



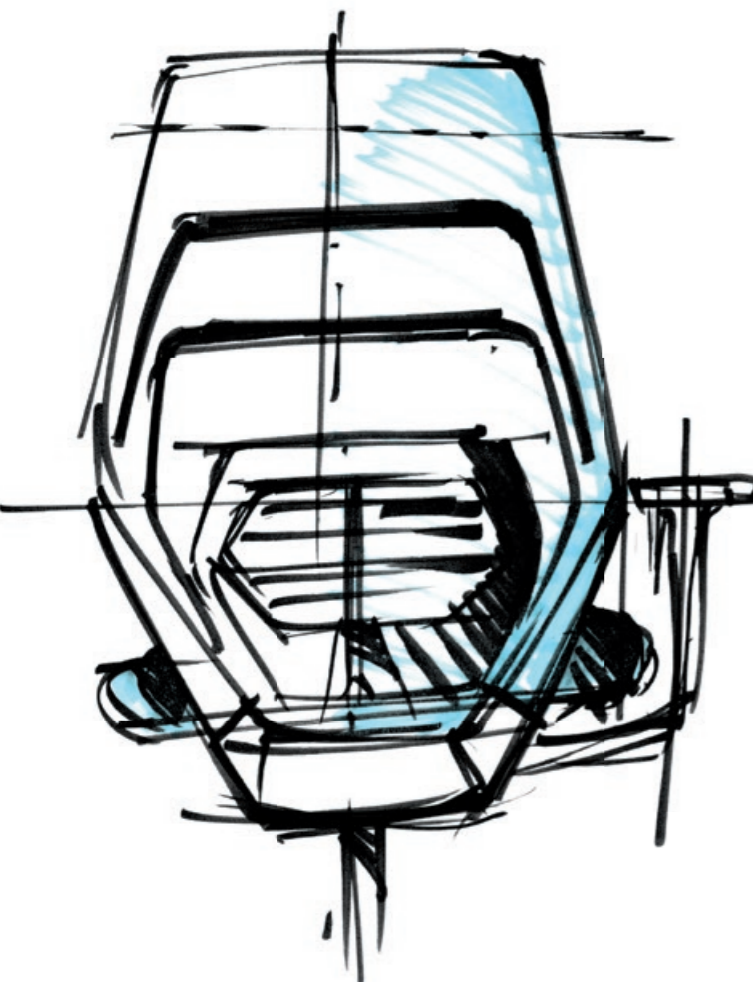
asiento

Design Daniel Figueroa



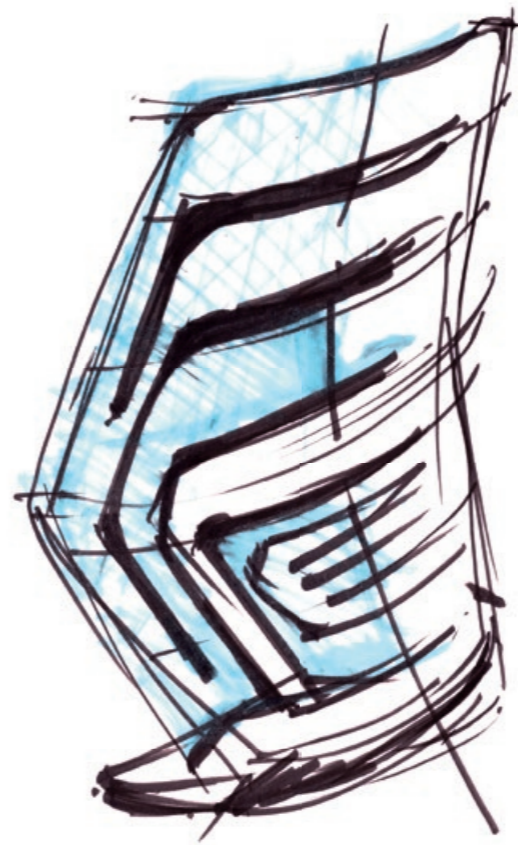
reddot winner 2025
office design

...DIE IDEE!



fm / asiento

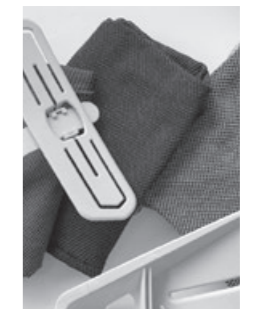
Heute wa 03.2020



asiento



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024
reddot winner 2025
office design





asiento



“

*Idee. Konzeption. Material.
Produktion. Made in Germany - alles
von fm. Darauf sind wir stolz!*

