

# 8200 / 8230 VOLPE

DESIGN BY  
NORBERT GEELLEN

Schwungvoll und progressiv. Sitzmöbel in höchst individueller Formensprache, die fast Vergleiche mit einer Skulptur nahelegen. Die Sitzschale ist aus einem Stück geformt. Man sieht es ihr an, wie gut man darin sitzt. Weich und anschmiegsam umschließt sie den Körper und gibt ihm Schutz.



## INHALT

Modelle	2
Modelldaten	6
Werkstoffe, Oberflächen	11
Solutions	14
Qualität, Nachhaltigkeit	15
Referenzen	16



Norbert Geelen startete nach seinem Studium als Industrie-Designer an der Hochschule in Essen 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

---

## HOCKER

Als Fußhocker setzt Volpe auch ohne Lehne Akzente. Mit unterschiedlichen Gestellen aus Metall oder Holz erhältlich.



---

## SESSEL

Die Sitzschale kann mit verschiedenen Gestellen kombiniert werden: Säule mit Bodenplatte, Säule mit Fußkreuz, gekreuztes Gestell oder Kufengestell. Außerdem mit Füßen aus Buche natur sowie Edelholz oak oder walnut erhältlich.



---

## SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN

Mit hoher Rückenlehne lädt Volpe unmissverständlich zum Entspannen ein. Ebenfalls mit unterschiedlichen Gestellen aus Metall oder Holz erhältlich.



---

## TISCH

Die Platte dieses Beistelltischs ruht auf einer Säule mit dem Fußkreuz oder der Bodenplatte des verwandten Sessels. Damit fügt sich der Tisch formal perfekt in das Stuhlprogramm ein und schafft designorientierte Sitzlandschaften. Auf Wunsch auch mit filigraner Platte aus satiniertem Glas.



