

scorpii



KUSCH+CO



Ces modèles allient un design extraordinaire à la fonctionnalité. La coque élégamment galbée, fabriquée en bois, qui est significative de cette série, attire tous les regards. Le piétement en métal est caractérisé par des lignes droites. Cette collection se décline en siège, siège avec accoudoirs, siège à dossier haut ou fauteuil lounge – Scorpil reste toujours fidèle à son langage des formes.



Index

Variantes	6
Données techniques	8
Matériaux	11
Solutions	12
Qualité, durabilité	13
Références	14



Design by Uwe Sommerlade

As the son of a civil engineer, he began designing his first houses and objects in his childhood. In his grandfather's carpentry, he learned early on how to handle wood. After his graduation and the completion of his carpenter's apprenticeship, he studied design in Kassel. In 1992, he co-founded the company Lepper Schmidt Sommerlade. Since then, he has developed many acclaimed products for leading companies. Following the death of Christian Lepper, he founded his own studio in 2011.





Variantes

Scorpii siège, coque en multiplis / coque entièrement tapissée

Il est possible de combiner la coque typique du modèle de base avec des accoudoirs fermés, fabriqués en bois. Tous les modèles sont empilables et se laissent assembler entre eux, également avec dossier haut.



Scorpii fauteuil

Le lien de parenté entre le modèle de base Scorpii et les sièges lounge est évident. Les modèles aux accoudoirs garnis ont un capitonnage svelte ainsi qu'un dossier haut en option. Le fauteuil aux accoudoirs ouverts est également disponible avec une hauteur d'assise de 50 cm, et est aussi approprié en tant que Bariatric Seating pour les personnes à surcharge pondérale.



Scorpii siège, coque en multiplis/coque entièrement tapissée



Coque en multiplis

**SCORPII FRAME CHAIR
4L W**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA W**



Coque entièrement tapissée

**SCORPII FRAME CHAIR
4L UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4L HB UPH**

**SCORPII FRAME CHAIR
4LA HB UPH**

Scorpii fauteuil



Sans accoudoirs

SCORPII ARMCHAIR 4L TH

SCORPII ARMCHAIR 4LA TH

Accoudoirs ouverts



Accoudoirs tapissée

SCORPII ARMCHAIR 4LA

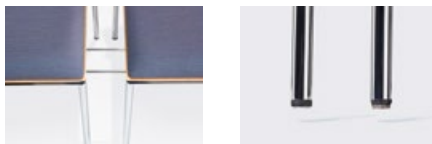
SCORPII ARMCHAIR 4LA HB

Données techniques

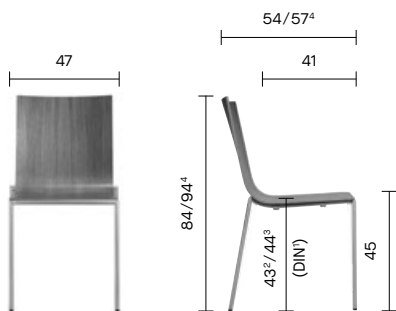
Scorpii siège, coque en multiplis / coque entièrement tapissée

Accessoires

- Assemblage étrier glissant siège/siège, siège/siège avec accoudoirs, siège avec accoudoirs/siège avec accoudoirs
- Patins en plastique
- Patins en plastique avec feutre

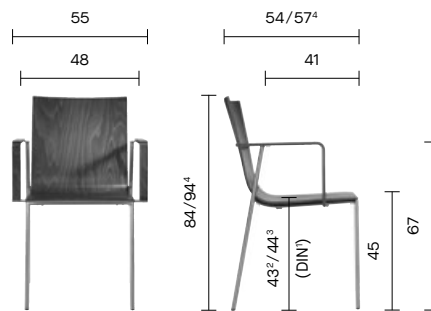


Coque en multiplis / coque entièrement tapissée, sans accoudoirs



Poids: 6,0 – 8,0 kg selon la variante choisie

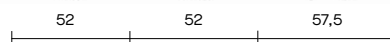
Coque en multiplis / coque entièrement tapissée, avec accoudoirs



Poids: 7,0 – 9,0 kg selon la variante choisie



Assemblage en rangées non réalisable



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 demilargeur de l'assise.