Dan Lühr / fm Geschäftsführer Vertrieb und Marketing

Der fm asiento ist nicht irgendein Bürostuhl. Der fm asiento ist ein Unikat – einzigartig und unverwechselbar. Ein Stuhl mit einem fm-eigenen Look, einem modernen Farbkonzept und einem einzigartigen Materialmix. Der fm asiento ist komplett durch fm entwickelt und wird mit eigenen Werkzeugen in Deutschland produziert.

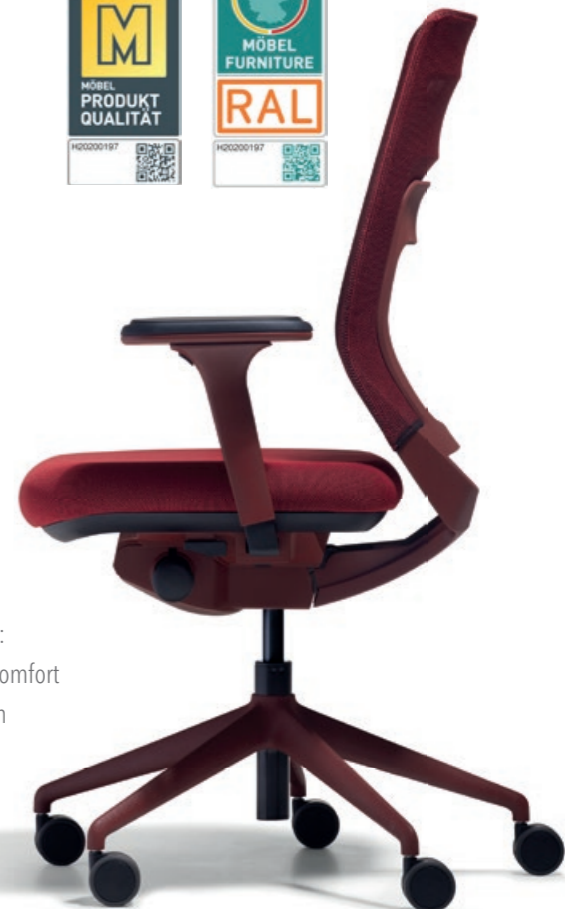


Abb. links und rechts:
3D-Strickmembran Komfort
ohne Lumbalfunktion



RÜCKENBEREICH C

RÜCKENBEREICH B

RÜCKENBEREICH A

LUMBALBEREICH



asiento



“

Das Herzstück des fm asiento ist der Rücken! Eine patentierte Innovation für komfortables Sitzen.

Stefan Hemken / fm Produktmanager Sitzmöbel

DAS RÜCKENLEHNENPRINZIP

Die fm asiento Rückenlehne ist eine innovative Lösung für mehr Sitzkomfort und optimale Bewegungsfreiheit beim Sitzen. Das Prinzip definiert drei elastische Stützelemente mit unterschiedlicher Federkraft vom Lumbalbereich über den Rückenrumpf bis zu den Schultern. Dies ermöglicht eine optimale Unterstützung des Rückens in jeder Sitzposition.

Optional kann die Rückenlehne mit einer adaptiven Lumbalfunktion ausgestattet werden. Die Lumbaleinstellung ist 70 mm in der Höhe und 25 mm in der Tiefe justierbar. Der Nutzer kann beim Sitzen die für ihn optimale Position bequem einstellen.



Rückenlehne mit Lumbalfunktion



Rückenlehne ohne Lumbalfunktion



asiento

DIE 3D-STRICKMEMBRANE

Der fm asiento trägt nichts von der Stange - der fm asiento trägt Maßanzug. Die 3D-Strickmembran wird exakt und passgenau auf die Rückenlehne und den Sitz gearbeitet. Dabei ist die 3D-Strickmembran in den verschiedenen Rückenzonen so konziert, dass die flexiblen Funktionen der Rückenlehne optimal unterstützt werden. Im Lumbalbereich besitzt sie eine höhere Spannung als im Schulterbereich und bildet zusammen mit der Rückenkonstruktion eine perfekte Symbiose für komfortables Sitzen.

