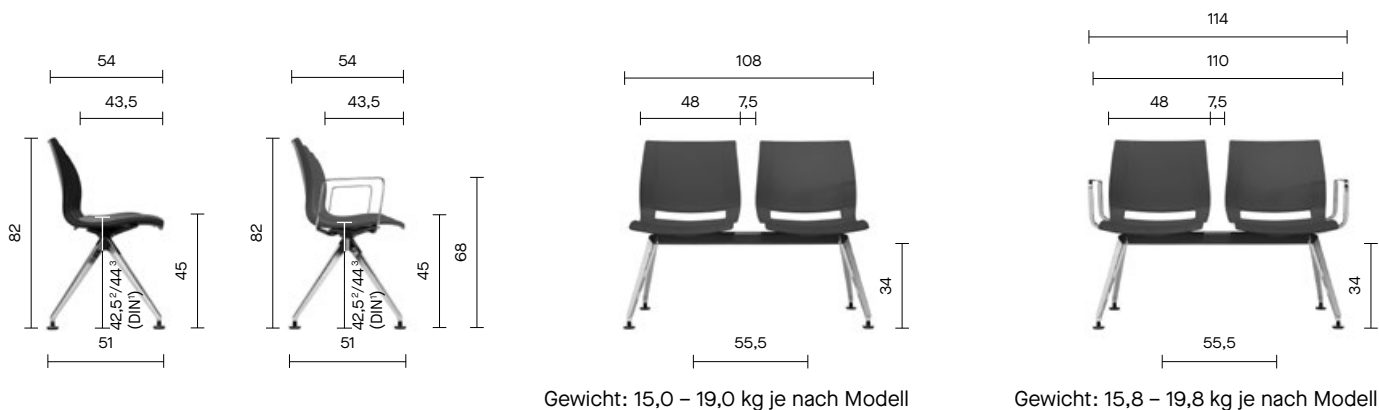
Gewicht: 8,0 – 10,0 kg je nach Modell

# Modelldaten

## uni\_verso 2er, 3er, 4er, 5er, 6er Bank, Kunststoff Sitzschale

### Zubehör

- Außenarmlehne
- Bodenbefestigung
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Kunststoffgleiter mit Filz



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ungepolstert

<sup>3</sup> gepolstert

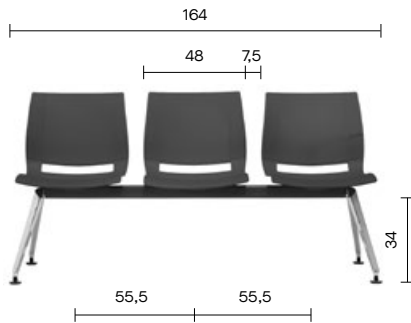
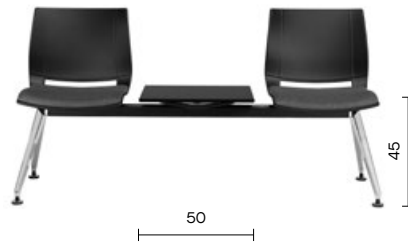
Abmessungen in cm



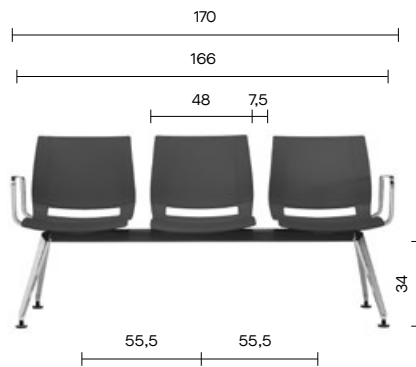
uni\_verso 2er, 3er, 4er, 5er, 6er Bank, Kunststoffschale

**Zubehör**

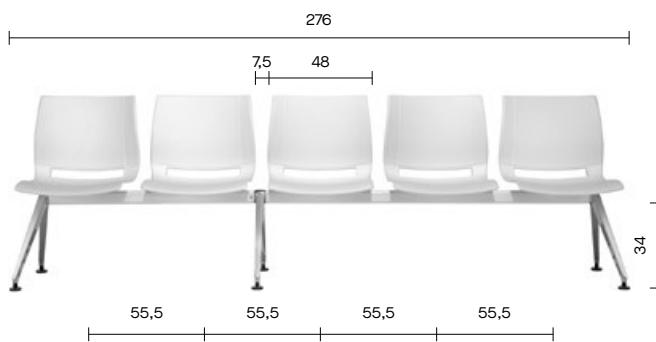
- Rechteckplatte statt Sitzplatz,  
Maß 50 × 40 cm



