

volpino



KUSCH+CO



Vielseitige Sitzmöbel, die auf die Gestelle aus dem Programm uni_verso zurückgreifen. Und die in ihrer Sitzschalenform als „kleiner Bruder“ von Volpe gelten können. Plattformstrategie als Familiensache! Jetzt ist es möglich, Architekturobjekte durchgehend und zusammenhängend einzurichten. Jeder Bereich funktional perfekt, dennoch alle im Design einheitlich zueinander passend.



Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	10
Materialien	14
Brandschutz	16
Qualität, Nachhaltigkeit	17
Referenzen	18



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.



2005

1995

1985

1975

2014
Vinyrniy Zvezdnyy Nudnik
für die
Kategorie

September 2013
Tasmanien - große Baustelle

März 2013
Architekturmodell

2012
Architekturmodell

2012
Architekturmodell

2012
Architekturmodell

2012
Architekturmodell



Modelle

Sessel

Die Sitzschale kann mit verschiedenen Gestellen kombiniert werden: Neben Füßen aus Massivholz sind auch ein Vierfußgestell oder ein Kufengestell aus Stahl erhältlich, außerdem eine Säule mit vierstrahligem Fußkreuz aus Aluminium.



Bank

Sitzkomfort in Reihe, mit bis zu sechs Sitzplätzen. Traverse aus Stahl, Füße aus Aluminium. Optional werden einzelne Sitzplätze durch stadionförmige Platten ersetzt. Sie sind nicht nur Ablagefläche, sondern sorgen gleichzeitig für Abstand zum Nachbarn.





Modelle

Volpino Sessel auf 4 Holzfüßen



VOLPINO ARMCHAIR LWM P

Volpino Sessel auf 4 Metallfüßen



VOLPINO ARMCHAIR 4L P

Volpino Sessel auf Metallkufengestell



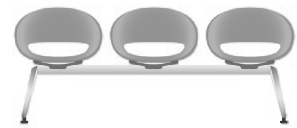
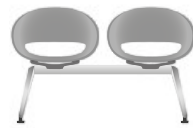
VOLPINO ARMCHAIR SL P

Volpino Drehsessel



VOLPINO SWIVEL CHAIR P

Volpino 2er, 3er, 4er, 5er und 6er Bank



VOLPINO BENCH 2U 4L P

VOLPINO BENCH 3U 4L P



VOLPINO BENCH 4U 4L P



VOLPINO BENCH 5U 4L P



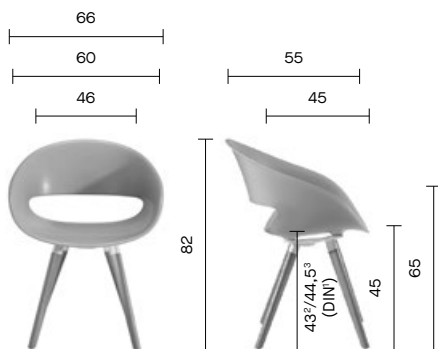
VOLPINO BENCH 6U 4L P

Modelldaten

Volpino Sessel auf 4 Holzfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides

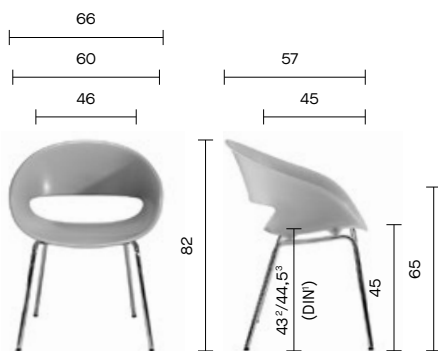


Gewicht: 7,0 – 9,5 kg je nach Modell

Volpino Sessel auf 4 Metallfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides



Gewicht: 6,5 – 9,0 kg je nach Modell

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 ungepolstert

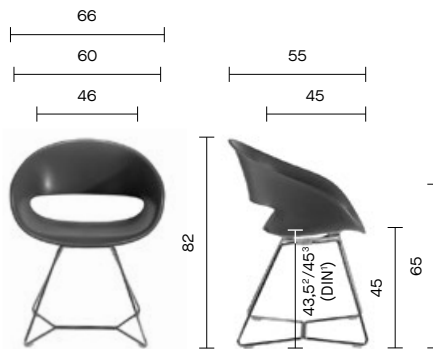
³ gepolstert

Abmessungen in cm

Volpino Sessel auf Metallkufengestell

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz

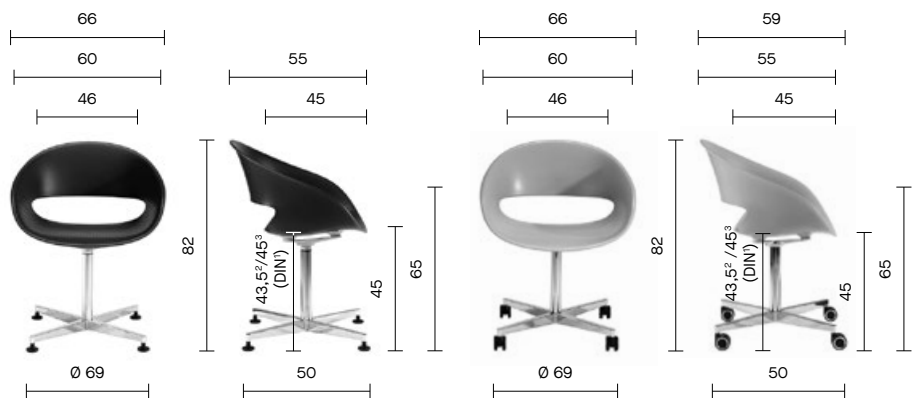


Gewicht: 8,5 – 11,0 kg je nach Modell

Volpino Drehsessel

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Schwarze Rollen



Gewicht: 8,0 – 10,5 kg je nach Modell

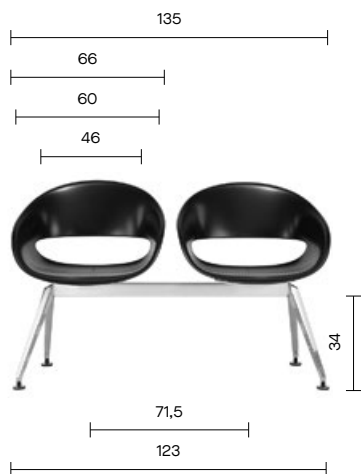
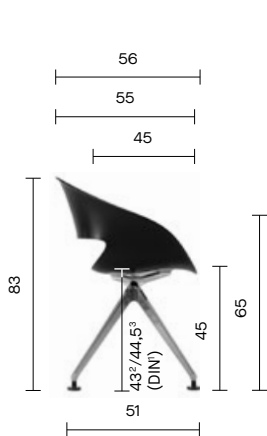
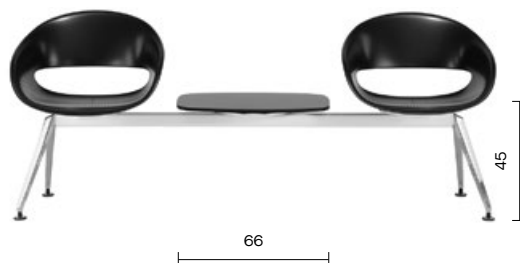
Gewicht: 8,0 – 10,5 kg je nach Modell