Darüber hinaus trägt die 3D-Strickmembran zur Nachhaltigkeit bei. Die Rückenlehne und das Sitzpolster werden exakt und passgenau gearbeitet und in Deutschland produziert. Dadurch werden Verschnitt und Materialüberschuss vermieden. Es wird nur das tatsächlich benötigte Garn verwendet.

DIE 3D-STRICKMEMBRAN TRANSPARENT

Bei der transparenten Version schimmert die Rückenlehnenkonstruktion leicht durch. Die Strickmembran ist luftig und leicht, bietet aber mit ihrer unterschiedlichen Spannung in den Rückenbereichen eine optimale Unterstützung.

SITZBEZUG 3D-STRICKMEMBRAN

Der Sitzbezug ist nicht verklebt oder getackert und kann ganz einfach abgenommen und maschinell gewaschen werden.



“



Die 3D-Strickmembran hat nicht nur eine tolle Struktur. Man spürt sofort auch ihre Funktion zur Unterstützung des Rückens.

Heike Löwensen / fm Marketing

DIE 3D-STRICKMEMBRAN KOMFORT

Bei der Produktion der Komfort-Variante wird mehr Garnmaterial verwendet. Dadurch bekommt der Rücken eine blickdichte Optik und bietet mit einer weichen Haptik einen noch höheren Komfort.



Der erste Eindruck wenn man sich anlehnt? Supersoft - besser kann man es einfach nicht beschreiben.

Torsten Moermann / fm Vertriebskoordinator

“

DIE NEUE GENERATION DER VOLLPOLSTER – DIE 3D-STRICKMEMBRAN SUPERSOFT

FÜLLUNG AUS GARNMATERIAL

100% RECYCLEBAR

KOMPLETT OHNE SCHAUMSTOFF

Weich gepolstert und mit einer angenehmen Beschaffenheit bietet die 3D-Strickmembran Supersoft ein sehr komfortables Sitzgefühl. Die Füllung besteht aus dem gleichen Garnmaterial wie die 3D-Strickmembran, ist 100% recycelbar und verzichtet komplett auf Schaumstoff. Die feuchtigkeitsregulierende Eigenschaft des Materials ermöglicht einen guten Temperaturausgleich. Auch in der Polstervariante unterstützt die 3D-Strickmembran Supersoft die ergonomischen Funktionen der Rückenlehne durch unterschiedliche Festigkeiten in der Strickart.





Supersoft

Komfort / Gewichtsautomatik

Transparent

Supersoft

Supersoft

Komfort / 3D-Funktion





DAS FARBKONZEPT

Farbarmonie für alle Sinne - von unten bis oben ist bei dem fm asiento alles perfekt aufeinander abgestimmt. Rückenlehne, Mechanikverkleidung, Armlehne und sogar das Fußkreuz sind in einer Farbe gearbeitet. Eine komplett neue Optik, die sich in alle Bereiche der modernen Arbeitswelt harmonisch integrieren lässt. Die Farben Dunkelrot und Dunkelgrün setzen darüber hinaus noch individuelle Farbakzente und sorgen für ein wohnliches Ambiente.



*Der fm asiento zeigt Stil -
eine perfekte Farbkombination
von Kopf bis Fuß.*

Nguyet Frentz / fm-Objektplanerin

“



HELLGRAU

ANTHRAZIT

DUNKELROT

DUNKELGRÜN

SCHWARZ

HELLGRAU



Hellgrau ist eine dezente, ruhige Farbe. Anders als Weiß wirkt es etwas wärmer, macht Räume hell und lässt sich ideal kombinieren. Dabei ist es in seinen Eigenschaften unempfindlicher als Weiß und bietet für viele Jahre ein cleanes Farbkonzept. Hellgrau passt zu jedem Einrichtungsstil und zu vielen anderen Farben.

ANTHRAZIT



Anthrazit passt sich an - ist konventionell, zuverlässig und praktisch. Anthrazit ist eine Farbe der Verantwortung und steht nicht im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit. Es ist eine stabile Basis, von der das Neue und Positive kommen kann. Anthrazit steht für Eleganz und Tradition.

DUNKELROT

Rot strahlt Leben, Kraft, Aktivität, Freude, Genuss, Dynamik und Stärke aus. Es ist die Farbe des Herzens, der Liebe und Leidenschaft. Rot wirkt wärmend und anregend. Rot fördert das schöpferische Arbeiten und die Kreativität.