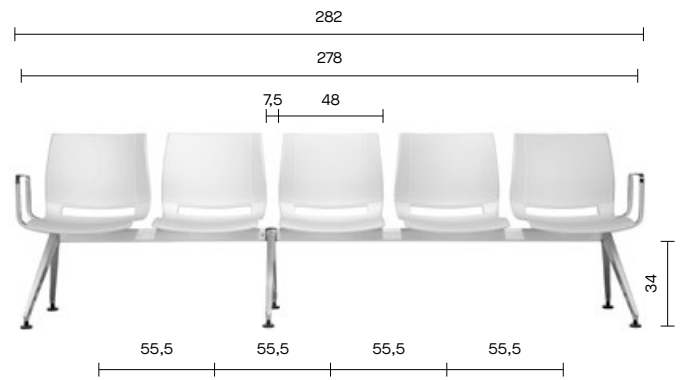
Gewicht: 19,0 – 25,0 kg je nach Modell



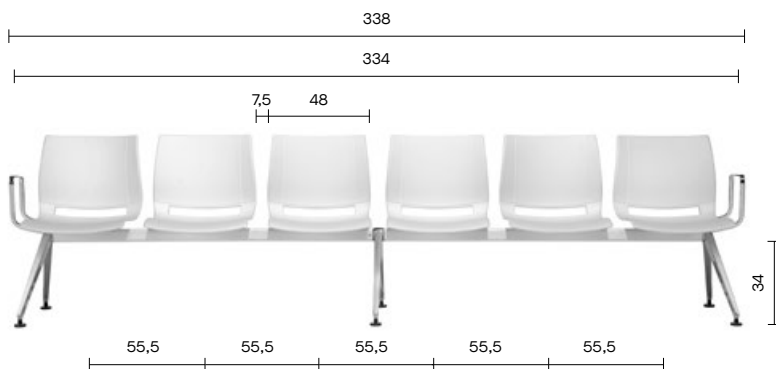
Gewicht: 19,8 – 25,8 kg je nach Modell



Gewicht: 35,0 – 43,0 kg je nach Modell



Gewicht: 35,8 – 43,8 kg je nach Modell



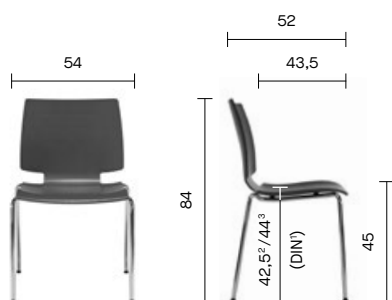
Gewicht: 40,8 – 52,8 kg je nach Modell

# Modelldaten

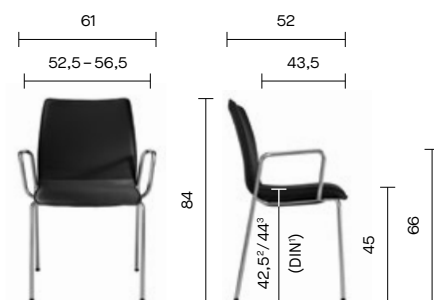
## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Schichtholzschale

### Zubehör

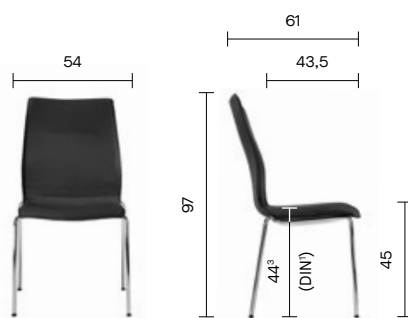
- Mit oder ohne Armlehnen
- Schwarze Kunststoffarmauflagen
- Schreibplatte
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm



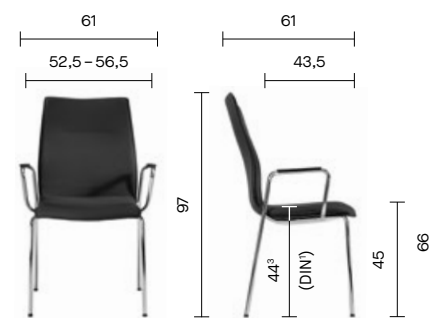
Gewicht: 5,5 – 7,5 kg je nach Modell



Gewicht: 6,5 – 8,5 kg je nach Modell



Gewicht: 6,5 kg



Gewicht: 7,5 kg

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ungepolstert

<sup>3</sup> gepolstert, voll gepolstert

Abmessungen in cm

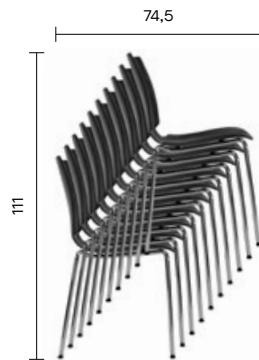
## uni\_verso Stuhl auf 4 Metallfüßen, Schichtholzschale

### 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
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 8 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

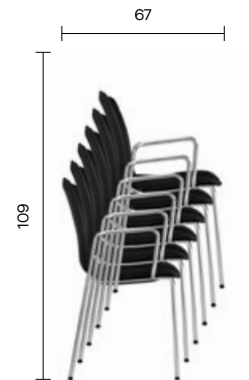
### Stapelung ungepolstert

- 10 Stück
- Höhe plus 3 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 2,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



### Stapelung gepolstert

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



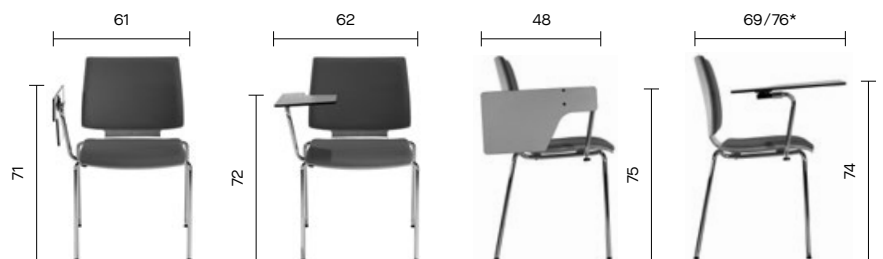
### Stapelung hoher Rücken

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 8 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 7 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 4: 8 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 6 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- Auf gerader Ebene maximal 6 Stück stapelbar
- Höhe plus 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
- Schreibplatte für Rechts- oder Linkshänder



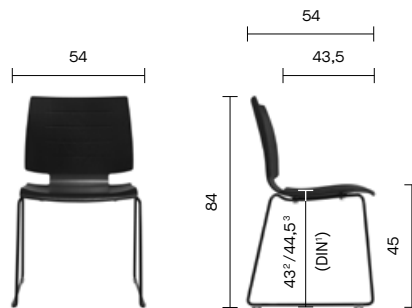
\* hoher Rücken

# Modelldaten

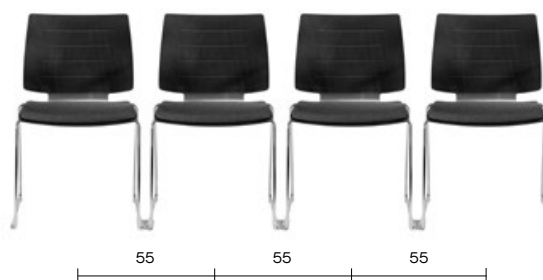
## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Schichtholzschale

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Verkettungselement für Kunststoffgleiter oder Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 6,5 – 8,5 kg je nach Modell



Verkettungselement für Gleiter

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ungepolstert

<sup>3</sup> gepolstert, voll gepolstert

Abmessungen in cm

---

## uni\_verso Stuhl auf Metallkufengestell, Schichtholzschale

### Stapelung

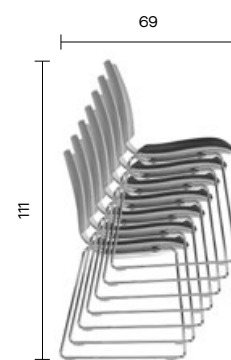
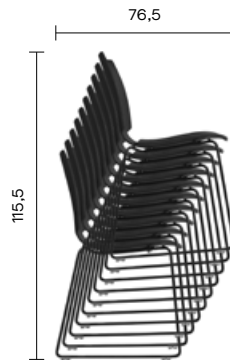
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1:  
10 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3:  
10 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2:  
10 Stück

