

PRODUCT CATALOGUE

CATALOGO PRODOTTI CATÁLOGO DE PRODUCTOS

En / De / Fr



Contessa

OKAMURA CP

Sabrina

Sylphy

okamura

Overview

Überblick
Présentation

Okamura Corporation was inaugurated in 1945 as Okamura Manufacturing Facility, an industrial manufacturing cooperative in the Isogo district of Okamura, Yokohama. With the combined efforts, technical and financial support of a number of people sympathetic to the Company's mission. Since then, Okamura has long offered high-quality products and space concepts that consistently meet the needs of customers, underpinned by the timeless philosophy, "Quality pays for itself." Okamura has enabled its customers to experience a genuine sense of opulence through its products. As a solutions company that creates comfortable spaces, Okamura continues to take up the challenge of fashioning new innovations. To this end, we aim to be a company that is trusted and valued by society through the ceaseless provision of optimal environments for people and communities.

Das Unternehmen Okamura wurde 1945 als Produktionsstätte Okamura, als eine industrielle Produktionskooperation des Bezirks Isogo in Okamura / Yokohama eröffnet. Mit dem gemeinsamen Bestreben steht die technische und finanzielle Unterstützung einer Vielzahl von Personen dem Ziel des Unternehmens wohlgesonnen gegenüber. Seitdem bietet Okamura über lange Zeit hinweg qualitativ hochwertige Produkte und Raumkonzepte, die auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind, gestützt auf der zeitlosen Philosophie: „Quality pays for itself“. Okamura ermöglicht seinen Kunden, die wahre Bedeutung der Opulenz seiner Produkte zu erfahren. Als ein Lösungsunternehmen, das bequeme Räume schafft, setzt Okamura die Annahme der Herausforderung der Formung neuer Innovationen fort. Zu diesem Zweck haben wir zum Ziel, ein Unternehmen zu sein, das durch seine konstante Berücksichtigung einer optimalen Umgebung für Mensch und Gemeinschaft von der Gesellschaft geschätzt wird und dem die Gesellschaft vertraut. Wir wären Ihnen für Ihre weitere Unterstützung und das Verstehen dieses Bestrebens sehr dankbar.

Okamura Corporation a été inaugurée en 1945 sous le nom Okamura Manufacturing Facility. Il s'agit d'une coopérative de production industrielle appartenant au district Isogo d'Okamura à Yokohama. Elle a reçu le soutien technique et financier d'un grand nombre de personnes sensibles à sa mission. Depuis lors, Okamura propose des produits et des concepts d'espace de grande qualité répondant en permanence aux besoins des clients, soutenus par la philosophie intemporelle de la société « Quality pays for itself ». Okamura a permis à ses clients de profiter d'un véritable sentiment d'opulence de ses produits. En tant que société de solutions créant des espaces confortables, Okamura continue de relever le défi consistant à créer de nouvelles innovations. À cette fin, notre objectif est d'inspirer la confiance et d'être valorisés aux yeux de la société en n'ayant de cesse de proposer des environnements optimaux aux personnes et aux communautés. Nous apprécions votre soutien sans faille et votre compréhension des efforts que nous mettons en œuvre.

03

Contessa



15

OKAMURA CP



23

Sabrina



37

Sylphy



Contessa

Ergonomic Mesh Chair from Japan

Ergonomic Design

Ergonomisches Design

Design ergonomique

The elegant and natural form of Contessa's aluminum frame is perhaps its most arresting feature. The wide mesh back design effortlessly conforms to any posture for a perfect fit. Giugiaro's quest for the lightest and thinnest possible frame design and Okamura's expertise come together to set a new standard for office seating comfort and personal style.

Die elegante und natürlich Form des Aluminiumrahmens von Contessa ist vielleicht das faszinierendste Merkmal dieses Stuhls. Das breite Rückendesign aus Netzgewebe passt sich für den perfekten Sitz mühelos an jede Haltung an. Hier vereinen sich Giugiaros Suche nach dem leichtesten und dünnsten umsetzbaren Rahmendesign und Okamuras Fachwissen, um einen neuen Standard für den Komfort und persönlichen Stil im Bereich Bürositzmöbel zu setzen.

La forme élégante et naturelle du cadre en aluminium de Contessa est probablement sa caractéristique la plus saisissante. Le large dossier en mailles convient aisément à toutes les postures pour une assise parfaite. La conception d'un cadre ultraléger et ultra-fin par Giugiaro et le savoir-faire d'Okamura s'unissent pour créer un nouveau modèle de confort et de style personnel pour les chaises de bureau.





Large headrest options for executive-style comfort. The Contessa offers two types of headrest to provide the flexibility of matching both chic environments, and more dignified environments.

Ausführungen mit großer Kopfstütze für Komfort wie in der Chefetage. Contessa bietet zwei Kopfstützen-Ausführungen, die Flexibilität bei einer Integration in schicke oder eher gediegene Umgebungen bieten.

Large appui-tête possible pour un confort professionnel avec style. Le modèle Contessa propose deux types d'appui-tête pour s'adapter à un environnement élégant ou plus sophistiqué.



The Contessa Mesh Chair is marked by its light and flowing form. The advanced features of this chair help support the creativity of workers in a variety of business environments.

Der Contessa Mesh Chair zeichnet sich durch seine leichte und fließende Form aus. Die fortschrittlichen Merkmale dieses Stuhls fördern die Kreativität aller Mitarbeiter in zahlreichen Geschäftsumgebungen.

La chaise en mailles Contessa se distingue par sa forme légère et fluide. Les caractéristiques avancées de cette chaise favorisent la créativité des professionnels dans des environnements divers et variés.

Ergonomic Concept

Ergonomisches Konzept Concept ergonomique

The Contessa series features comfortable seating and a synchro-reclining mechanism, as well as Okamura's own "smart operation" that enables the user to make adjustments to match one's natural posture while sitting. Levers at the front of the armrests adjust the seat height and reclining angle, achieving a superior level of comfort and ease of use.

Die Modellreihe Contessa bietet komfortables Sitzen und einen synchronen Kippmechanismus sowie Okamuras unternehmenseigene „schlaue Bedienung“, mit der die Benutzer Einstellungen vornehmen können, sodass sich der Stuhl beim Sitzen der natürlichen Haltung anpasst. Hebel an der Vorderseite der Armlehnen passen die Sitzhöhe und den Kippwinkel an, wodurch ein Komfort und eine Benutzerfreundlichkeit erzielt wird, die weit über andere Bürostühle hinausgeht.

