

volpe



KUSCH+CO



Une série unique au design individualisé qui ferait également bonne impression en tant qu'œuvre d'art exposée dans un musée. La coque monobloc douce et souple est caractérisée par un confort sans égal, moulant et soutenant le corps ainsi qu'offrant un sentiment de sécurité.



Index

Variantes	6
Données techniques	8
Matériaux	10
Protection contre le feu	11
Qualité, durabilité	12
Références	13



Design by Norbert Geelen

Ayant achevé ses études de design industriel à l'Université d'Essen, il s'établit comme designer indépendant au studio italien Matteo Thun situé à Milan. Il fonde ensuite son propre bureau d'études bert&bert en 1997 avec son partenaire Robert Kilders. Depuis 2005, Norbert Geelen fait la navette entre son bureau en Allemagne et celui de Milan. Bien que talentueux dans plusieurs domaines, Norbert Geelen s'est spécialisé dans le design de meubles, notamment les meubles de collectivité.





Variantes

Volpe tabouret bas

Les tabourets de la série Volpe ajoutent une touche design à l'aménagement. Disponible avec piètement traîneau en métal ou pieds en bois.



Volpe fauteuil

La coque peut être combinée avec un piètement traîneau en métal ou des pieds en bois. Pieds en bois en hêtre naturel ou teinté.



Volpe fauteuil à haut dossier

Le fauteuil à haut dossier a été conçu afin d'offrir le maximum de détente. Également disponible avec piètement traîneau en métal ou pieds en bois.



Volpe tabouret bas



Piètement traîneau en métal

VOLPE LEG REST SL UPH

Pieds en bois

VOLPE LEG REST LWM UPH

Volpe fauteuil



Piètement traîneau en métal

VOLPE ARMCHAIR SL UPH

Pieds en bois

VOLPE ARMCHAIR LWM UPH

Volpe fauteuil à haut dossier



Piètement traîneau en métal

VOLPE ARMCHAIR SL HB UPH

Pieds en bois

VOLPE ARMCHAIR LWM HB UPH

Données techniques

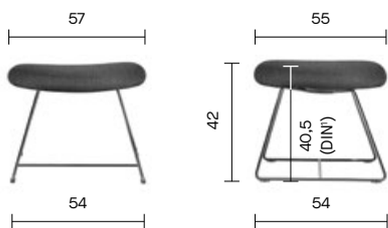
Volpe tabouret bas / fauteuil / fauteuil à haut dossier à piètement traîneau en métal

Accessoires

- Patins plastique
- Patins plastique avec feutre

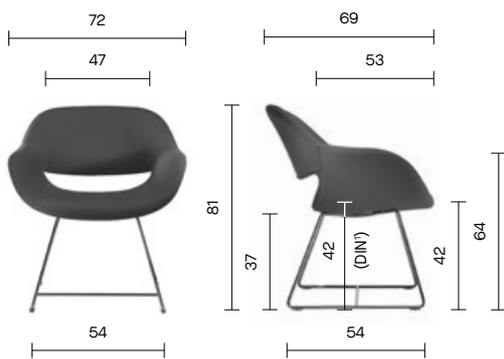


VOLPE LEG REST SL UPH



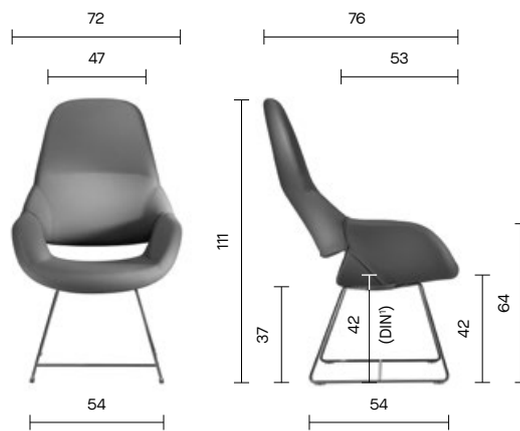
Poids: 8,0 kg

VOLPE ARMCHAIR SL UPH



Poids: 12,5 kg

VOLPE ARMCHAIR SL HB UPH



Poids: 18,0 kg

¹ La hauteur d'assise est mesurée selon la norme DIN EN 1335-1. Afin de déterminer la hauteur d'assise, un dispositif de mesure est positionné à la hauteur de l'ischium après avoir placé une charge de 50 kg sur la demi-largeur de l'assise.