# MODELLE

## HOCKER



Säule mit Bodenplatte

**8202/0**

Säule mit Fußkreuz

**8212/0**

Gekreuztes Gestell

**8222/0**

Kufengestell

**8232/0**

Holzfüße

**8237/0**

## SESSEL



Säule mit Bodenplatte

**8200/3**

Säule mit Fußkreuz

**8210/3**

Gekreuztes Gestell

**8220/3**

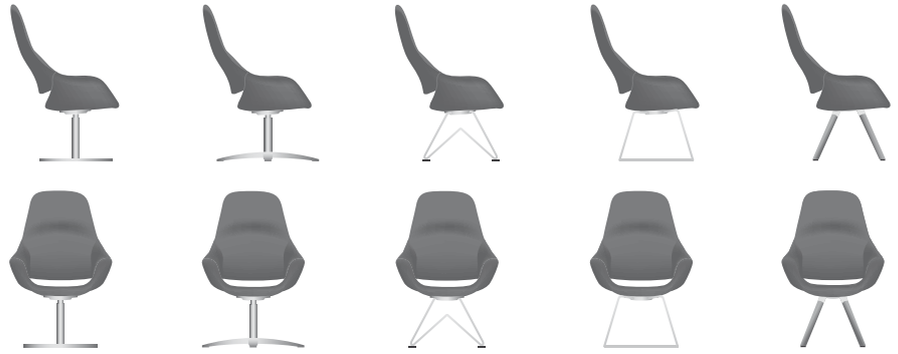
Kufengestell

**8230/3**

Holzfüße

**8237/3**

## SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN



Säule mit Bodenplatte

**8205/3**

Säule mit Fußkreuz

**8215/3**

Gekreuztes Gestell

**8225/3**

Kufengestell

**8235/3**

Holzfüße

**8239/3**

## TISCH



Beistelltisch quadratisch/rechteckig, Holzplatte

**8200/6**

**8220/6**

Beistelltisch quadratisch/rechteckig, Glasplatte

**8210/6**

**8230/6**

Beistelltisch rund, Holzplatte

**8205/6**

**8225/6**

Beistelltisch rund, Glasplatte

**8215/6**

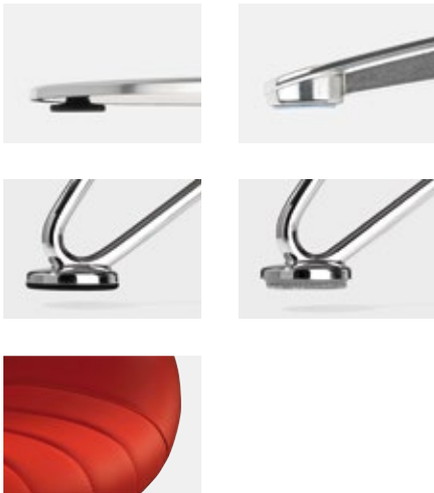
**8235/6**

# MODELLEN DATEN

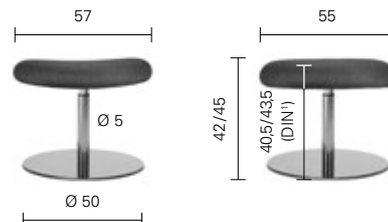
HOCKER / SESSEL / SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN,  
MIT BODENPLATTE, FUSSKREUZ ODER GEKREUZTEM GESTELL

## ZUBEHÖR

- Sitz und/oder Rücken mit Pfeifensteppung
- Kunststoffgleiter (für Modelle mit Bodenplatte oder gekreuztem Gestell)
- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter (für Modelle mit Fußkreuz)
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Filzgleiter

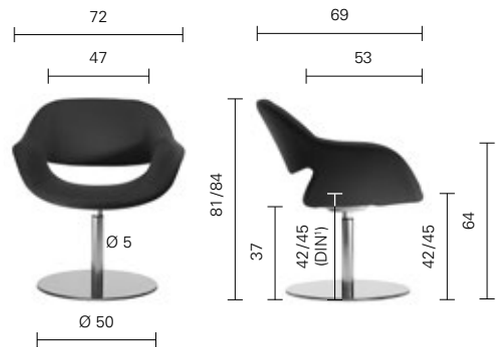


8202/0



Gewicht: 19,0 kg

8200/3



Gewicht: 23,5 kg

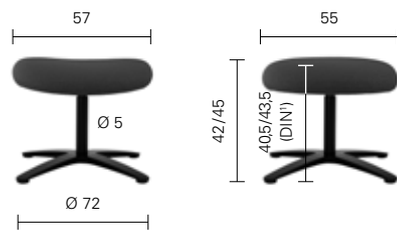
8205/3



Gewicht: 29,0 kg

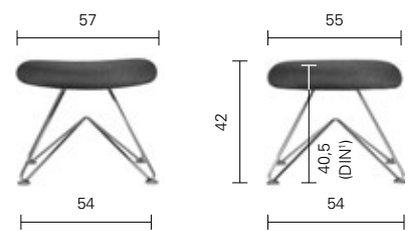
<sup>1</sup> Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