² non tapissé

³ tapissé, entièrement tapissée

⁴ dossier haut

Dimensions en cm

Scorpii siège, coque en multiplis/coque entièrement tapissée

Empilage

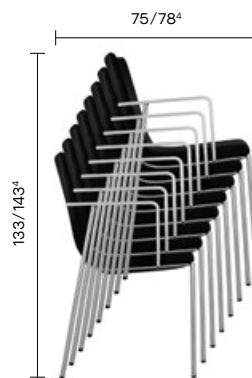
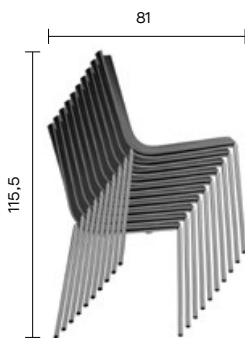
- Empiler sur chariot 1011/8: 10 unités
- Empiler sur chariot 3980/8: 8 unités
- Empiler sur chariot 3981/8: 10 unités (non capitonné)
- Empiler sur chariot 3880/8: 8 unités
- Piles mixtes de sièges et sièges avec accoudoirs empilables possibles

Empilage non tapissé

- 10 unités
- Hauteur plus 3,5 cm par siège/siège avec accoudoirs empilable
- Profondeur plus 3 cm par siège/siège avec accoudoirs empilable

Empilage tapissé

- 8 unités
- Hauteur plus 7 cm par siège/siège avec accoudoirs empilable
- Profondeur plus 3 cm par siège/siège avec accoudoirs empilable



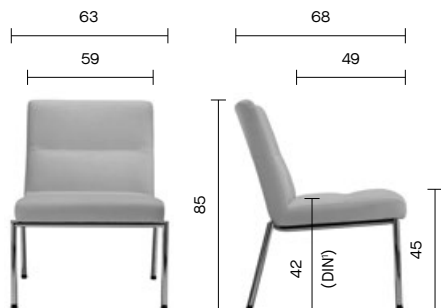
Données techniques

Scorpii fauteuil

Accessoires

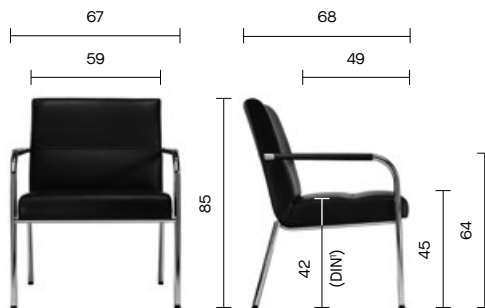
- Patins en plastique
- Patins en plastique avec feutre
- En option, hauteur d'assise 50 cm (pour modèles aux accoudoirs ouverts)

SCORPII ARMCHAIR 4L TH



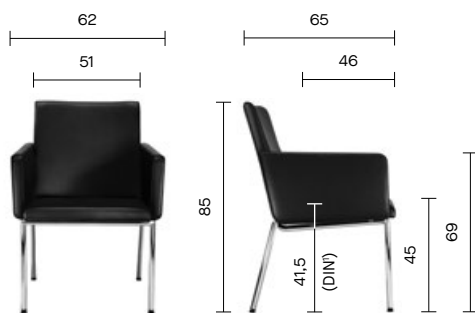
Poids: 12,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA TH



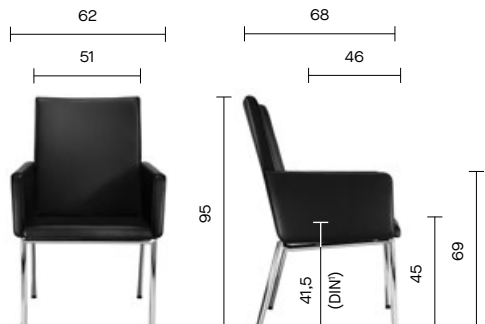
Poids: 15,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA



Poids: 15,5 kg

SCORPII ARMCHAIR 4LA HB



Poids: 16,0 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 demilargeur de l'assise.

Scorpii

Coque (sièges)

- Hêtre naturel ou teinté
- En option stratifié HPL Resopal snow white

Tapiserie d'ameublement

- Au choix placet assise tapissé, placets d'assise/dossier tapissés ou coque entièrement tapissée (pour sièges)
- Assise et dossier fin ou épais tapissés en entier selon modèle (pour fauteuils)
- Mousse standard
- En option capitonnage avec mousse ignifuge (mousse non feu) resp. avec mousse ignifuge (mousse non feu) et interliner «flamline» incombustible

Piètement, accoudoirs

- Acier époxy, époxy avec revêtement de surface antibactérien, chrome ou chrome mat satin
- Accoudoirs hêtre naturel, en option teintés (pour sièges)
- Accoudoirs avec gainage en plastique noir (pour fauteuils avec accoudoirs ouverts)
- Accoudoirs tapissée (pour fauteuils avec partie latérale revêtue)

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 ou les meubles adaptés aux personnes souffrant de surcharge pondérale ou à mobilité réduite. Kusch+Co propose des solutions individuelles:

Protection contre le feu

Surfaces en bois

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

Capitonnage

En option, le capitonnage comprend une 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 capitonnées ayant une coque en multiplis, stratifié ou en injection 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.