La série Contessa se caractérise par une assise confortable et un mécanisme d'« inclinaison synchrone », ainsi qu'un « fonctionnement intelligent » développé par Okamura, qui permet à l'utilisateur d'effectuer les réglages nécessaires pour adapter la chaise à sa posture naturelle, en position assise. La présence de leviers à l'avant des accoudoirs permet de régler la hauteur du siège et l'angle d'inclinaison pour un niveau de confort et une facilité d'utilisation uniques.



The reclining angle can be adjusted with the lever located in the left armrest.

Sie können ganz einfach den Kippwinkel mit dem Hebel an der linken Armlehne anpassen.

L'angle d'inclinaison est facilement réglable grâce au levier situé sur l'accoudoir gauche.



The seat height can be adjusted with the lever in the right armrest.

Sie können ganz einfach die Sitzhöhe mit dem Hebel an der rechten Armlehne anpassen.

La hauteur du siège est facilement réglable grâce au levier situé sur l'accoudoir droit.



The left armrest lever adjusts reclining angle. You can choose either free rocking or your favorite angle (in five positions).

Der Hebel an der linken Armlehne passt den Kippwinkel an. Sie können zwischen einer freien Kippbewegung oder Ihrem bevorzugten Winkel wählen (bei umsetzbaren Positionen).

Le levier de l'accoudoir gauche permet de régler l'angle d'inclinaison. Choisissez votre angle préféré (cinq positions) ou adoptez la position bascule.



A dial for adjusting rocking tension enables you to set the reclining resistance to meet your body shape and posture.

Mit einem Drehschalter zum Anpassen des Schwingwiderstandes können Sie den Kippwiderstand an Ihre Körperform und Haltung beim Sitzen anpassen.

Une molette assure le réglage de la résistance nécessaire à la position bascule et s'adapte à la forme de votre corps et à votre posture.



A lever positioned underneath the seat for easy reach enables you to easily slide the seat backward or forward up to 50mm.

Mit einem leicht erreichbaren Hebel unter der Sitzfläche können Sie die Sitzfläche ganz einfach um bis zu 50 mm nach hinten oder vorne verschieben.

Le levier situé sous le siège permet de l'avancer ou de le reculer sur 50 mm.



The lumbar support gives your back comfortable support. The lumbar support can be adjusted backward and forward up to 15mm, and up and down up to 60mm.

Mit einem leicht erreichbaren Hebel unter der Sitzfläche können Sie die Lendenwirbelsäule um bis zu 15 mm nach vorn und hinten und um 60 mm nach oben und unten verstetzen.

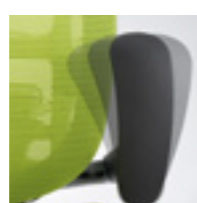
Grâce au support lombaire, votre dos bénéficie de tout le confort nécessaire. Ce support se règle vers l'avant ou l'arrière sur 15 mm, et vers le haut et le bas sur 60 mm.



You can easily adjust the ratchet-style armrest up to 100mm while sitting.

Sie können die Armlehne mit Sperrvorrichtung ganz einfach im Sitzen um bis zu 100 mm verstetzen.

La hauteur des accoudoirs à cliquet se règle facilement sur 100 mm en position assise.



The arm pads are adjustable up to 30° (20° inward and 10° outward) to give you comfortable elbow support when using a computer or doing other tasks.

Sie können die Armlehnenpolster um bis zu 30° (20° nach innen und 10° nach außen) verstetzen, um Ihre Ellbogen auf angenehme Art zu stützen, wenn Sie am Computer sitzen oder ähnliche Arbeiten ausführen.

Les manchettes de l'accoudoir se règlent à un angle de 30° (20° vers l'intérieur et 10° vers l'extérieur) pour soutenir vos coudes en tout confort lorsque vous utilisez un ordinateur ou réalisez des tâches différentes.



The wide-type large headrest gently supports the occipital region.

Die breite und große Kopfstütze unterstützt sanft den Hinterkopfbereich.

Le large appui-tête soutient la zone de l'occiput.

*This is an image of a Standard Mesh type chair. All Leather type and Gradation Support Mesh type chair comes with different specifications.

*Dies ist eine Abbildung eines Stuhls vom Typ Standard Mesh. Alle Stühle vom Typ Leder und Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion werden in unterschiedlichen Spezifikationen angeboten.

*Cette image représente une chaise en mailles classique. Les spécifications des modèles cuir intégral et avec mailles de soutien dégradées sont différentes.



The headrest can be adjusted in height as well as tilting forwards and backwards.

Sie können die Kopfstütze nach Ihren Wünschen ganz präzise nach oben und unten sowie nach vorne und hinten verstetzen.

L'appui-tête se règle de haut en bas, et de l'intérieur vers l'extérieur avec précision, en fonction de vos souhaits.



An optional hanger is available to stylishly hang your jacket.

Ein optionaler Aufhänger ist verfügbar, um auf schicke Art Ihre Jacke aufzubewahren.

Un cintre est proposé en option pour porter votre veste avec style.



The chair rolls on large-diameter 75mm casters to minimize resistance when moving while seated and reduces strain on the lower back.

Der Stuhl rollt auf Rollen mit einem großen Durchmesser von 75 mm, um den Rollwiderstand bei Bewegungen im Sitzen zu minimieren und die Belastung des unteren Rückens zu reduzieren.

La chaise se déplace sur de larges roulettes, d'un diamètre de 75 mm, qui permettent de réduire la résistance lors des mouvements en position assise et la tension dans le bas du dos.





Black



Light Gray



White



Dark Blue



Light Blue



Lime Green



Pistachio Green



Sand Beige



Mango Yellow



Orange



Red



Dark Brown

Colors & Materials

Farben und Materialien

Les couleurs et les matériaux

Mesh and fabric are available in 12 color variations. What's more, you can coordinate frame, body, and seat colors to create your own unique color combination.

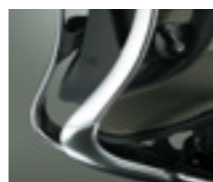
Netzgewebe und Stoff sind in 12 Farbvariationen verfügbar. Außerdem können Sie Rahmen, Hauptteil und Sitzfarben kombinieren, um so Ihre ganz eigene Farbkombination zu kreieren.