Modelldaten

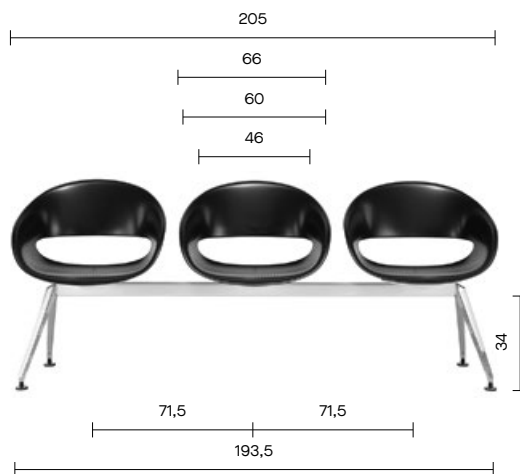
Volpino 2er, 3er, 4er, 5er und 6er Bank

Zubehör

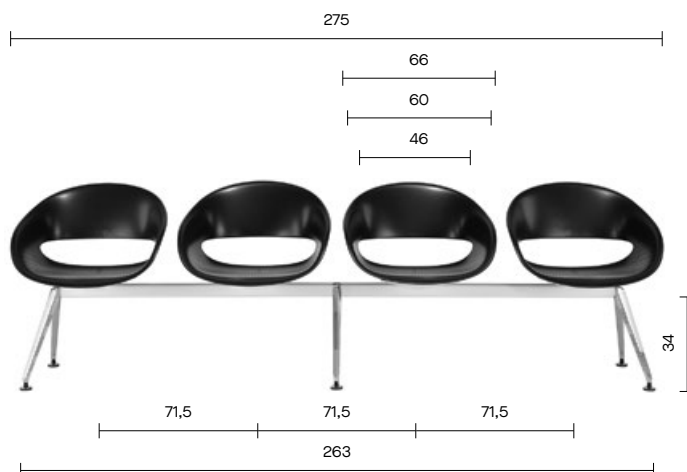
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Bodenbefestigung
- Stadionförmige Platte statt Sitzplatz



Gewicht: 17,0 – 22,0 kg je nach Modell



Gewicht: 22,0 – 29,5 kg je nach Modell



Gewicht: 29,0 – 39,0 kg je nach Modell

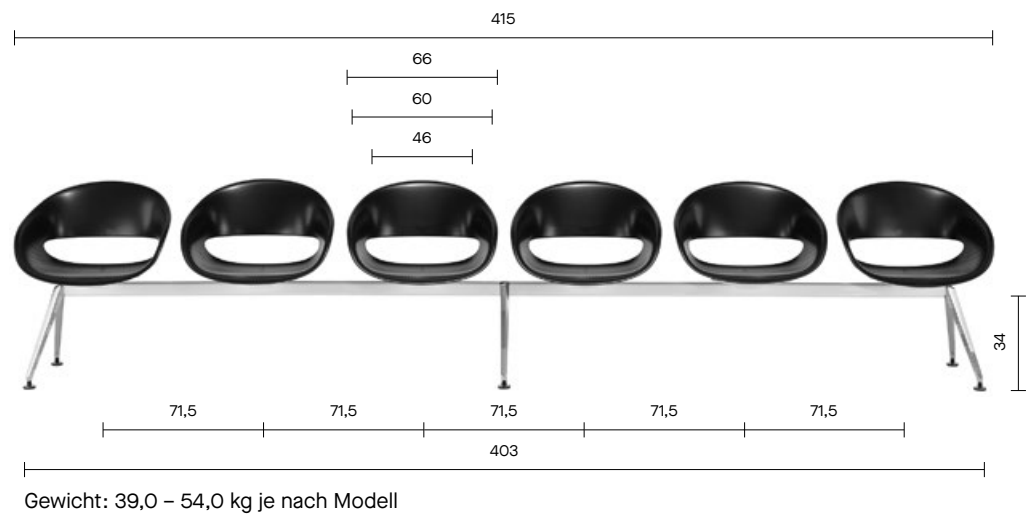
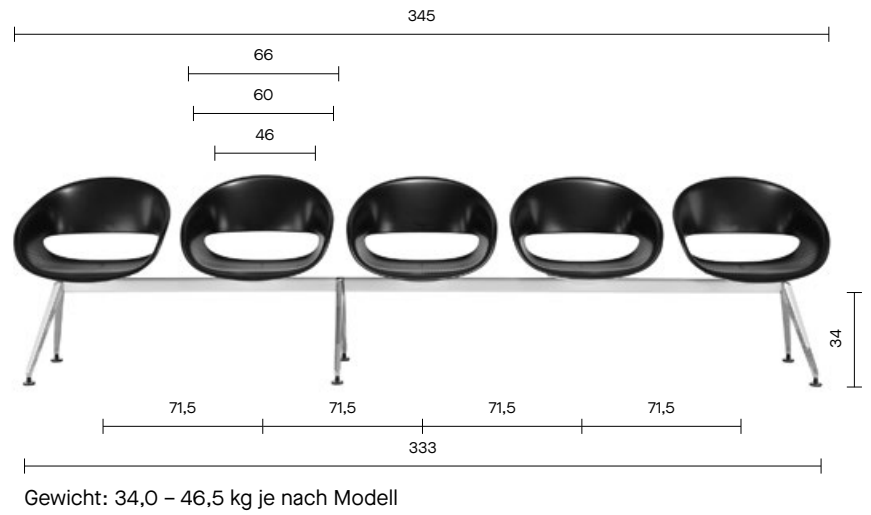
¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

