

volpe



KUSCH+CO



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	6
Modelldaten	8
Materialien	10
Brandschutz	11
Qualität, Nachhaltigkeit	12
Referenzen	13



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

Volpe Hocker

Als Hocker setzt Volpe auch ohne Lehne Akzente. Mit Metallkufengestell oder Holzfüßen erhältlich.



Volpe Sessel

Die Sitzschale kann mit Metallkufengestell oder Holzfüßen kombiniert werden. Holzfüße aus Buche natur oder gebeizt.



Volpe Sessel mit hohem Rücken

Mit hoher Rückenlehne lädt Volpe unmissverständlich zum Entspannen ein. Ebenfalls mit Metallkufengestell oder Holzfüßen erhältlich.



Volpe Hocker



Metallkufengestell

VOLPE LEG REST SL UPH

Holzfüße

VOLPE LEG REST LWM UPH

Volpe Sessel



Metallkufengestell

VOLPE ARMCHAIR SL UPH

Holzfüße

VOLPE ARMCHAIR LWM UPH

Volpe Sessel mit hohem Rücken



Metallkufengestell

VOLPE ARMCHAIR SL HB UPH

Holzfüße

VOLPE ARMCHAIR LWM HB UPH

Modelldaten

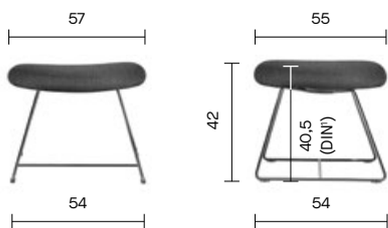
Volpe Hocker / Sessel / Sessel mit hohem Rücken auf Metallkufengestell

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz

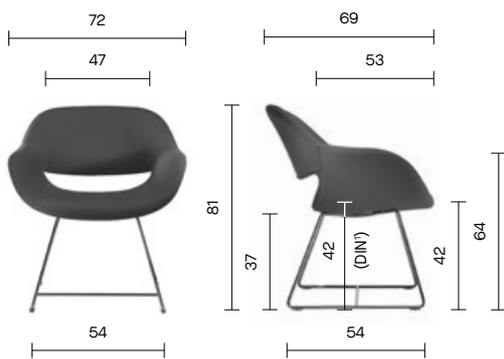


VOLPE LEG REST SL UPH



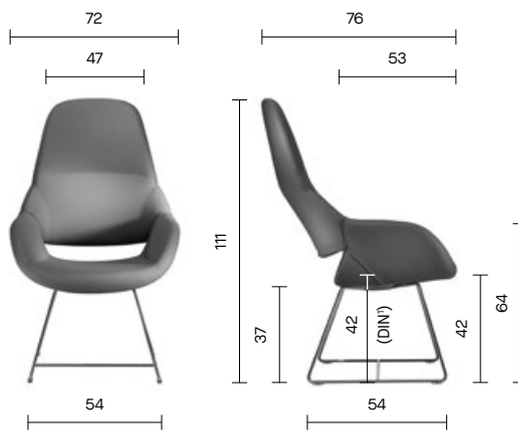
Gewicht: 8,0 kg

VOLPE ARMCHAIR SL UPH



Gewicht: 12,5 kg

VOLPE ARMCHAIR SL HB UPH



Gewicht: 18,0 kg

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.

Abmessungen in cm

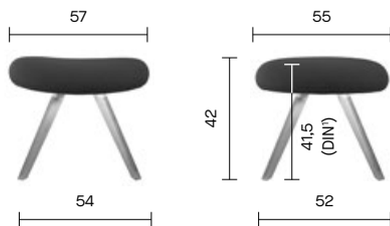
Volpe Beinstütze / Sessel / Sessel mit hohem Rücken auf Holzfüßen

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Metallgleiter
- Protect Glides

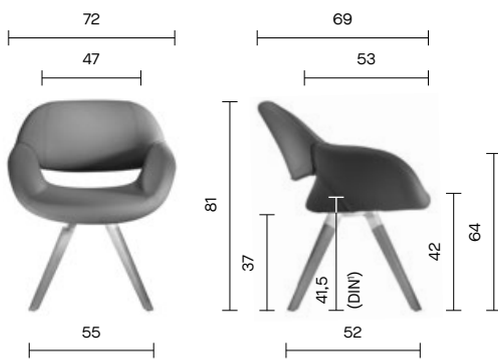


VOLPE LEG REST LWM UPH



Gewicht: 7,0 kg

VOLPE ARMCHAIR LWM UPH



Gewicht: 11,5 kg

VOLPE ARMCHAIR LWM HB UPH



Gewicht: 17,0 kg

Materialien

Volpe

Sitz, Sitzschale

- Voll gepolstert
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Metallgestell

- Gestell pulverbeschichtet, verchromt oder verchromt seidenmatt

Holzfüße

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung (nur für Sessel)
- Fußaufnahme pulverbeschichtet



Brandschutz

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

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.

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 Volpe 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 Damiaan, Ostende
- AZ Sint-Elisabeth, Herentals
- AZ Sint-Maarten, Mechelen
- OCMW Langemark
- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem

Brasilien

- Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

Dänemark

- Capgemini Danmark A/S, Vallensbæk Strand

Deutschland

- Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e.V., Berlin
- Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt
- Frankfurt Airport – Leisure Zone
- Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin
- HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- Husemann, Eickhoff, Salmen & Partner GbR, Dortmund
- Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Westerstede
- Landtag Niedersachsen, Hannover
- Sal's Kitchen, Köln
- Silver Tower, Deutsche Bahn AG, Frankfurt am Main
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- Universitätsklinikum Tübingen
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg

Frankreich

- Paris Aéroport – Orly

Kuwait

- Kuwait International Airport

Österreich

- Vienna International Airport – JET Lounge, Wien

Schweiz

- Air France, Genf

Vereinigte Arabische Emirate

- Air France, Dubai

Vereinigtes Königreich

- Compuware Ltd., Slough



Sal's Kitchen, Köln



Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg



Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

© Moema Wertheimer & Evelyn Muller



AZ Damiaan, Ostende