DUNKELGRÜN

Grün ist die Farbe der Natur, Harmonie und Natürlichkeit. Symbol für Neuanfang, Hoffnung und Leben. Grün „entstresst“, beruhigt und entspannt. Eine gute Farbe für Arbeitsplätze mit hohem Lärmpegel und für Entspannungszonen.









KOPFSTÜTZE (optional)
Die Kopfstütze ist um 50 mm höhenverstellbar und nach vorne und hinten schwenkbar.

MULTIZONEN RÜCKENGEOMETRIE
inkl. 3D-Strickmembran
(unterstützt mit unterschiedlicher Spannung die Rückenfunktionen)

LUMBALSTÜTZE (optional)
mit Softpad
Höhenverstellung 70 mm
Tiefenverstellung 25 mm

4D-ARMLEHNE (optional mit 2D-Armlehne)
Höhenverstellbar 100 mm
Breitenverstellbar 30 mm
Pad:
Tiefenverstellbar 50 mm
Winkelverstellbar +/- 15° je Seite
Breitenverstellbar 20 mm

SITZ
Breite 500 mm / Tiefe 500 mm
PU-Formschaum
Sitztiefenverstellung 70 mm
/ 50 mm bei bewegtem Sitzen

SITZNEIGUNG (optional)
ARRETIERUNG SYNCHROMECHANIK

FEDERKRAFTEINSTELLUNG
45 - 140 kg

HÖHENVERSTELLUNG

GASFEDER
mit Sitztiefenfederung / Standard

FUSSKREUZ
Kunststoff oder Alu poliert

ROLLEN
für weiche oder harte Böden



SYNCHROMECHANIK /
SYNCHRONAUTOMATIK

Die Synchronmechanik / -automatik funktioniert mit einer Bewegungsrelation von 1:3 (wenn der Sitz sich um 1°/8° neigt, neigt sich die Rückenlehne um 3°/24°)

Die Mechanik / Automatik ist mit einer stufenlosen Federkrafteinstellung von 45 - 140 kg ausgestattet.

Die Synchronmechanik und die Synchronautomatik mit bewegtem Sitzen erfüllen die Anforderungen des GS Zeichens. Die Variante für Bewegtes Sitzen erfüllt dabei nicht die Anforderungen an die minimale Sitztiefe und minimale Sitzflächenhöhe nach DIN EN 1335-1:2023-07.

SITZNEIGUNG (optional)

Die optionale Sitzneigefunktion ermöglicht die Orientierung zum Arbeitsplatz ohne Verstellung des Sitzes in Relation zur Rückenlehne. Somit hat der Nutzer in jeder Sitzposition immer eine Rückenunterstützung. Die Sitzneigung beträgt max -5°.

3D-FUNKTION (optional)

Die 3D-Sitzneigung ist in der Lage, jede Sitzpositionsveränderung ohne Anpassung der Grundeinstellung automatisch zu unterstützen. Egal in welche Richtung sich der Nutzer bewegt – Sitz und Rücken passen sich automatisch an und folgen der Bewegung. So hat der Nutzer in jeder Position die optimale Unterstützung.

Die 3D-Sitzneigung verbessert den Komfort und bietet Freiheit in jede Richtung.



Die allseitige Sitzneigung beträgt bei der 3D-Funktion $+/ - 5^\circ$. Die 3D-Funktion ist nicht in Verbindung mit der Synchronmechanik mit Sitzneigeverstellung kombinierbar.



AUTOMATISCHE GEWICHTSANPASSUNG

Ob groß, ob klein, ob schwer, ob leicht – die Automatik stellt sich ohne manuelle Einstellung automatisch auf das Gewicht und die Dynamik unterschiedlicher Nutzer ein. Die automatische Gewichtsanpassung des Stuhls erkennt das Gewicht (45 - 140kg) und passt sich in der Federkrafeinstellung direkt an.

Ideal für Co-Working, Desksharing und Flexwork – Jeder Benutzer des Stuhls sitzt ergonomisch optimal und muss lediglich die individuelle Armlehnen- und Sitzhöhe sowie die Sitztiefe anpassen.

REINSETZEN, WOHLFÜHLEN, LOSLEGEN...





asiento



Hochqualitative Produkte mit einer langen Lebensdauer zu entwickeln entspricht unserer nachhaltigen Vorgehensweise.