Bariatric Seating

Notre planète a connu une croissance explosive du phénomène de l'obésité. La taille des gens a considérablement changé: de plus en plus de gens souffrent de surcharge pondérale. En raison de la mondialisation de l'obésité, la plupart des institutions sont à la recherche de meubles appropriés. Pour que les personnes à surcharge pondérale puissent s'asseoir en toute sécurité, adopter une posture assise confortable et se lever sans problèmes, ces sièges sont censés répondre à des critères spécifiques:

- être capable de supporter un poids beaucoup plus élevé qu'en standard
- être assez large pour que les personnes à surcharge pondérale aient assez de liberté de mouvement
- construction extrêmement stable et robuste
- des hauteurs d'assise sur mesure afin de faciliter l'action de se lever

Le fauteuil Scorpil aux accoudoirs ouverts est capable de supporter un poids jusqu'à 200 kg, dispose d'une assise aux dimensions généreuses, et est disponible avec des hauteurs d'assise de 45 cm ou 50 cm.

Mobilité réduite

Certaines personnes souffrent de mobilité réduite. Ce groupe comprend les personnes âgées, les femmes enceintes, les personnes souffrant de nanisme ainsi que les personnes handicapées. Pour celles-ci, l'action de s'asseoir ou de se lever peut parfois présenter un défi. Les hauteurs d'assise standard de 42 ou 45 cm s'avèrent souvent trop basses.

Les meubles pour les gens à mobilité réduite doivent répondre aux critères suivants:

- Hauteur d'assise d'au moins 48 cm
- Placet assise assurant une posture assise bien droite et facilitant l'action de se lever
- Accoudoirs stables offrant du soutien adéquat
- Pieds sont positionnés quasi verticalement pour qu'il n'existe aucun risque de pouvoir trébucher

Le fauteuil Scorpil avec accoudoirs ouverts est disponible en standard avec une hauteur d'assise de 45 cm en standard, ou en option avec une hauteur d'assise de 50 cm. De plus, ce modèle dispose d'accoudoirs stables ainsi que des pieds positionnés quasi verticalement.



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 des séries Scorpïi 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

- Agaplesion Hôpital Diaconal Hambourg
- Burgberghalle, Battenberg
- Comité Fédéral Conjoint (Gemeinsamer Bundesausschuss), Berlin
- Communauté scientifique Gottfried Wilhelm Leibniz, Berlin
- CROUS Essen-Duisbourg, le restaurant universitaire de l'Université d'Essen
- Deutsche Bahn AG, Silver Tower, Francfort-sur-le-Main
- DFS Deutsche Flugsicherung GmbH (Organisme de gestion du trafic aérien allemand), Langen
- Hôpital Sainte-Marie, Brandebourg-sur-la-Havel
- Hôpital universitaire de la Charité de Berlin
- KunstWandelhalle, Bad Elster
- LSG Sky Chefs Berlin GmbH
- Maison de santé à l'hôpital Maria, Wesel
- Nordseewerke GmbH (Chantiers de la mer du Nord), Emden
- Peter Hahn GmbH, Winterbach
- Roth & Rau AG, Hohenstein-Ernstthal
- Salle dorée, Augsburg
- SMA Solar Technology AG, Niestetal
- St. Antonius hôpital Gronau



Hôpital universitaire de la Charité de Berlin

Autriche

- Centre de soins de santé Simmering, Vienne
- Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Vienne
- Swarovski Energy GmbH, Vienne

Belgique

- AZ Damiaan, Ostende
- AZ Groeninge, Courtrai
- dilhome, Dilbeek
- Centre de soins de santé Immaculata, Edegem

États-Unis

- Musées de Harvard, Fogg Art Museum, Cambridge
- National Cathedral School, Washington

Italie

- Club Maiser, Merano

Pays-Bas

- CDS Engineering, Arnhem

Royaume-Uni

- Brooklands Hotel, Surrey
- Heron Tower, Heron International, Londres



Agaplesion Hôpital Diaconal Hambourg











CROUS Essen-Duisbourg, le restaurant universitaire de l'Université d'Essen



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