

# 8800

DESIGN BY  
KUSCH+CO DESIGNTTEAM

Der klassische Säulentisch mit viel Beinfreiheit für seine Nutzer. Schlank und leicht in der Optik, durch seine solide Konstruktion aber stabil und standsicher. Ein komplettes Programm für Warten und Empfang, für die gehobene Gastronomie, für Cafeteria und Bistro.



## INHALT

Modelle	2
Modelldaten	4
Werkstoffe, Oberflächen	7
Brandschutz, Qualität, Nachhaltigkeit	10
Referenzen	11



Das Kusch+Co Designteam unter der Leitung von Robert de le Roi entwirft Möbelprogramme, welche die ihnen gestellten Anforderungen perfekt erfüllen. Hoher Gebrauchsnutzen und frisches Design kennzeichnet diese Produkte. Durch die Zusammenarbeit vieler kreativer Köpfe entstehen Gemeinschaftsleistungen, die vom gesamten Team getragen werden.

# MODELLE

---

## 8800 / 8810 TISCH

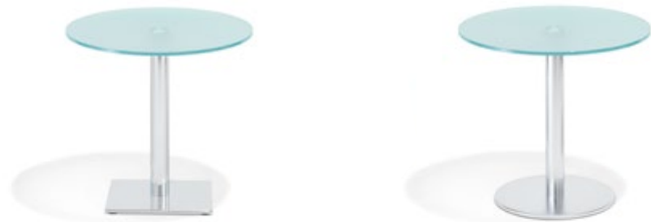
Ein Säulentisch mit quadratischen, rechteckigen oder runden Platten in vielen Größen. Tische mit Mittelsäule werden wahlweise mit runder oder quadratischer Bodenplatte ausgestattet, rechteckige Tische je nach Plattengröße mit Doppelsäule und rechteckiger Bodenplatte.



---

## 8890 GLASTISCH

Die runde Tischplatte aus satiniertem Glas verleiht diesem Tisch eine besondere Eleganz. Auch hier kann die Form der Bodenplatte sich auf Wunsch von der Form der Tischplatte unterscheiden.



---

## 8840 / 8850 STEHTISCH

An diesen klassischen Stehtischen kann man hervorragend warten, Snacks einnehmen oder kommunizieren. Tischplatten und Bodenplatten wahlweise rund oder quadratisch in beliebiger Kombination.