### Stapelung ungepolstert

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

### Stapelung gepolstert

- 7 Stück
- Höhe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl
- Tiefe plus 2,5 cm je stapelbarem Stuhl

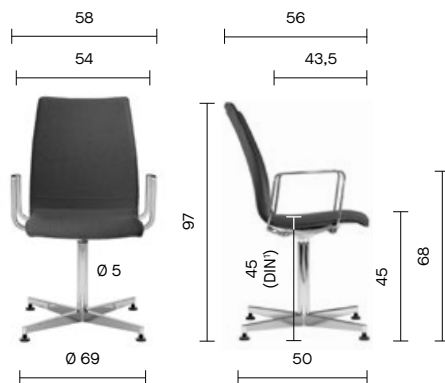


# Modelldaten

## uni\_verso Drehstuhl, voll gepolsterte Schale

### Zubehör

- Mit Armlehnen
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Kunststoffgleiter mit Filz



Gewicht: 11,5 kg

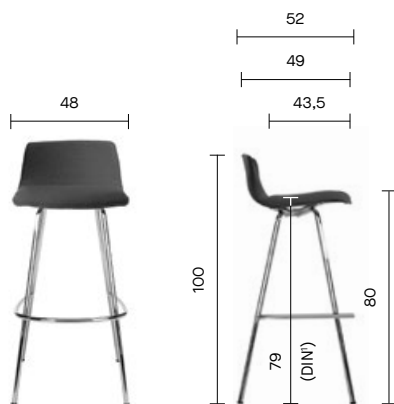
## uni\_verso Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen, voll gepolsterte Schale

### Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter (nur bei Holzfüßen)
- Protect Glides (nur bei Holzfüßen)

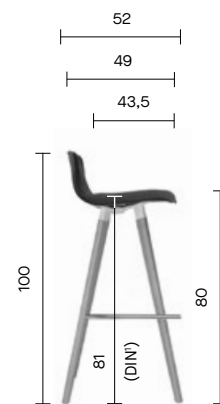


### Metallfüße



Gewicht: 7,5 kg

### Holzfüße



Gewicht: 7,0 kg

<sup>1</sup> 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.

# Materialien

## uni\_verso

### Sitzschale / Armlehnen Kunststoff

- Ultramid® arctic, silk und stone

### Sitzschale Schichtholz

- Buche natur oder gebeizt

### Polsterung

- Auf Wunsch Sitzpolsterauflage, Sitz- und Rückenpolsterauflage (nicht für Drehstuhl, Hocker auf 4 Metall- oder Holzfüßen mit voll gepolsterter Sitzschale)
- Auf Wunsch Sitzschale voll gepolstert (nur für Modelle mit Schichtholz-Sitzschale)
- Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder optional mit flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### Gestell, Metallfüße, Armlehnen

- Stahl pulverbeschichtet, pulverbeschichtet mit antibakteriellen Oberflächenbeschichtung, verchromt oder verchromt seidenmatt (Stuhl auf 4 Metallfüßen, Metallkufengestell, Stahlarmlehnen)
- Füße Aluminium pulverbeschichtet oder poliert (Bank)
- Traverse pulverbeschichtet (Bank)
- Gestell und Fußbügel verchromt oder verchromt seidenmatt (Hocker auf 4 Metallfüßen)
- Fußkreuz Aluminium pulverbeschichtet oder poliert (Drehstuhl)
- Armlehnen optional mit schwarzen Kunststoffauflagen (Stuhl auf 4 Metallfüßen mit Stahlarmlehnen)
- Außenarmlehne Stahl pulverbeschichtet oder verchromt seidenmatt (Bank)

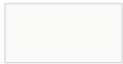
### Holzfüße

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Fußaufnahme pulverbeschichtet
- Fußbügel verchromt oder verchromt seidenmatt (Hocker auf 4 Holzfüßen)

### 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

### Kunststoff



KI arctic 20



KK silk 23



KO stone 26

### Farbtöne passend zu den Kunststofffarben

Farbe	RAL	NCS	RESOPAL Plain Colour	PANTONE	RGB	CMYK
KI arctic 20	9003	S 0500-N	9417-60 snow white	–	249 / 250 / 248	1 / 0 / 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
KO stone 26	000 30 00	S 7000-N	10542-60 storm	Cool Gray 11	77 / 78 / 80	15 / 10 / 10 / 80

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

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

### Kunststoff

Die Kunststoffteile dieses Sitzmöbelprogrammes erfüllen die Brandschutznormen DIN EN 1021 Teil 2 und BS 5852 Crib 5.