Dimensions en cm

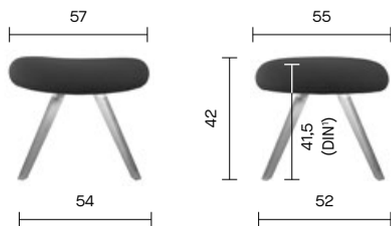
Volpe tabouret bas / fauteuil / fauteuil à haut dossier à 4 pieds en bois

Accessoires

- Patins plastique
- Patins plastique avec feutre
- Patins métal
- Protect glides

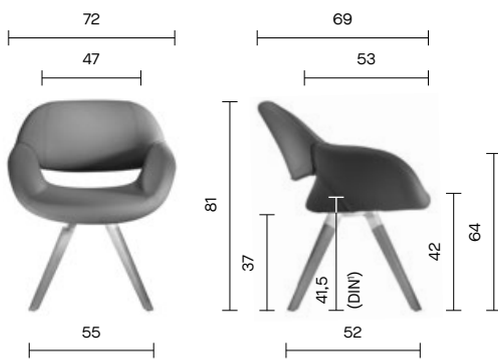


VOLPE LEG REST LWM UPH



Poids: 7,0 kg

VOLPE ARMCHAIR LWM UPH



Poids: 11,5 kg

VOLPE ARMCHAIR LWM HB UPH



Poids: 17,0 kg

Matériaux

Volpe

Assise, coque

- Entièrement tapissée
- Mousse standard
- En option capitonnage avec mousse ignifuge (mousse non feu) resp. avec mousse ignifuge (mousse non feu) et interliner «flamline» incombustible

Piètement en métal

- Piètement époxy, chrome ou chrome mat satin

Pieds en bois

- Hêtre naturel ou teinté
- En option avec revêtement de surface antibactérien (seulement pour fauteuils)
- Fixation époxy



Protection contre le feu

Extrait

Protection contre le feu

En fonction de l'environnement, les meubles de collectivités sont censés répondre à une multitude d'exigences. Les architectes et les architectes d'intérieur doivent faire face à une réglementation sévère ainsi que d'importants défis, entre autres la prévention incendie.

Kusch+Co propose des solutions individuelles:

Surfaces en bois

Toutes les surfaces en bois sont laquées en utilisant un vernis hydro UV écologiquement neutre, «non-propagatrice de flammes» conformément à DIN EN 13501 B s2 d0.

Tapiserie d'ameublement

En option, le capitonnage comprend une mousse ignifuge (mousse non feu). De surcroît, avec le concept de protection contre le feu de Kusch+Co, un interliner «flamline» incombustible (approuvé par les autorités de la construction et incombustible A2 selon la norme DIN 4102) sépare le placet en mousse du revêtement.

Ainsi, le capitonnage remplit quatre critères salvateurs. Les sièges:

- sont autoextinguibles
- réduisent le dégagement de fumées
- rendent la propagation d'un feu naissant impossible
- ne se transforment pas en foyer d'incendie.

Nous disposons de certificats et d'expertises de nos essais d'incendie en laboratoire avec une multitude de séries en différentes finitions, que nous mettons volontiers à votre disposition.

Nos capitonnages, p.e. revêtus en cuir, cuir synthétique, ou en tissus, ainsi que nos variantes non tapissées ayant une coque en multiplis, stratifié ou en plastique remplissent les standards suivants en fonction de leur finition:

- Allemagne: DIN 66084 P-a
- France: NF D 60-013
- Grande-Bretagne: BS 5852 Crib 5
- L'Italie: UNI 9176
- L'Europe: EN 1021 partie 1/2

N'hésitez pas à nous contacter pour recevoir les certificats.