Les mailles et le tissu se déclinent en 12 couleurs différentes. Les couleurs du cadre, de la structure et du siège se coordonnent pour créer une combinaison unique.

Gradation Support Mesh Available
Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion verfügbar
Disponible en mailles de soutien dégradées

Standard Mesh Only
Nur Standardnetzgewebe
Mailles classiques uniquement

Frame Color / Rahmenfarbe / Couleur du cadre



Polished / Poliert / brillant

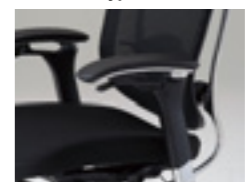


Silver / Silber / argent

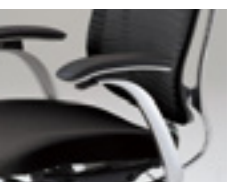


Black / Schwarz / noir

Armrest Type / Armlehne / Accoudoir



Adjustable / Verstellbare / réglable



Design / Design / design

Seat type / Sitztyp / Type d'assise



Mesh / Netzgewebe / mailles



Fabric / Stoff / tissu



Leather / Leder / cuir

Body Color / Farbe Hauptteil / Couleur de la structure



Black / Schwarz / noir

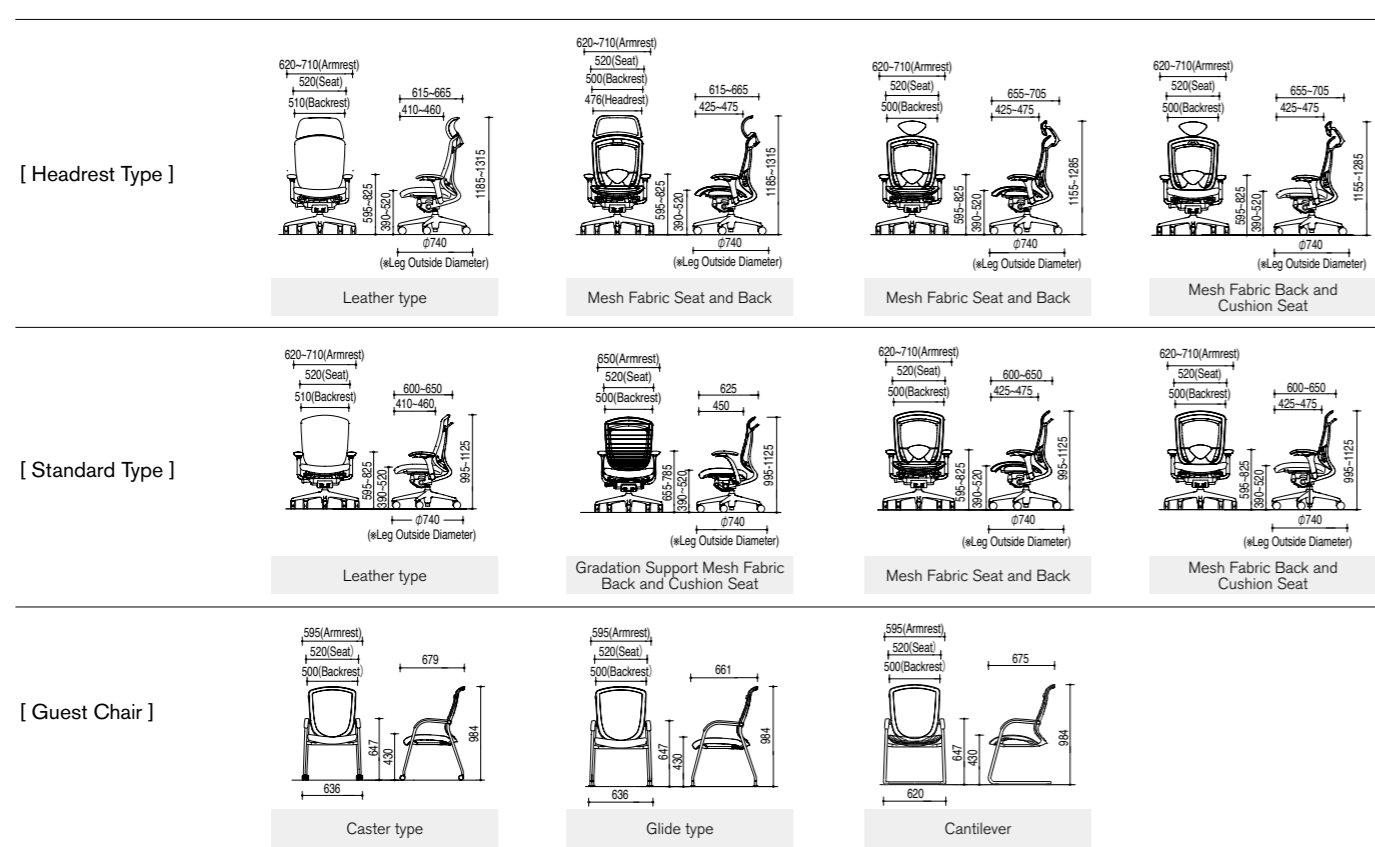


Gray / Grau / gris

Variations

Variationen
Variantes

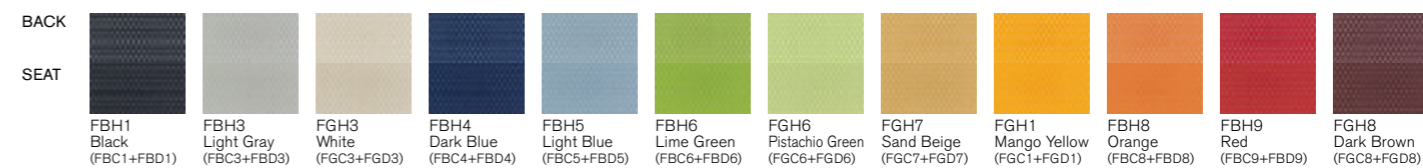
	Specifications	Contessa
Chair Type	With Headrest	✓
	Standard	✓
	Guest Chair	✓
Frame Color	Polished	✓
	Silver	✓
	Black	✓
	Chrome	Guest Chair
Body Color	Black	✓
	Gray	✓
Seat Type	Mesh Seat	✓
	Cushion Seat	✓
Headrest Type	Fixed Headrest	✓
	Adjustable Headrest	✓
	Without Headrest	✓
Armrest Type	Adjustable Armrest	✓
	Fixed Armrest	✓
	Without Armrest	✗
Leg Type	Five Star	✓
	Cantilever	Guest Chair
Options	Headrest (Fixed / Adjustable)	✓
	Lumbar Support	✓
	Hanger	✓