8212/0



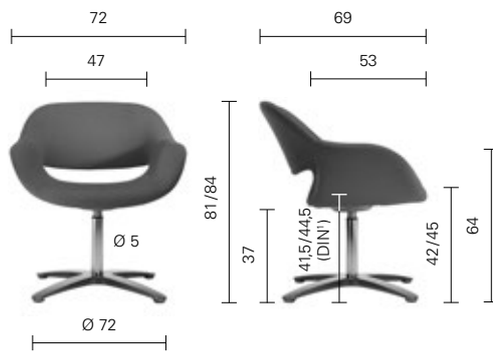
Gewicht: 9,5 kg

8222/0



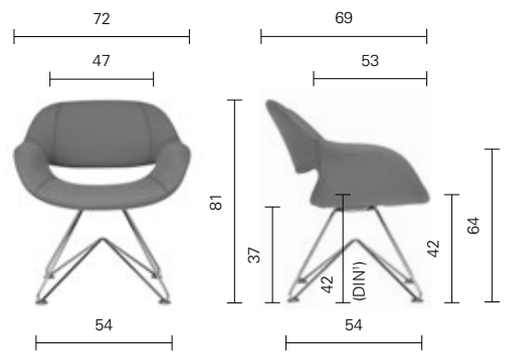
Gewicht: 8,0 kg

8210/3



Gewicht: 14,0 kg

8220/3



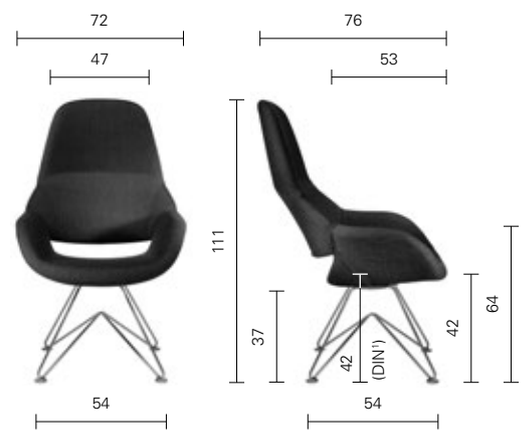
Gewicht: 12,5 kg

8215/3



Gewicht: 19,5 kg

8225/3



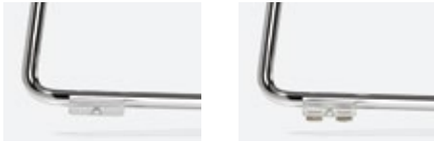
Gewicht: 18,0 kg

# MODELLEN DATEN

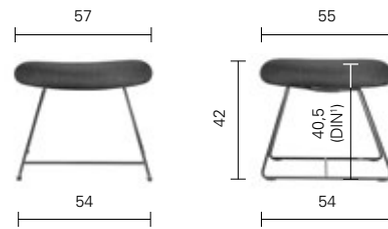
## HOCKER / SESSEL / SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN, MIT KUFENGESTELL

### ZUBEHÖR

- Sitz und/oder Rücken mit Pfeifensteppung
- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter

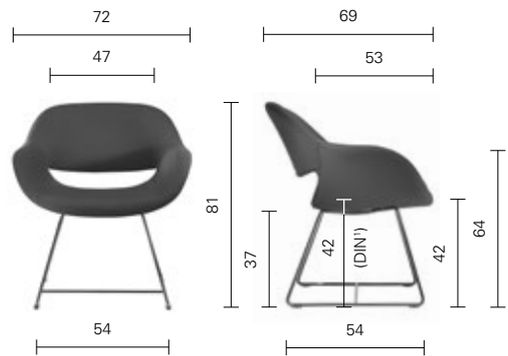


8232/0



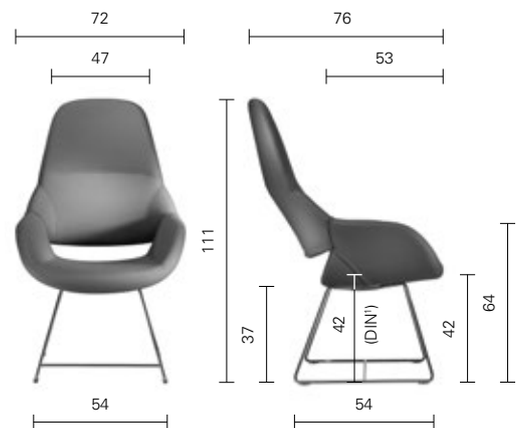
Gewicht: 8,0 kg

8230/3



Gewicht: 12,5 kg

8235/3



Gewicht: 18,0 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 Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

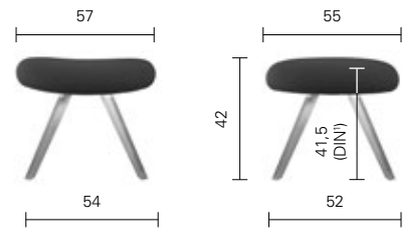
## HOCKER / SESSEL / SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN, MIT HOLZFÜSSEN

### ZUBEHÖR

- Sitz und/oder Rücken mit Pfeifensteppung
- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter
- Metallgleiter
- Protect Glides