Contactez-nous pour recevoir des renseignements supplémentaires.



Qualité, durabilité

Extrait

Qualité

Nos produits sont fabriqués de manière rationnelle. Notre production a été certifiée pour l'environnement conformément à DIN EN ISO 14001:2015 et pour la qualité conformément à DIN EN ISO 9001:2015. La qualité est constamment contrôlée par des audits externes et notre propre laboratoire.

Les sièges de la série Volpe répondent à toutes les exigences concernant la stabilité, la capacité de charge statique et dynamique ainsi que la résistance mécanique et la durabilité conformément à toutes les directives européennes, normes et spécifications.

À cela s'ajoute que nous effectuons tous les tests avec des poids plus élevés et des cycles additionnels. Sur demande, nous effectuons des tests individuels selon les spécifications du client.

Nous sommes certifiés conformément à DIN EN ISO 9001:2015. Ainsi, nous sommes autorisés de tester dans notre laboratoire si nos produits répondent aux critères normatifs relatifs aux meubles de collectivités, sièges pivotants et tables et d'établir nos propres déclarations de conformité.

Contactez-nous pour recevoir les déclarations de conformité ainsi que notre brochure «Mission qualité» fournissant des renseignements supplémentaires sur nos méthodes d'essais.



Durabilité

Les produits Kusch+Co se caractérisent par une longue durée de vie ainsi que par une recyclabilité exemplaire. Bien avant que la production d'un produit ne débute, nous réfléchissons sur l'écologie industrielle et l'impact éventuel sur l'environnement.

Allant des matériaux jusqu'à la production, la livraison et le recyclage, afin de parvenir à un bilan énergétique écologique.



Références

Extrait

Allemagne

- Aéroport de Berlin Brandenburg Willy Brandt
- Agaplesion Hôpital Diaconal Hambourg
- Centre hospitalier universitaire Tübingen
- Clinique de Médecine Psychosomatique et Psychothérapie, Westerstede
- Comité Fédéral Conjoint (Gemeinsamer Bundesausschuss), Berlin
- Fédération allemande du secteur aérien (BDL), Berlin
- Frankfurt Airport – Leisure Zone, Francfort-sur-le-Main
- HTW – Haute école de technique et d'économie, Berlin
- Husemann, Eickhoff, Salmen & Partner GbR, Dortmund
- Parlement du Land de Basse-Saxe, Hanovre
- Sal's Kitchen, Cologne
- Silver Tower, Deutsche Bahn AG, Francfort-sur-le-Main
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisbourg



Sal's Kitchen, Cologne

Autriche

- Vienna International Airport – JET Lounge, Vienne

Belgique

- CPAS Langemark
- Hôpital AZ Damiaan, Ostende
- Hôpital AZ Sainte-Élisabeth, Herentals
- Hôpital AZ Sint-Maarten, Mechelen
- Sint-Jozef Clinique, Campus Bornem

Brésil

- Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

Danemark

- Capgemini Danmark A/S, Vallensbæk Strand

Émirats Arabes Unis

- Air France, Dubaï

France

- Paris Aéroport – Orly

Koweït

- Kuwait International Airport

Royaume-Uni

- Compuware Ltd., Slough

Suisse

- Air France, Genève



Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisbourg



Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

© Moema Wertheimer & Evelyn Muller



Hôpital AZ Damiaan, Ostende





France:
Kusch+Co
Show Room et Bureaux
25 rue de Verneuil
F-75007 Paris

Tél. +33 9 67225585
kusch@wanadoo.fr
kusch.com

Belgique:

Kusch+Co S.P.R.L.-B.V.B.A.
Avenue Herbert Hooverlaan 34
Bruxelles 1200 Brussel

Tél. 02 7352000
info@kusch.be
kusch.com