All dimension shows EN1335-1 measurement

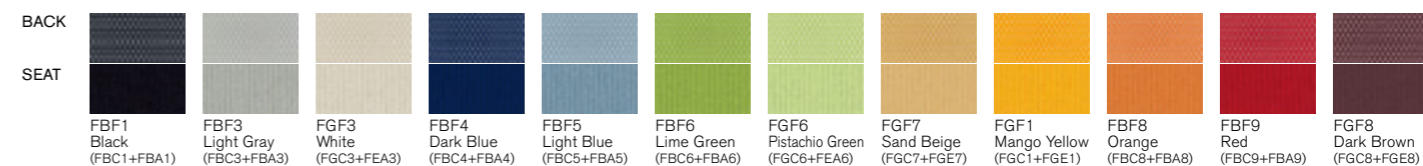
Models with Mesh Fabric Seat and Back

Modelle mit Sitz und Rückenlehne aus Netzgewebe
Modèles avec assise et dossier en mailles



Models with Mesh Fabric Back and Cushion Seat

Modelle mit Rückenlehne aus Netzgewebe und Polstersitz
Modèles avec dossier et coussin en mailles



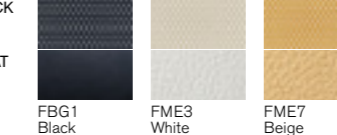
All Leather type

Typ Leder komplett
Type cuir intégral



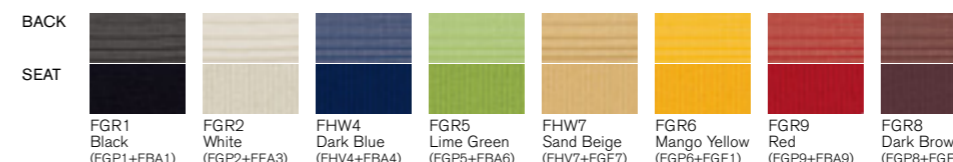
Seat Leather type

Typ Ledersitz
Type assise en cuir



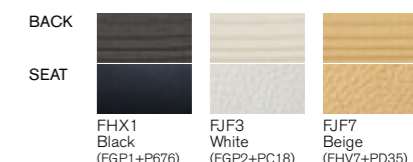
Models with Gradation Support Mesh Fabric Back and Cushion Seat

Modelle mit Rückenlehne aus Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion und Polstersitz
Modèles avec dossier et coussin en mailles de soutien dégradées



Seat Leather type

Typ Ledersitz
Type assise en cuir



Density Supportiveness
Low Soft
Mid Mid
High Firm

It's the cutting edge advancements in the technology of applying varying densities to the mesh that has made it possible to match the changes in density to the differing needs. The lower back area is made denser for better lumbar support. The upper back area is less dense, offering more comfort.

Dieses Produkt bietet die neuesten technologischen Fortschritte zum Einsatz variierender Dichte des Netzgewebes, sodass die Änderungen der Dichte an die verschiedenen Anforderungen angepasst werden können. Der Bereich des unteren Rückens ist zur besseren Stützung der Lendenwirbelsäule dichter. Der Bereich des oberen Rückens ist weniger dicht und bietet mehr Komfort.

Les progrès de la technologie en matière de mailles à différentes densités ont permis d'adapter la densité en fonction des besoins divers. La zone correspondant au bas du dos est plus dense pour un meilleur soutien lombaire. La zone supérieure du dossier est moins dense, offrant plus de confort.

Ecology

Okamura uses environmentally friendly materials and modular designed parts. Additionally, major resin parts are labeled for easier recycling and disposal.

Okamura verwendet umweltfreundliche Materialien und modular gestaltete Teile. Des Weiteren sind die großen Kunstharze für ein einfacheres Recycling und eine leichte Entsorgung gekennzeichnet.

Okamura utilise des matériaux et des pièces modulaires respectueux de l'environnement. De plus, les pièces principales en résine sont étiquetées pour un recyclage et une mise au rebut appropriés.



OKAMURA CP

Ergonomic Mesh Chair

Office seating for your cutting edge working style

Bürositzmöbel für Ihren innovativen Arbeitsstil
Sièges de bureau pour un travail soigné

Experience the pleasure of sitting in a chair of the most advanced ergonomic design. Complement and invigorate any office arrangement with a chair design of extraordinary simplicity. Embellish your workspace with a choice of 12 mesh fabric colors. The team of the Italian design firm Giugiaro Design and Okamura Corporation has created a completely new kind of mesh chair. OKAMURA CP series uses the world's most advanced seating technology to create office chairs to meet the needs especially for today's cutting edge work spaces.

Erleben Sie das Sitzgefühl in einem Stuhl im fortschrittlichsten ergonomischen Design. Ergänzen und beleben Sie jede Büroeinrichtung mit einem Stuhldesign außergewöhnlicher Schlichtheit. Verschönern Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer Auswahl an 12 Netzgewebefarben. Das Team des italienischen Designbüros Giugiaro Design und die Okamura Corporation haben einen ganz neuen Netzgewebestuhl geschaffen. Die Modellreihe OKAMURA CP verwendet die weltweit fortschrittlichste Sitztechnologie, um Bürostühle zu schaffen, die insbesondere die Anforderungen innovativer Arbeitsplätze von heute erfüllen.

Découvrez le plaisir de s'asseoir dans une chaise au design ergonomique dernier cri. Complétez et dynamisez l'aménagement de votre bureau avec une chaise conçue avec la plus grande simplicité. Embellissez votre lieu de travail grâce à un éventail de 12 couleurs différentes. L'entreprise italienne de design Giugiaro Design et Okamura Corporation ont créé un nouveau style de chaise en mailles. La gamme OKAMURA CP a recours à la technologie la plus avancée du monde en matière de sièges pour créer des chaises de bureau qui répondent aux besoins des espaces de travail contemporains.



winner 2006



2006





An Innovative Design for Your Work Area

Ein innovatives Design für Ihren Arbeitsbereich
Un design innovant pour votre espace de travail

OKAMURA CP with the right color and style to express the individuality of the worker. The refined design and function supports the worker. OKAMURA CP creates a fresh and active atmosphere even in the team environment.