### 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.

## 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 uni\_verso bietet bei den Stühlen auf 4 Metallfüßen 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. Bei einer Sitzhöhe bis 55 cm sind alle Stühle auf 4 Metallfüßen zudem bis 150 kg belastbar.



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 uni\_verso 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.

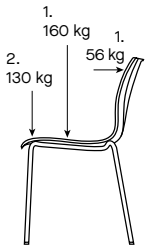
## Nachhaltigkeit

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.

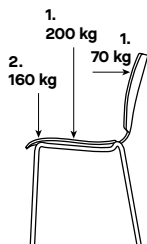
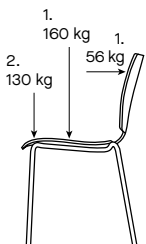
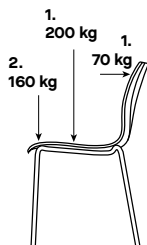


## Statische Belastbarkeit

**DIN EN 16139 Level 1**  
( $\Delta$  DIN EN 13761)



**DIN EN 16139 Level 2**  
( $\Delta$  DIN EN 15373 Level 3)



# Referenzen

Auszug

## Belgien

- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- WZC Avondzegen, Eeklo
- WZC De Ril, Middelkerke
- WZC Paradijs, Lier
- WZC Sint-Anna, Herentals
- WZC Sint-Elisabeth, Ostende
- WZC Sint-Jozef, Sint-Pauwels

## Brasilien

- Beneficência Portuguesa de São Paulo
- Pharmaceutical Industry, São Paulo

## Deutschland

- Alexianer Kliniken, Bassum
- AWO SANO gGmbH, Ostseebad Rerik
- BASF SE, Ludwigshafen und Dresden
- Bayerische Musikakademie, Marktoberdorf
- Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH, Bochum
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- CSL Behring, Marburg
- DB Gastronomie GmbH, Frankfurt am Main
- Deutsche Vermögensberatung AG, Braak
- Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt
- Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald
- Google, Berlin
- Groupon GmbH, Berlin
- Klinik Sonnenblick, Marburg
- Klinikum Bremen-Nord
- Klinikum Main-Spessart, Lohr
- Kraftzentrale Straubing
- Musikbildungszentrum Südwestfalen, Schmallenberg-Bad Fredeburg

- Musterring, Rheda-Wiedenbrück
- Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH, Mosbach
- Rehabilitationszentrum Oldenburg GmbH
- Rolls-Royce MTOC GmbH, Dahlewitz
- Sal's Kitchen, Köln
- St. Antonius-Hospital Gronau
- Studentenwerk Berlin
- studierendenWERK Berlin Mensa Veggie 2.0
- Tagesklinik Oldenburg
- Techniker Krankenkasse, Hamburg
- Verband der Metall- und Elektro-Industrie Nordrhein-Westfalen e. V., Düsseldorf
- VKKD Augusta-Krankenhaus, Düsseldorf
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg
- WECO Feuerwerk GmbH, Eitorf
- Wicker Klinik, Bad Wildungen

## Kuwait

- Amricani Cultural Centre, Kuwait City

## Niederlande

- Dunea Duin & Water, Zoetermeer

## Österreich

- Webster Vienna Private University, Wien

## Palästina

- Bethlehem University, Ramallah

## Schweiz

- Fondation du Home du Glarier, Sion

## Slowakei

- XIMEA s.r.o., Bratislava

## USA

- BASF, New York
- Coler Goldwater Specialty Hospital & Nursing Facility, New York
- Fairport Public Library
- Foot Locker, Elizabeth
- J.P. Morgan, Chicago
- MetLife Stadion, East Rutherford

## Vereinigte Arabische Emirate

- Abu Dhabi International Airport
- Marriott Courtyard Hotel, Abu Dhabi



XIMEA s.r.o., Bratislava















Musikbildungszentrum Südwestfalen, Schmallenberg-Bad Fredeburg



Charité – Universitätsmedizin Berlin

Fotografie by Anke Müllerklein





erlin-Brandenburg  
urg Airport

**BER** FLUGHAFEN  
BERLIN  
BRANDENBURG

Toilets ->