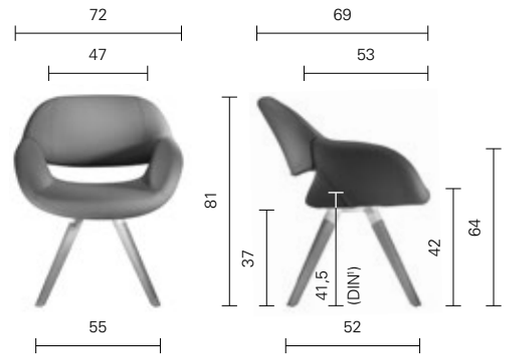


8237/0



Gewicht: 7,0 kg

8237/3



Gewicht: 11,5 kg

8239/3



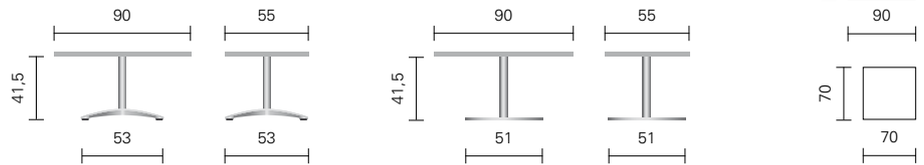
Gewicht: 17,0 kg

# MODELLEN DATEN

## TISCH MIT HOLZPLATTE

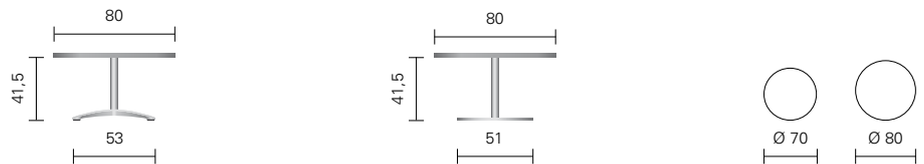
Beistelltisch quadratisch/rechteckig

8200/6 8220/6



Beistelltisch rund

8205/6 8225/6



Platten

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

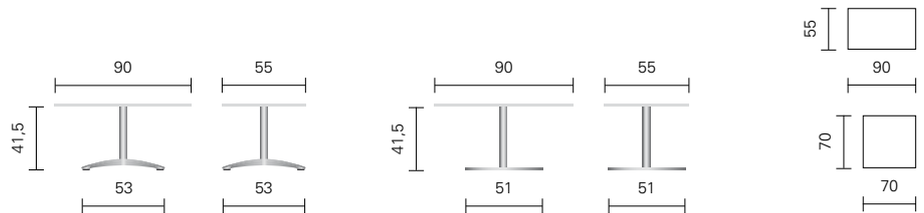
Umleimer

**1** **2** **6** **7** **8** **25**

## TISCH MIT GLASPLATTE

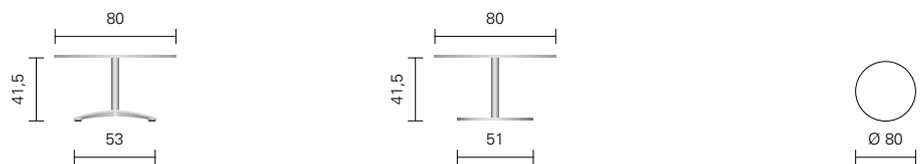
Beistelltisch quadratisch/rechteckig

8210/6 8230/6



Beistelltisch rund

8215/6 8235/6



Platten

**M**

## ZUBEHÖR

- Bodenausgleichsschrauben Kunststoff oder Kunststoffgleiter (optional rutschfest)
- Bodenausgleichsschrauben Filz oder Filzgleiter

# WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

## HOCKER / SESSEL / SESSEL MIT HOHEM RÜCKEN

### SITZ, SITZSCHALE

- Bezug nach Hauskollektion
- Optional mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

### METALLGESTELL

- Säule/Bodenplatte/Aluminium-Fußkreuz/ Gestell pulverbeschichtet
- Säule/Bodenplatte/Gestell verchromt oder verchromt seidenmatt
- Aluminium-Fußkreuz poliert oder verchromt

### HOLZFÜSSE

- Füße Buche natur oder nach Hauskollektion gebeizt
- Optional Füße Edelholz natur oak oder walnut
- Fußaufnahme pulverbeschichtet

## TISCH

### GESTELL

- Säule/Bodenplatte pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt
- Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet, poliert oder verchromt



## BEIZFARBTÖNE BUCHE K

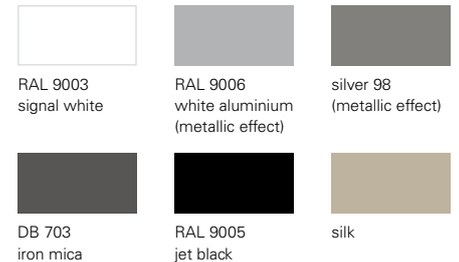


## BEIZFARBTÖNE BUCHE S



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

## PULVERBESCHICHTUNG



## EDELHÖLZER

Nur für Holzfüße



## BEIZFARBTÖNE EICHE K

Nur für Tische



## FURNIERPLATTEN

GESCHLOSSENPORIG



## FURNIERPLATTEN

OFFENPORIG

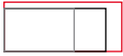


# WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

## SCHICHTSTOFF HPL

RESOPAL

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.