Der OKAMURA CP drückt mit der richtigen Farbe und dem richtigen Stil die Individualität jedes Mitarbeiters aus.
Das feine Design und die Funktionen unterstützen die Angestellten.
Der OKAMURA CP schafft auch in einer Teamumgebung eine frische und aktive Atmosphäre.

OKAMURA CP permet d'exprimer l'individualité de chaque collaborateur grâce à une couleur et un style appropriés.
Son design raffiné et ses fonctionnalités soutiennent les activités de l'utilisateur.
OKAMURA CP crée une atmosphère contemporaine et dynamique, même au sein d'une équipe.

Ergonomic Concept

Ergonomisches Konzept
Concept Ergonomique

1. Precision features for comfortable seating

One of the most outstanding features of the OKAMURA CP Series is the exceptional seating comfort. Newly developed mesh materials and OKAMURA CP's advanced design provides the most comfortable seating for wide range of physique, guaranteeing fatigue-free support and stability even after hours of sitting.

1. Präzisionsmerkmale für komfortables Sitzen

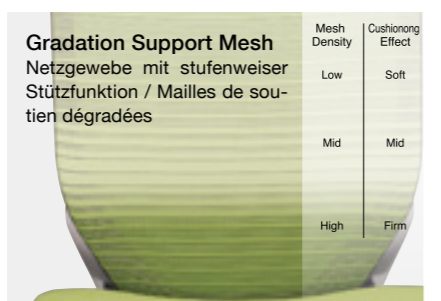
Eines der herausragendsten Merkmale der Modellreihe Baron ist der außergewöhnliche Sitzkomfort. Neu entwickelte Netzgewebematerialien und das fortschrittliche Design des OKAMURA CP bieten komfortabelstes Sitzen für eine große Vielfalt unterschiedlicher Körperstaturen, was eine ermüdungsfreie Stützung und Stabilität auch nach langem Sitzen garantiert.

1. Des caractéristiques de précision pour une assise confortable

L'une des particularités les plus intéressantes de la gamme Bacon est son confort d'assise exceptionnel. Les nouveaux matériaux en mailles et le design pointu d'OKAMURA CP proposent une assise confortable pour toutes les morphologies, garantissant un soutien sans effort et une stabilité, même après de longues heures en position assise.



Standard Mesh
Standardnetzgewebe / Mailles classiques



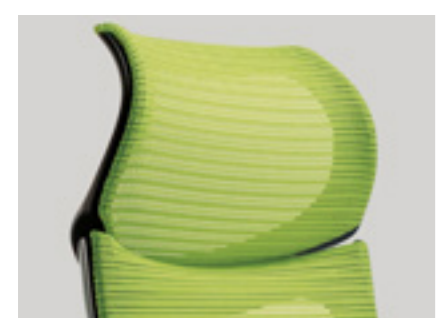
Gradation Support Mesh
Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion / Mailles de soutien dégradées



Featuring a stylish half-transparent design, the lumbar support comfortably conforms to your physique and provides back support. You can adjust the height of the lumbar support up to 50mm.

Stühle mit Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion mit varierender Dichte. Der Bereich des unteren Rückens ist zur besseren Stützung der Lendenwirbelsäule fester. Der Bereich des oberen Rückens ist weniger fest und bietet mehr Komfort.

Chaises en mailles de soutien dégradées dotées de densités différentes. La zone correspondant au bas du dos est plus ferme pour un meilleur soutien lombaire. La zone supérieure du dossier est plus souple, offrant plus de confort.



A wide headrest gently supports the back of the head. A movable and fixed type is available.

Eine breite Kopfstütze stützt sanft die Rückseite des Kopfes. Sie ist in der verstellbaren oder festen Variante verfügbar.

Un large appui-tête offre un soutien en douceur. Des modèles mobiles et fixes sont disponibles.



For the moveable headrest, height and angles can be adjusted.

Bei der verstellbaren Kopfstütze können Höhe und Winkel angepasst werden.

La hauteur et l'angle de l'appui-tête sont réglables.



You can add an optional upper garment hanger to your chair, either to the chair's high-back or low-back variation.

Sie können Ihren Stuhl um einen optionalen Aufhänger im oberen Bereich ergänzen, als Variation der hohen oder niedrigen Rückenlehne.

Un cintre peut se fixer à votre chaise, en position haute ou basse.



Ergonomic Concept

Ergonomisches Konzept
Concept Ergonomique

2. Naturally comfortable seating and ergonomically smart operation

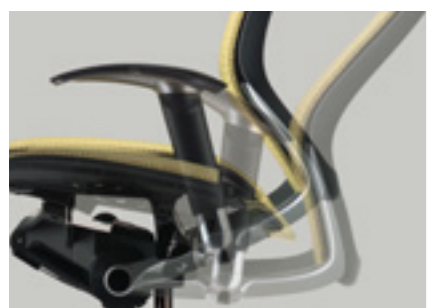
Comfortable reclining is another remarkable feature that makes OKAMURA CP such a pleasure to sit in. OKAMURA CP's unique ankle tilt reclining mechanism naturally follows bodily movement even while working at a computer. Ease of operation and easy to use controls enables the user to adjust seat height and reclining angle to his or her natural posture.

2. Komfortable natürliche Sitzhaltung und ergonomisch schlaue Bedienung

Die komfortable Kippfunktion ist ein weiteres bemerkenswertes Merkmal, das den OKAMURA CP zu einem Sitzvergnügen macht. Der einmalige durch das Fußgelenk ausgelöste Neige-Kippmechanismus folgt auf natürliche Art den Körperbewegungen, auch wenn Sie am Computer arbeiten. Durch eine einfache Bedienung und leicht zu bedienende Einstellelemente kann der Nutzer die Höhe und den Kippwinkel an seine natürliche Haltung anpassen.

2. Une assise naturellement confortable, et un fonctionnement intelligent et ergonomique

L'inclinaison est l'une des caractéristiques les plus remarquables du modèle OKAMURA CP, grâce à laquelle la position assise reste confortable. Le mécanisme d'inclinaison unique des chaises OKAMURA CP, basé sur l'appui de la cheville, suit naturellement les mouvements du corps, même devant un ordinateur. Le fonctionnement simple et les commandes faciles à utiliser permettent de régler la hauteur de l'assise et l'angle d'inclinaison en fonction de votre posture naturelle.



You can use the lever on the lower left to either set the recliner to move freely with your body motion or lock it at your favorite angle to a maximum of 23°.