---

## 8800 / 8810 TISCH



**8800/6**



**8800/6**



**8810/6**

Tisch quadratisch/rechteckig

Tisch rund

---

## 8890 GLASTISCH



**8890/6**

Glastisch rund

---

## 8840 / 8850 STEHTISCH



**8840/6**



**8850/6**

Stehtisch quadratisch

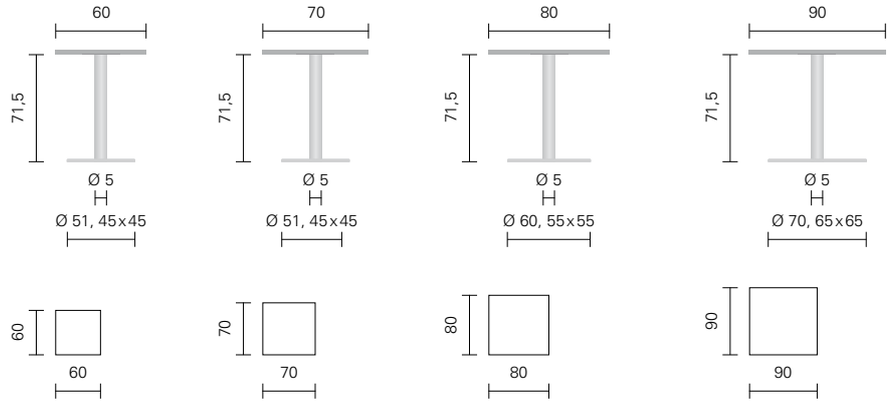
Stehtisch rund

# MODELLDATEN

8800

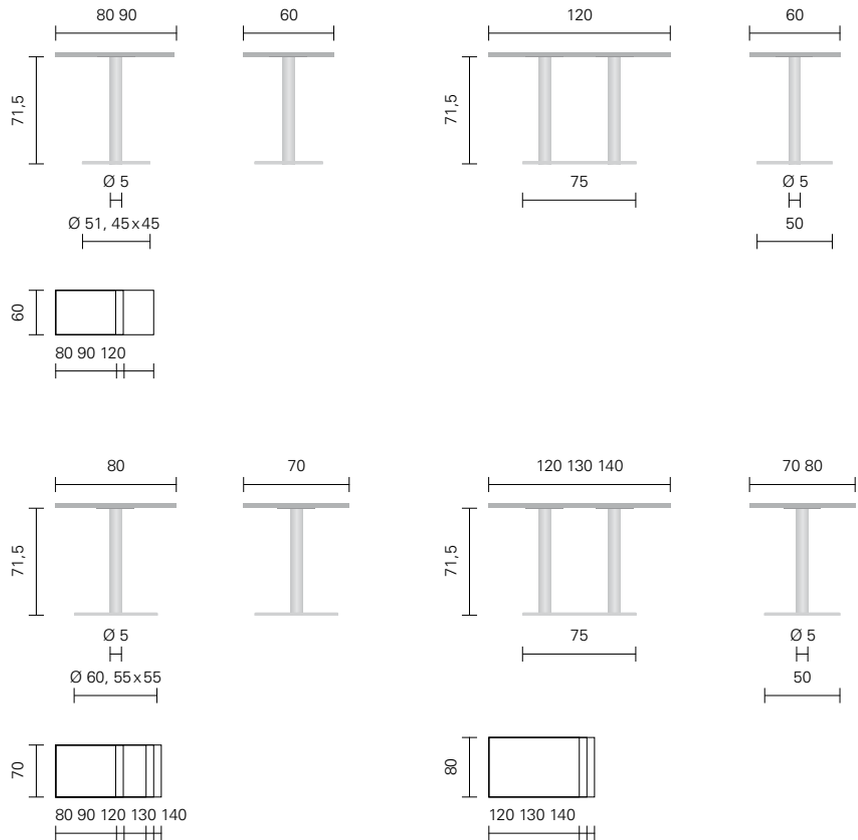
8800/6

Tisch quadratisch



8800/6

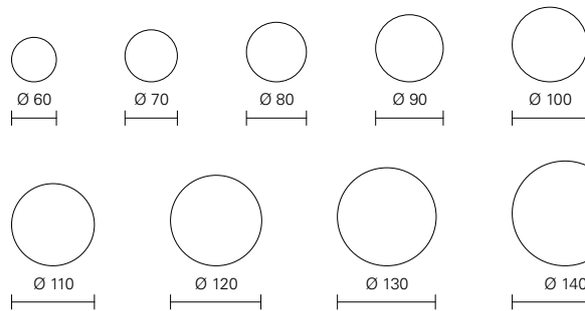
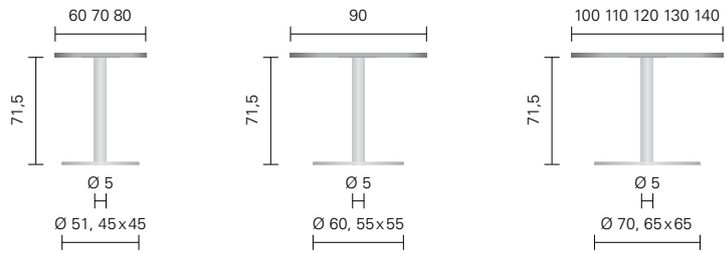
Tisch rechteckig