Khasim Muhammad /
fm Gesamtleiter Materialwirtschaft und Einkauf



Als klimaneutraler Hersteller legen wir unseren Fokus auf Nachhaltigkeit in der Produktion unserer Produkte. Immer wieder aufs Neue hinterfragen und kontrollieren wir die einzelnen Produktionsschritte, Materialien und Lieferanten nach ökologisch sinnvollen Lösungen und Alternativen.

Die Konstruktion des fm asiento beruht auf einem Baukastenprinzip. Die Materialien und Bauteile sind dabei von höchster Qualität und garantieren zuverlässige Funktionen. Jedes Bauteil ist problemlos austauschbar und kann zur Entsorgung dem entsprechenden Recycling-Kreislauf zugeführt werden.

Diese speziellen Eigenschaften machen den fm asiento zu einem besonders langlebigen und nachhaltigen Produkt.





3008 Hellgrau



3004 Anthrazit



3021 Dunkelrot



3022 Dunkelgrün



3005 Schwarz



Farbe Schwarz
Höhenverstellung 70 mm
Tiefenverstellung 25 mm

FUSSKREUZ KUNSTSTOFF



FUSSKREUZ ALU POLIERT



3D-FUNKTION FUSSKREUZ
Alu poliert



3D-FUNKTION FUSSKREUZ
Schwarz Metall pulverbeschichtet



3D-STRICKMEMBRAN TRANSPARENT



19003 Hellgrau

19002 Anthrazit

19005 Rot

19004 Grün

19001 Schwarz

19006 Petrol

Diese Fußkreuze sind optional mit den Kunststofffarben für Rücken, Mechanikverkleidung und Armlehnen kombinierbar.

4D-ARMLEHNE mit PU-Armauflage weich



Höhenverstellbar 100 mm
Breitenverstellbar 30 mm*
Armlehnenfarbe: █ █ █ █ █
Pad:
Tiefenverstellbar 50 mm
Winkelverstellbar +/- 15°
Breitenverstellbar 20 mm*

2D-ARMLEHNE mit PP-Armauflage hart



Höhenverstellbar 100 mm
Breitenverstellbar 30 mm*
Armlehnenfarbe: █
*je Armlehne

3D-STRICKMEMBRAN KOMFORT



19503 Hellgrau

19502 Anthrazit

19505 Rot

19504 Grün

19501 Schwarz

19506 Petrol

ROLLEN



für harte Böden



für weiche Böden

KOPFSTÜTZE alle Stofffarben / Kunststoff schwarz



3D-STRICKMEMBRAN SUPERSOFT



22003 Hellgrau
Kontrastnaht Anthrazit

22002 Anthrazit
Kontrastnaht Hellgrau

22005 Rot
Kontrastnaht Hellgrau

22004 Grün
Kontrastnaht Hellgrau

22001 Schwarz
Kontrastnaht Schwarz

22006 Petrol
Kontrastnaht Hellgrau

DAS DREHSTUHL-KONZEPT. EIN STUHL – ALLE MÖGLICHKEITEN

Der fm asiento deckt das gesamte Drehstuhl-Spektrum ab. Individuell können Sie alle Funktionen und Optionen sowohl in der manuellen wie auch in der automatischen Gewichtsanpassung wählen und bleiben dabei immer bei dem gleichen Stuhlmodell. Ein Stuhl - alle Möglichkeiten.



FARBKOMBINATIONEN KUNSTSTOFFFARBEN MIT 3D-STRICKMEMBRAN TRANSPARENT



FARBKOMBINATIONEN KUNSTSTOFFFARBEN MIT 3D-STRICKMEMBRAN KOMFORT / SUPERSOFT



Videos fm asiento:



Image fm asiento



Bedienungsanleitung
fm asiento

Auszeichnung fm asiento:



Zertifizierung fm asiento:



Zertifizierung fm Büromöbel (Deutschland / Österreich):



*1 Gültig für Deutschland

*2 Gültig für Österreich



fm Büromöbel GmbH
Glaßdorfer Str. 24
26219 Bösel - Deutschland
Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0
www.fm-bueromoebel.de
info@fm-bueromoebel.de

fm Büromöbel Österreich GmbH
Stelzhamerstr. 25
4843 Ampflwang - Österreich
Tel.: +43 - 7675 - 38 155
www.fm-bueromoebel.at
info@fm-bueromoebel.at

WEEE-Reg.-Nr.: 33767945