Mit dem Hebel an der unteren linken Seite können Sie einstellen, ob die Neigung frei mit der Bewegung Ihres Körpers erfolgen soll oder ob Sie sie in Ihrem bevorzugten Winkel von maximal 23° feststellen möchten.

Le levier situé en bas à gauche permet de régler l'inclinaison en fonction des mouvements du corps ou de verrouiller l'angle souhaité sur 23° maximum.



You can use the tension dial positioned underneath within easy reach of the right hand to finely tune reclining tension to your favorite setting.

Mit dem Federkraftdrehziffernrad, der sich darunter in direkter Reichweite der rechten Hand befindet, können Sie die Kippfederkraft ganz genau auf Ihre bevorzugte Einstellung einstellen.

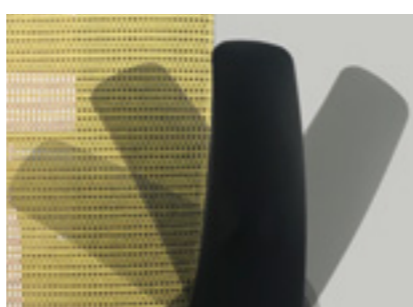
La molette de réglage de la tension située sous l'assise, et facilement accessible avec la main droite, permet de régler la tension de l'inclinaison avec précision.



You can easily adjust the position of the ratchet style armrests up or down to a maximum 100mm.

Sie können die Position der mit Sperrvorrichtung ausgestatteten Armlehne ganz einfach um bis zu 100 mm nach oben oder unten anpassen.

La position des accoudoirs à cliquet sont facilement réglables vers le haut ou le bas sur 100 mm maximum.



You can use the lever on the lower right to adjust the seat height up to 130mm.

Mit dem Hebel an der unteren rechten Seite können Sie die Sitzhöhe um bis zu 130 mm anpassen.

Le levier en bas à droite permet de régler la hauteur de l'assise sur 130 mm.

Hebel in direkter Reichweite der Hände ermöglichen ein einfaches Verschieben der Sitzfläche um bis zu 50 mm nach hinten oder nach vorne.

Les leviers faciles d'accès permettent de glisser vers l'arrière et l'avant sur 50 mm.

Les manchettes de l'accoudoir se règlent par paliers de 30° selon un angle de 90° (deux réglages vers l'intérieur et un réglage vers l'extérieur) pour soutenir vos coude en tout confort lorsque vous utilisez un ordinateur ou réalisez des tâches différentes.



You can use the lever on the lower right to adjust the seat height up to 130mm.

Mit dem Hebel an der unteren rechten Seite können Sie die Sitzhöhe um bis zu 130 mm anpassen.

Le levier en bas à droite permet de régler la hauteur de l'assise sur 130 mm.



Variations

Variationen
Variantes

	Specifications	OKAMURA CP
Chair Type	Extra High Back	✓
	High Back	✓
	Low Back	✗
	Guest Chair	✓
Frame Color	Polished	✓
	Silver	✓
	Chrome	
Body Color	Black	✓
	White	✓
Seat Type	Mesh Seat	✓
	Cushion Seat	✓
Headrest Type	With Fixed Headrest	✓
	With Adjustable Headrest	✓
	Without Headrest	✓
Armrest Type	Adjustable Armrest	✓
	Fixed Armrest	✓
	Without Armrest	✓
Leg Type	Five Star	✓
	Cantilever	
Options	Guest Chair	
	Fixed Headrest	✓
	Adjustable Headrest	✓
	Lumbar Support	✓
	Hanger	✓

Models with Mesh Fabric Seat and Back

Modelle mit Rückenlehne und Sitz aus Netzgewebe
Modèles avec dossier et assise en mailles



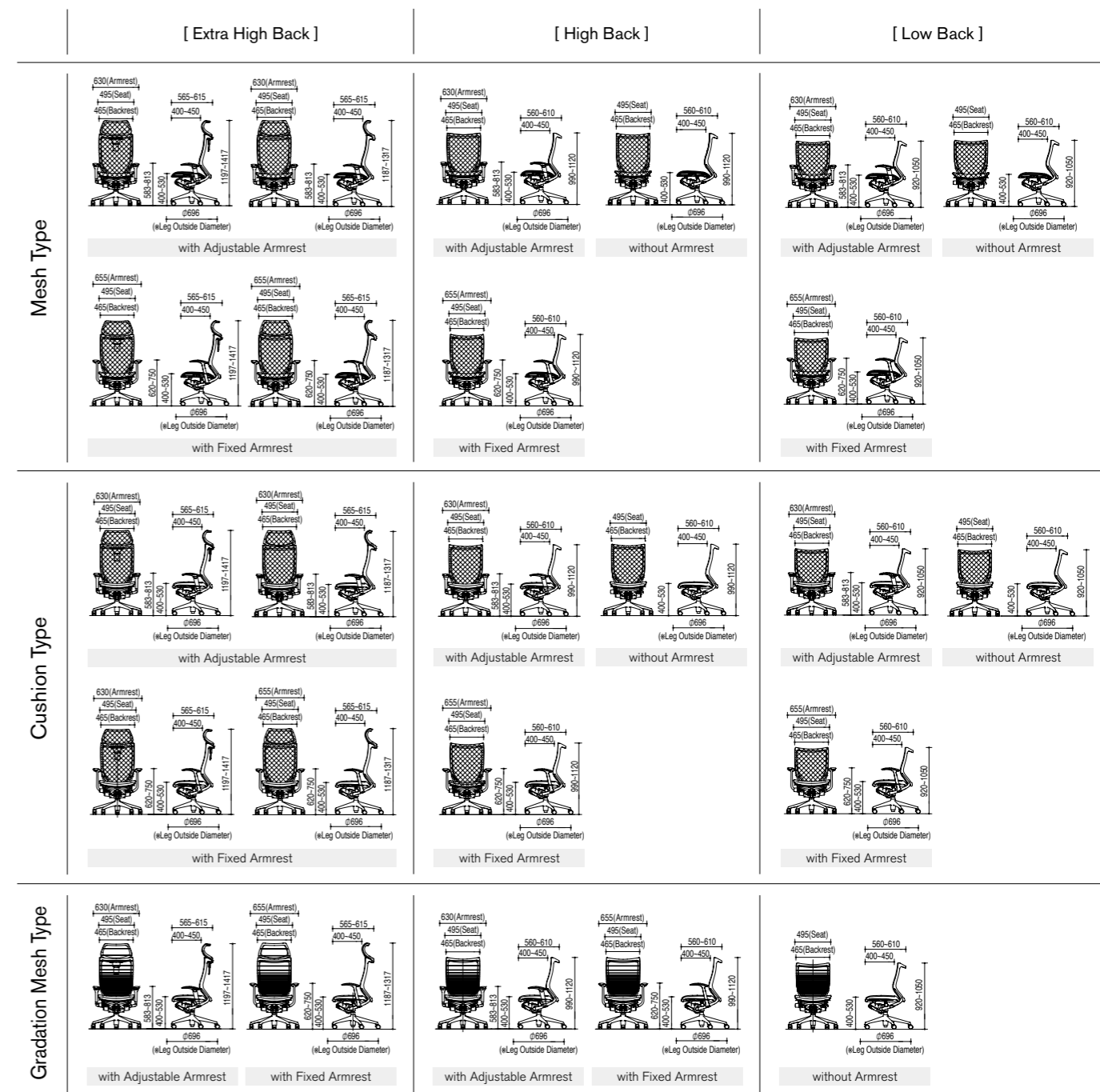
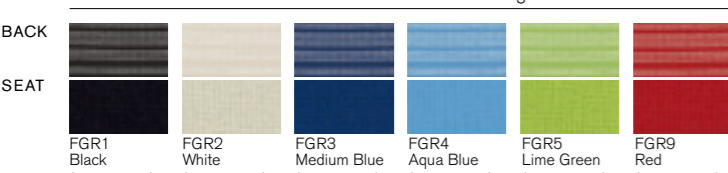
Models with Mesh Fabric Back and Cushion Seat