² ungepolstert

³ gepolstert

Abmessungen in cm

Volpino 2er, 3er, 4er, 5er und 6er Bank



Materialien

Volpino

Sitzschale

- Kunststoff traffic white, graphite oder silk

Polsterung

- Auf Wunsch Sitz- oder Sitz-/Rückenpolsterauflage
- Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum
- Optional Polsterung mit schwer entflammbarem Polsterschaum (B1)

Metallgestell

- Stahl pulverbeschichtet, pulverbeschichtet mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung, verchromt oder verchromt seidenmatt (Sessel auf 4 Metallfüßen, Sessel auf Metallkufengestell)
- Säule/Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet, poliert oder verchromt (Drehsessel)
- Füße Aluminium pulverbeschichtet oder poliert (Bank)
- Traverse Stahl pulverbeschichtet (Bank)

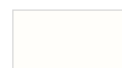
Holzfüße

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Fußaufnahmen pulverbeschichtet

Bankplatten

- Stadionförmige Platte Vollkernmaterial HPL black, Oberfläche HPL Resopal Traceless TP black, schwer entflammbar, Kanten schwarz, Träger pulverbeschichtet

Kunststoff



KW traffic white



KF graphite



KK silk



Alle Sitzschalen erfüllen beim Brandschutz die europäische Norm EN 1021 sowie den britischen Standard 5852 Crib 5.

Farbtöne passend zu den Kunststofffarben

Farbe	RAL	NCS	RESOPAL Plain Colour	PANTONE	RGB	CMYK
KW traffic white	9003	S 0300-N	9417-60 snow white	-	249/248/247	1/1/2/2
KF graphite	7021	S 8502-B	0901-60 black	447	47/54/55	25/5/15/90
KK silk	075 70 10	S 3005-Y20R	1500N-60 soft grey	Warm Gray 3	192/184/176	5/10/25/30

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





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:

Sitzschale

Alle Sitzschalen erfüllen beim Brandschutz die europäische Norm EN 1021 sowie den britischen Standard 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 oder optional mit schwer entflammbarem Polsterschaum (B1). In Kombination von schwer entflammbarem Polsterschaum (B1) mit den Bezug-Materialien skai Parotega NF, Cura und Xtreme entspricht die Polsterung dem Kusch+Co Brandschutzkonzept und erfüllt so die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie ist selbstverlöschend,
- entwickelt weniger Brandrauch,
- vermeidet die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellt keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Laborbrandversuche 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.