# 8800

8810/6

Tisch rund



Platten

**D** **E** **J** **K**

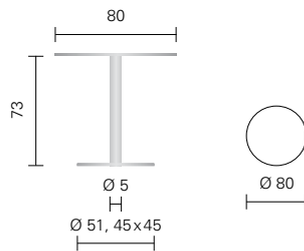
Umleimer

**1** **2** **3\*** **4** **6** **7** **8** **9\*** **10** **11** **25**

\* Nicht für Tische 8810/6

8890/6

Glastisch rund



Platten

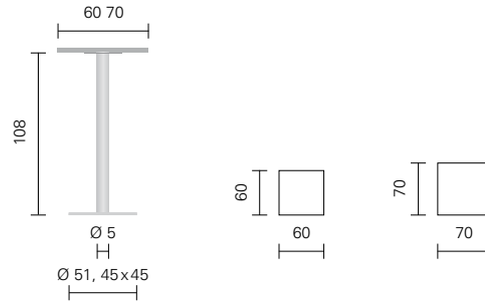
**M**

# MODELLEN DATEN

8800

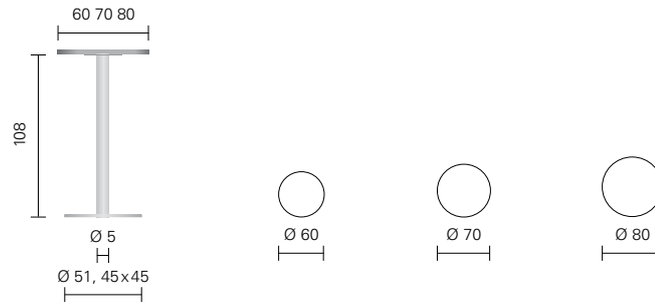
8840/6

Stehtisch quadratisch



8850/6

Stehtisch rund



Platten

**D** **E** **J** **K**

Umleimer

**1** **2** **3**\* **4** **6** **7** **8** **9** **10**\* **11** **25**

\* Nicht für Tische 8850/6

ZUBEHÖR

- Bodenausgleichsschrauben Kunststoff schwarz
- Bodenausgleichsschrauben Filz (Gestellhöhe/Unterfahrhöhe + 0,5 cm und variabel)

# WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

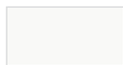
8800

## SÄULEN, BODENPLATTEN

- Stahl pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt



## PULVERBESCHICHTUNG



RAL 9003  
signal white



RAL 9006  
white aluminium  
(metallic effect)



silver 98  
(metallic effect)



DB 703  
iron mica



RAL 9005  
jet black



silk

## BEIZFARBTÖNE BUCHE K



Buche natur



maple  
K 01



cream  
K 04



oak  
K 40



tobacco  
K 02



terra  
K 03



sienna  
K 10 (P 10)



puce  
K 11 (P 11)

## BEIZFARBTÖNE BUCHE S



white  
S 40



lemon  
S 33



tangerine  
S 34



strawberry  
S 35



maroon  
S 32



kiwi  
S 36



midnight blue  
S 38



light grey  
S 39



black  
S 10\*

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

## BEIZFARBTÖNE EICHE K



Eiche natur



cognac oak  
K 45 (P 45)



solid oak  
K 43 (P 43)



lounge oak  
K 44 (P 44)



noce oak  
K 46 (P 46)



light oak  
K 50



dark oak  
K 51

## FURNIERPLATTEN GESCHLOSSENPORIG



BU Buche



AH Ahorn



KB Kirschbaum

## FURNIERPLATTEN OFFENPORIG



NB Nussbaum



ES Esche



EI Eiche

# WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

Verfügbare Dekorgrößen Schichtstoff HPL  
HPL = High Pressure Laminate



**350 x 150 cm**  
Schichtstoffplatten HPL.

**300 x 130 cm**  
Schichtstoffplatten HPL cherry,  
soft grey, north sea, ebony und  
RESOPAL®+HIPERCARE®.



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

## SCHICHTSTOFF HPL

RESOPAL



snow white  
9417-60<sup>1</sup>



alabaster  
D 431-60



maple  
4230-60



global beech  
4306-60<sup>1</sup>



sol oak  
4176-60



cherry  
4327-60



shadow nut  
4079-60



silver grey  
0160-60<sup>1</sup>



soft grey  
1500N-60



north sea  
D90-60



ebony  
10622-60

## SCHICHTSTOFF HPL RESOPAL®+HIPERCARE®

RESOPAL



pearl white  
0105-60



silver grey  
0160-60

## UMLEIMER-VARIANTEN

1 2 3 4



ABS snow white



ABS white<sup>2</sup>



ABS maple<sup>2</sup>



ABS beech<sup>2</sup>



ABS oak



ABS cherry



ABS shadow nut



ABS silver grey<sup>2</sup>



ABS soft grey



ABS north sea



ABS ebony



ABS black

25



ABS aluminium

6 7 8 9 10 11



Buche massiv



<sup>1</sup> Auch in schwer entflammbar erhältlich.