Modelle mit Rückenlehne aus Netzgewebe und Polstersitz
Modèles avec dossier et coussin en mailles



Models with Gradation Support Mesh Fabric Back and Cushion Seat

Modelle mit Rückenlehne aus Netzgewebe mit stufenweiser Stützfunktion und Polstersitz
Modèles avec dossier et coussin en mailles de soutien dégradées



All dimension shows EN1335-1 measurement

Ecology

Okamura uses environmentally friendly materials and modular designed parts. Additionally, major resin parts are labeled for easier recycling and disposal.

Okamura verwendet umweltfreundliche Materialien und modular gestaltete Teile. Des Weiteren sind die großen Kunstharzteile für ein einfacheres Recycling und eine leichte Entsorgung gekennzeichnet.

Okamura utilise des matériaux et des pièces modulaires respectueux de l'environnement. De plus, les pièces principales en résine sont étiquetées pour un recyclage et une mise au rebut appropriés.



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

Sabrina



Sabrina
Standard



Sabrina
Smart Operation





Sabrina
Standard

Task Scene
Verwendungsbeispiel
Scène de travail



Sabrina Standard

Correct posture supporting chair helps promote one's work, just as good-fitting clothes make one feel comfortable. The "Standard" has a "Synchro-Reclining" function enabling the chair backrest and seat to be synchronized by operating the lever located at the bottom of the seat. The functions include a forward-tilting seat.

Ein Stuhl, der die richtige Sitzhaltung fördert, fördert auch Ihre Arbeit, so wie Sie sich auch in gut sitzender Kleidung gut fühlen. Das Modell Standard bietet eine synchrone Kippfunktion, mit der Rückenlehne und Sitzfläche des Stuhls durch Bedienung des Hebels an der Unterseite der Sitzfläche synchronisiert werden können. Die Funktionen umfassen eine vorwärts neigbare Sitzfläche.

Une chaise qui soutient une posture adaptée favorise un travail efficace, à l'image de vêtements parfaitement ajustés qui offrent le confort nécessaire. Le modèle « Classique » est doté de la fonction « inclinaison synchrone » qui permet au dossier et à l'assise de glisser de façon synchronisée, grâce au levier situé sous le siège. Grâce à ce système, le siège est inclinable vers l'avant.



Sabrina Smart Operation

The "Smart Operation", an upper-level model, allows various adjustments to be performed by intuitive operations while remaining seated on the chair in a natural posture. Employing an "Ankle Tilt Reclining" that enables the chair's backrest and seat to simultaneously slide with a focus on the sitting person's ankle, this is a higher grade chair allowing the user to maintain a comfortable posture by naturally distributing his or her weight.

Das Modell Smart Operation bietet als Oberklassenmodell verschiedene Anpassungen durch die intuitive Bedienung, wobei Sie gleichzeitig in natürlicher Haltung auf dem Stuhl sitzen bleiben. Die Umsetzung des durch das Fußgelenk ausgelösten Neige-Kippmechanismus, mit dem Rückenlehne und Sitzfläche des Stuhls gleichzeitig verschoben werden können und die den Schwerpunkt auf die Fußgelenke der sitzenden Person legt, kann der Benutzer bei diesem Oberklassenmodell eine komfortable Haltung beibehalten, indem sein Gewicht auf natürliche Art verteilt wird.

Le modèle « Fonctionnement intelligent » haute performance possède plusieurs réglages réalisés grâce à des manipulations intuitives, en position assise et naturelle. Le mécanisme d'« inclinaison basé sur le mouvement de la cheville » permet au dossier et à l'assise de la chaise de glisser simultanément grâce à l'appui de la cheville de l'utilisateur. Avec cette chaise haut de gamme, la position reste naturelle et le poids est réparti uniformément.

Ring Structure: An Iconic Design of Sabrina

Ringstruktur: Das Kultdesign von Sabrina

Structure circulaire : Le design emblématique de Sabrina

This one whole part of ring structure, which will be a synonym for Sabrina, is newly developed, full of technology. While the center frame firmly supports the person sitting, the side frame, forking left and right, allows for an adequate amount of bending to follow the weight distribution of the body. A highly permeable mesh fabric provides a flexible and comfortable sitting condition.

Diese Ringstruktur, die aus einem Stück gefertigt ist und zu einem Synonym für Sabrina werden wird, ist eine Neuentwicklung, die voller Technologie steckt. Während der Mittelrahmen die sitzende Person fest stützt, geben die Seitenrahmen, die links und rechts abzweigen, in ausreichendem Maße nach und folgen so der Gewichtsverteilung des Körpers. Ein äußerst durchlässiger Netzgewebestoff bietet flexible und komfortable Sitzbedingungen.