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 Volpino 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

- AZ Groeninge, Kortrijk
- AZ Maria Middelaes, Gent
- AZ Sint-Augustinus, Veurne
- Kliniek Sint-Jozef, Pittem
- OCMW Lede
- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- WZC De Gerda, Sint-Niklaas
- WZC De Vlinder, Harelbeke
- WZC De Zilvermolen, Zwijnaarde
- WZC Sint-Anna, Herentals
- WZC Sint-Elisabeth, Ostende
- WZC Ter Durme, Lokeren

Brasilien

- Bayer S.A., São Paulo
- Microsoft Technology Centre, São Paulo
- SAP Brazil, São Paulo

Deutschland

- AHG Klinik Schweriner See, Lübstorf
- Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH, Bochum
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Cruise Center Steinwerder, Hamburg
- CSL Behring, Marburg
- Deutsche Rentenversicherung, Bad Pyrmont
- Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt
- Fressnapf Tiernahrungs GmbH, Krefeld
- Gläserne Manufaktur, Dresden
- Musterring, Rheda-Wiedenbrück
- Rheumazentrum Mittelhessen GmbH & Co. KG, Bad Endbach
- St. Antonius-Hospital Gronau
- Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG, Magdeburg
- Universitätsklinikum Münster
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg
- W. & L. Jordan GmbH, Kassel
- Zalando SE, Berlin

Frankreich

- Aéroport de Lyon – Saint Exupéry

Irland

- Mater Misericordiae Hospital, Dublin

Kolumbien

- Terranum Arquitectura SAS, Bogota

Neuseeland

- Telecom, Auckland und Wellington

Niederlande

- Bizon Software B.V., Eindhoven
- Delicees Restaurant, Dordrecht
- Hampshire Newport Hotel, Huizen
- Van Weel Bethesda Ziekenhuis, Dirksland
- Ziekenhuis Gelderse Vallei, Ede