<sup>2</sup> Antibakterielle Beschichtung

## PLATTEN



**D** 18,0 kg/m<sup>2</sup>

FSP-HPL/27 mm<sup>1</sup>  
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen HPL.



**E** 17,5 kg/m<sup>2</sup>

FSP-FU/27 mm<sup>1</sup>  
Kern 3-Schicht-Feinspanplatte, Oberflächen echtholz-furniert.



**J** 20,5 kg/m<sup>2</sup>

MDF-HPL/27 mm  
Kern mitteldichte Faserplatte, Oberflächen HPL.



**K** 20,0 kg/m<sup>2</sup>

MDF-FU/27 mm  
Kern mitteldichte Faserplatte, Oberflächen echtholz-furniert.



**M** 38,7 kg/m<sup>2</sup>

G/15 mm  
Glas satiniert, Kanten allseitig geschliffen.

## UMLEIMER



**1**

KK2 / 2 mm  
2 mm Kunststoff ABS.



**2**

FA2 / 2 mm  
2 mm Kunststoff ABS mit MDF-Platte, schräg allseitig.



**3**

FA2L / 2 mm  
2 mm Kunststoff ABS mit MDF-Platte, 50 mm schräg zweiseitig.



**4**

KS2 / 2 mm  
2 mm Kunststoff ABS mit Stoßkante.



**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 über UMLEIMER.



**8**

FB2 / 2 mm  
2 mm Holz mit MDF-Platte, 50 mm schräg allseitig.



**9**

FB2L / 2 mm  
2 mm Holz mit MDF-Platte, 50 mm schräg zweiseitig.



**10**

HS2 / 2 mm  
2 mm Holz mit Stoßkante.



**11**

US2 / 2 mm  
2 mm Holz mit Stoßkante, Tischoberfläche HPL über UMLEIMER.

## WELCHE PLATTE, WELCHER UMLEIMER?

Die Tabelle sagt Ihnen, welche Kombinationen technisch möglich sind.

											
 <b>D</b> FSP-HPL/27 mm <sup>1</sup>	•			•	•	•	•			•	•
 <b>E</b> FSP-FU/27 mm <sup>1</sup>						•				•	
 <b>J</b> MDF-HPL/27 mm		•	•					•	•		
 <b>K</b> MDF-FU/27 mm								•	•		
 <b>M</b> G/15 mm											

# BRANDSCHUTZ QUALITÄT, NACHHALTIGKEIT AUSZUG

## 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

Echtholzfurnier-Oberflächen und Echtholz-Umleimer erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, "schwer entflammbar" nach DIN EN 13501 C s2 d0.

### TISCHPLATTEN

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholzfurnier-Oberflächen sind auch in schwer entflammbar erhältlich.

Prüfberichte und Gutachten senden wir Ihnen gerne zu.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

Darüber hinaus testen wir freiwillig die Festigkeit der Tischgestelle, indem wir eine zusätzliche horizontale Schiebeprobeprüfung unter hoher Belastung und mit hoher Prüfzyklenzahl vornehmen.

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

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.

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.

## QUALITÄT

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Tische 8800 erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

**kusch+co**

**8800**  
UMWELTASPEKTE

**ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG**

Länge vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes umfasst sich bei Kusch+Co das Verursachen in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktkomponenten und Herstellungsverfahren.

**NACHHALTIGKEIT**

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die richtige, faire und soziale Kombination aus Ökologie, Ökonomie und CSR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Mitarbeitern, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann keine ausschlaggebende Voraussetzung gemäß des § 17 des BSCI-Leitfadens (BSCI Nr. 19070000).