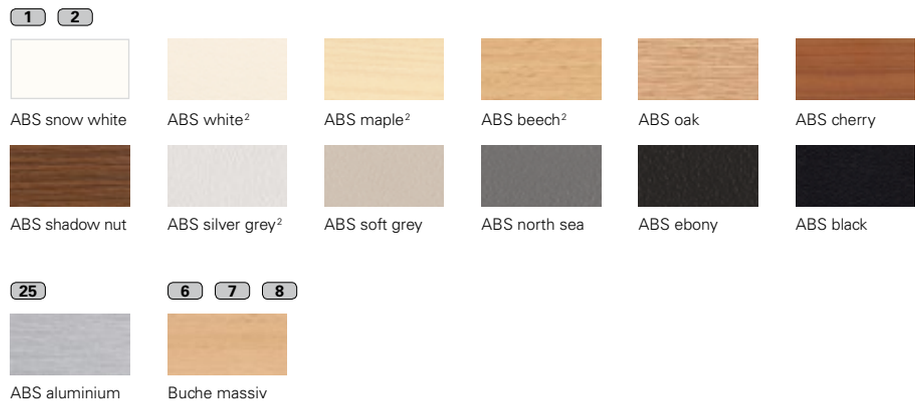


## SCHICHTSTOFF HPL RESOPAL®+HIPERCARE®

RESOPAL



## UMLEIMER-VARIANTEN



<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>

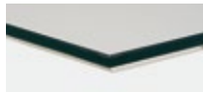
G/15 mm  
Glas satiniert, Kanten allseitig geschliffen.

## UMLEIMER



**1**

KK2 / 2 mm  
2 mm Kunststoff ABS.



**2**

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



**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.

## WELCHE PLATTE, WELCHER UMLEIMER?

Die Tabelle sagt Ihnen, welche Kombinationen technisch möglich sind.

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

# SOLUTIONS

AUSZUG

---

## BRANDSCHUTZ

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objekt-möbel 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 C s2 d0.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.

### 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 nach DIN 4102 A2 nicht brennbar) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen sie 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: NFD 60013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: DIN EN 1021 Teil 1/2

### TISCHPLATTEN

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

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



# REFERENZEN

AUSZUG

## BELGIEN

- AZ Damiaan, Ostende
- AZ Sint-Elisabeth, Herentals
- OCMW Langemark

## BRASILIEN

- Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

## DÄNEMARK

- Capgemini Danmark A/S, Vallensbæk Strand

## DEUTSCHLAND

- Agaplesion Diakonieklinikum  
Hamburg gGmbH
- Bundesverband der Deutschen  
Luftverkehrswirtschaft e.V., Berlin
- Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin
- HTW – Hochschule für Technik und  
Wirtschaft, Berlin
- Husemann, Eickhoff, Salmen & Partner GbR,  
Dortmund
- Landtag Niedersachsen, Hannover
- Leisure Zone, Frankfurt Airport
- Rotonda Restaurant, Köln
- Silver Tower, Deutsche Bahn AG,  
Frankfurt am Main
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- Universitätsklinikum Tübingen

## FRANKREICH

- Aéroports de Paris, Flughafen Paris-Orly

## KUWAIT

- Kuwait International Airport

## ÖSTERREICH

- JET Lounge, Vienna International Airport,  
Wien

## SCHWEIZ

- Air France, Genf

## VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

- Air France, Dubai

## VEREINIGTES KÖNIGREICH

- Compuware Ltd., Slough



Kusch+Co S.P.R.L. - B.V.B.A., Showroom Brüssel



Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin

# REFERENZEN

AUSZUG



JET Lounge, Vienna International Airport, Wien



Rotonda Restaurant, Köln



AZ Damiaan, Ostende



SMA Solar Technology AG, Niestetal

Design by Schober Design    Konzept, Text, Layout by Filusch & Fiore Werbeagentur GmbH    Druck by Bing & Schwarz Druck und Medien Verlags GmbH  
017201770,8 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

---