Österreich

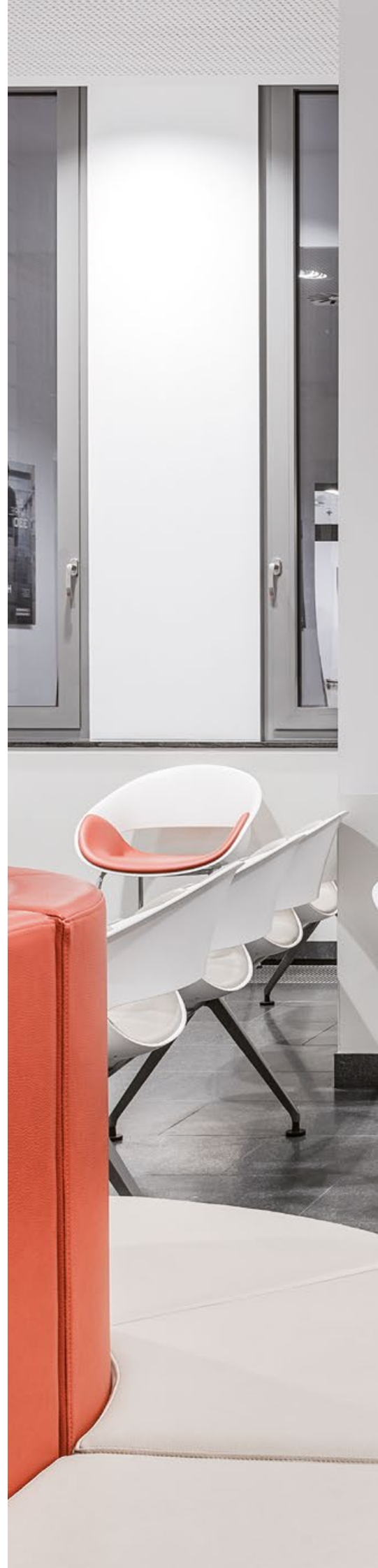
- Erste Bank, Wien

Spanien

- Clínica Dental Center, Ronda

Vereinigtes Königreich

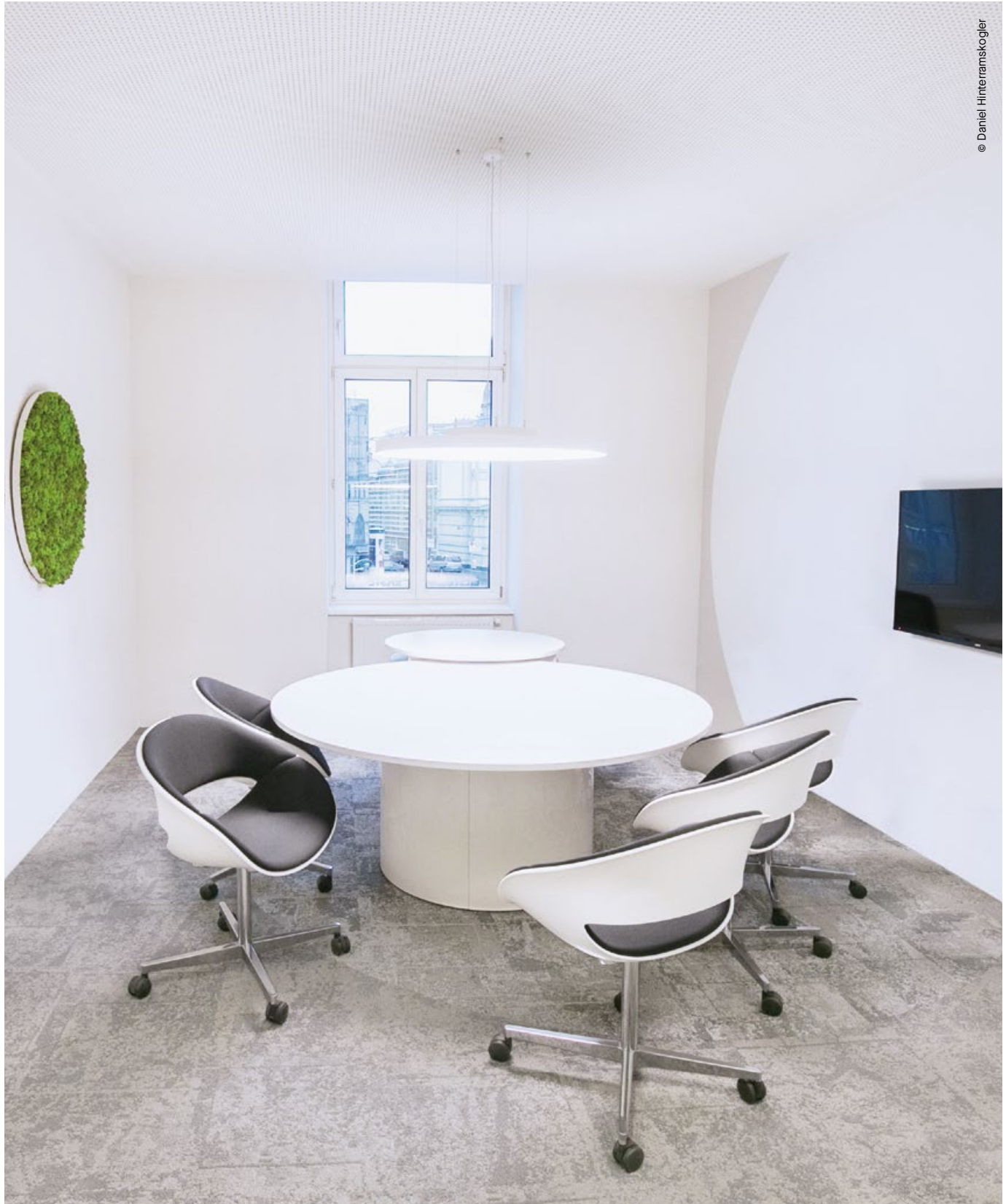
- Deutsche Bank AG, Birmingham
- Lloyd's, London
- Royal London, London





Referenzen

Auszug



© Daniel Hintermaier

Erste Bank, Wien



Cruise Center Steinwerder, Hamburg



Rheumazentrum Mittelhessen GmbH & Co. KG, Bad Endbach



Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt, Tempelhof Lounge



St. Antonius-Hospital Gronau



Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH, Bochum

Fotografie by photodesigner mark wohlrab, kamen



07/2022 DE Technische Änderungen / Farbabweichungen vorbehalten

Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

T +49 2984 300-0
welcome@kusch.com
kusch.com