**QUALITÄTSSICHERUNG**

Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltsicherungssystem nach DIN EN ISO 14001. So kann gewährleistet eine zeitliche Produktgenauigkeit sein.

**LEBENSWEG**

- Die Module des Programms BSCD enthalten keine gefährlichen Materialien (Skis, Glaser, Silber, PVC).
- Die Module des Programms BSCD haben die PAK-Gewinnzone aus.
- Kundenfloranzentwurf und zur Reduzierung von Ressourcen.
- Die verwendeten Spanplatten erfüllen die Kriterien der Emissionssklasse E1.
- Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal beschriebenen Wäldern und herkunftsgerechten Quellen.
- Das Programm BSCD enthält keine ausschlaggebende Voraussetzung gemäß des § 17 des BSCI-Leitfadens (BSCI Nr. 19070000).

**PRODUKTION**

- METALLBEARBEITUNG**  
Die Flankbearbeitung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und phosgenfrei. Die Verarbeitungsbedingungen sind durch besondere hohe Konzentrationen an Luft und abgasfreie Arbeitsschritte gekennzeichnet.
- Das Programm BSCD aus, für die werden keine PPT-Nachweise bei der Herstellung, die diese im Bereich stellen, Krebs zu erzeugen.
- HOLZLACKIERUNG**  
Durch die Verwendung von Ultraharten Wasserlack in Wasser wird ein erheblicher Wasserverbrauch reduziert. Zusätzlich wird das Overlay nach dem neuesten Stand der Technik auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich haben wir einen Lackabkühlung von Nasslackierung auf Trocknungslackierung, um so einen hohen Energie- und Wasserverbrauch zu vermeiden. Zudem können wir in getrockneten Zustand einen Materialertrag von dem normalen Holzmaß zu erzeugen. Der verwendete UV-Wasserlack ist PAK-frei und hat ein vollständiges Konformitätsprofil.

**PRODUKTIONSBÄLLE**

Als spezifiziert, die am weitesten verbreiteten Materialien, Schweißnähte, Metallverbindungen werden zu 100% aus recyceltem Recyclingmaterial gefertigt. Spezifische Nachweise bei der Herstellung von Metallteilen oder Holzwerkstoffen, sind in einer neuen Produktumweltklärung angegeben, um weiteren Nachweis zu liefern.

**TRANSPORT**

Die für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.

Die Verpackungsmaterialien sind wiederverwendbar und werden wiederverwendet.

Kusch+Co ist nach dem Deutschen Entsorgungssystem der Firma Intertek zertifiziert und kann so ca. 20 Jahren Verpackungsmaterial pro Jahr sparen.

**GERÄUCH**

Das Produkt ist aus recyceltem Material und nachvollziehbar. Die verwendeten Materialien sind wiederverwendbar und werden wiederverwendet. Die Produktion ist geruchlos und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch garantiert.

**ENTSORGUNG**

- Das Programm BSCD ist an der Spitze der Entsorgung und ist in der Entsorgung und ist in der Entsorgung.
- Das Programm BSCD ist zu ca. 95% recycelbar. Die Entsorgung ist aus recyceltem Material und ist in der Entsorgung.
- Das Programm BSCD ist zu ca. 95% recycelbar. Die Entsorgung ist aus recyceltem Material und ist in der Entsorgung.




Kusch+Co GmbH & Co. KG, PO. Box 103, 58662 Halbesing, Germany, T +49 2064 3000-0, F +49 2064 3000-100, www.kusch+co.com, www.kusch.com

**kusch+co**

**8800**  
UMWELTASPEKTE

**MATERIALZUSAMMENSETZUNG**

Material	8800/0	8800/1	8800/2
Metall	25.1%	52.1%	52.1%
Glas	0%	13%	13%
Recyclingglas	0%	24.1%	24.1%
Recyclekunststoff	0%	98.2%	98.2%

Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverantwortung des Programms BSCD. Holzwerkstoffe dieses Programms sind zu mindestens 50% PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 4412021326.



**MODELL 8800/0**  
80 x 80 cm mit 2 Stäben, Fernspannweite 27 mm, HPL, Kurztischform

Recyclinganteil: 98.2%

Recyclingglasanteil: 13%

Recyclingmetallanteil: 25.1%

**MODELL 8800/1**  
100 x 70 cm mit 2 Stäben, Fernspannweite 27 mm, HPL, Kurztischform

Recyclinganteil: 98.2%

Recyclingglasanteil: 13%

Recyclingmetallanteil: 24.1%

**MODELL 8800/2**  
70 x 70 cm Fernspannweite 27 mm, HPL, Kurztischform

Recyclinganteil: 98.2%

Recyclingglasanteil: 13%

Recyclingmetallanteil: 24.1%




Kusch+Co GmbH & Co. KG, PO. Box 103, 58662 Halbesing, Germany, T +49 2064 3000-0, F +49 2064 3000-100, www.kusch+co.com, www.kusch.com

10 | 8800

# REFERENZEN

AUSZUG

## ANGOLA

- Hotel Turimar, Lobito

## BELGIEN

- OCMW Arendonk
- OCMW Genk
- WZC Paradijs, Lier

## DEUTSCHLAND

- Amtsgericht Dresden
- AWO – Alten- und Pflegezentrum Alex-Müller-Heim, Kaiserslautern
- BDH-Klinik Braunfels gGmbH
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Cruise Center Steinwerder, Hamburg
- Deutsche Vermögensberatung AG, Braak
- DRK Kliniken Berlin
- envia Mitteldeutsche Energie AG, Chemnitz
- Haus der Gesundheit am Marienhospital, Wesel
- Husemann, Eickhoff, Salmen & Partner GbR, Dortmund
- Katholisches Marienkrankenhaus gGmbH, Hamburg
- Kliniken St. Elisabeth, Neuburg an der Donau
- medfacilities GmbH, Köln
- Sal's Kitchen, Köln
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- St. Augustinus-Kliniken gGmbH, Neuss
- St. Marien Krankenhaus, Brandenburg an der Havel
- Städelsches Kunstinstitut, Frankfurt am Main
- Stiftung Mathias-Spital Rheine
- Sunderland Restaurant, Sundern
- Wichernstift Altenpflege gGmbH, Ganderkesee

## FRANKREICH

- Aéroport de Paris – Roissy

## NIEDERLANDE

- QSN, Sassenheim
- Reinier de Graaf Krankenhaus, Delft

## ÖSTERREICH

- DoN im Office Park, Vienna International Airport, Wien
- Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien

## UKRAINE

- Donetsk International Airport

## USA

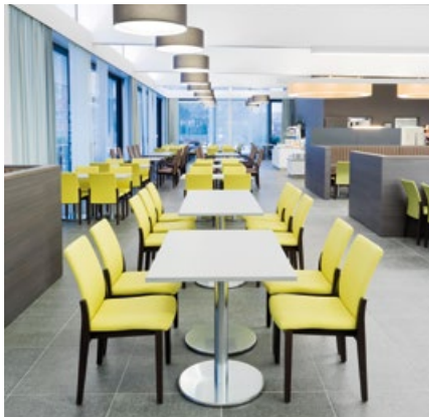
- Yale University – Kline Chemistry Laboratory Addition and Renovation, New Haven

## VEREINIGTES KÖNIGREICH

- Ealing Hospital, Southall



DoN im Office Park, Vienna International Airport, Wien



OCMW Genk



SMA Solar Technology AG, Niestetal



Haus der Gesundheit am Marienhospital, Wesel

Design by Schober Design    Konzept, Text, Layout by Filusch & Fiore Werbeagentur GmbH    Druck by Bing & Schwarz Druck und Medien Verlags GmbH  
03/2017/0,8 DE    Technische Änderungen/Farbabweichungen vorbehalten    Gedruckt auf MultiArt® Silk, PEFC-zertifiziert

Kusch+Co GmbH & Co. KG    Postfach 1151    59965 Hallenberg    Germany    T +49 2984 300-0    F +49 2984 3004-100    welcome@kusch.com

---