Cette structure circulaire complète, synonyme de Sabrina, est une innovation technologique. Le centre du cadre soutient fermement l'utilisateur, tandis que le cadre latéral, qui effectue une rotation vers la droite et la gauche, permet au dossier de se déplacer en fonction de la répartition du poids du corps. Grâce au tissu en mailles très aérée, la position assise est souple et confortable.



Sabrina Standard

Operating the lever located at the bottom of the seat enables you to adjust the chair's backrest recline and seat height.

Durch die Bedienung des Hebels an der Sitzunterseite können Sie die Neigung der Rückenlehne und die Sitzhöhe des Stuhls anpassen.

Le levier situé sous le siège permet de régler l'inclinaison du dossier et la hauteur du siège.



FUNCTION FUNKTION / FONCTION



Seat Height Adjustment Lever

Verstellhebel für die Sitzhöhe
Lever de réglage de la hauteur du siège

The lever located at the bottom-right of the seat is used to adjust the seat height.

Der Hebel rechts an der Unterseite der Sitzfläche passt die Sitzhöhe an.

Le levier situé en bas à droite du siège permet de régler la hauteur du siège.



Reclining lever

Kippebel
Lever de réglage de l'inclinaison

The lever located at the bottom-left of the seat is used to lock and unlock the recline. The lever is also used for tilting forward as well.

Der Hebel links an der Unterseite der Sitzfläche sperrt und entsperrt die Neigung. Dieser Hebel steuert auch die Vorwärtsneigefunktion.

Le levier situé en bas à gauche du siège permet de régler la hauteur du siège. Il permet également d'incliner le dossier vers l'avant.



Reclining Tension Adjustment

Anpassung der Kippfederkraft
Réglage de la tension de l'inclinaison

The reclining tension adjustment can be adjusted by the operation of the lever located at the bottom-right of the seat.

Die Kippfederkraft kann durch die Bedienung des Hebels an der rechten Unterseite des Sitzes angepasst werden.

La tension de l'inclinaison se règle en actionnant le levier situé en bas à droite du siège.



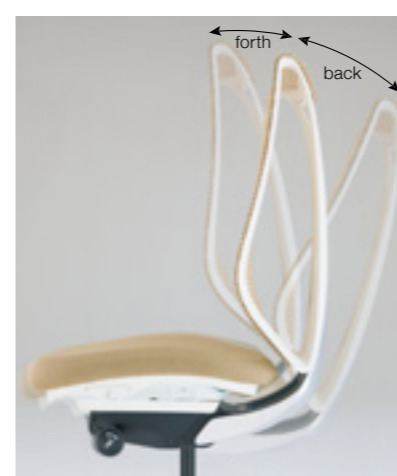
Seat Height Adjustment

Anpassung der Sitzhöhe
Réglage de la hauteur du siège

The seat height can be adjusted.

Die Sitzhöhe kann angepasst werden.

La hauteur du siège est réglable.



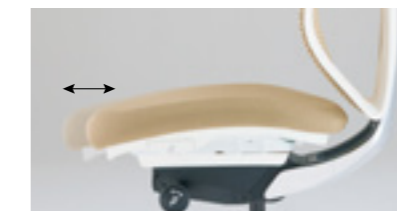
Synchro Reclining

Synchrone Neigung
Inclinaison synchrone

"Synchro reclining" enables the chair's backrest and seat to be synchronously reclined. The maximum angle is 23 degrees for back and 10 degrees for forth.

Durch die synchrone Neigung können die Rückenlehne und die Sitzfläche des Stuhls gleichzeitig geneigt werden. Der maximale Winkel liegt bei 23 Grad nach hinten und 10 Grad nach vorne.

L'inclinaison synchrone permet au dossier et à l'assise de glisser de façon synchrone. L'angle maximum est de 23 degrés vers l'arrière et 10 degrés vers l'avant.



Seat Depth Adjustment

Anpassung der Sitztiefe
Réglage de la profondeur du siège

The seat can be slid back and forth in the range of 50mm by use of the lever located at the bottom-left of the seat.

Die Sitzfläche kann mit dem Hebel an der linken Unterseite des Sitzes in einem Bereich von 50 mm nach hinten oder vorne verschoben werden.

L'assise peut glisser vers l'arrière et l'avant sur 50 mm à l'aide du levier situé sous le siège à gauche.



Adjustable Armrest (3D Armrest)

Verstellbare Armlehne (3D-Armlehne)
Réglage de l'accoudoir (3D)

The up and down (1D), angle (2D), and back and forth (3D) positioning of the elbow pad are adjustable. The respective movable ranges are 100mm for up and down, 20 degrees for inside, 20 degrees for outside, and 40mm for back and forth.

Die Position nach oben und unten (1D), der Winkel (2D) und die Position nach hinten und vorne (3D) des Ellenbogenpolsters können angepasst werden. Die jeweiligen Einstellbereiche liegen bei 100 mm nach oben und unten, 20 Grad nach innen, 20 Grad nach außen und 40 mm nach hinten und vorne.

La hauteur est réglable (1D), ainsi que l'angle (2D), et la position de la manchette, vers l'arrière et l'avant (3D). Les fourchettes respectives sont de 100 mm vers le haut et le bas, 20 degrés vers l'intérieur, 20 degrés vers l'extérieur, et 40 mm vers l'arrière et l'avant.



Multiple Density Cushion

Pofer mit varierender Dichte / Coussin à densités multiples

Three types of urethane with different density are employed to form the cushion. A soft cushion is used at the front of the seat so as not to compress the thighs, and a hard cushion is used at the rear for firm support.

Drei Polyurethanarten mit unterschiedlicher Dichte bilden das Sitzpolster. An der Vorderseite des Sitzes wurde ein weiches Polster verwendet, damit kein Druck auf die Oberschenkel ausgeübt wird. An der Rückseite wurde als feste Stütze ein hartes Polster eingesetzt.

Trois types d'uréthane d'une densité différente sont utilisés pour former le coussin. La partie avant du coussin est moelleuse de façon à ne pas compresser les cuisses, et un coussin plus dense forme la partie arrière pour un maintien ferme.

OPTION OPTIONAL / OPTION



Headrest

Kopfstütze / Appui-tête

The large headrest will firmly support the back of the head.

Die große Kopfstütze stützt fest die Rückseite des Kopfes. Le grande appui-tête soutient fermement l'arrière de la tête.



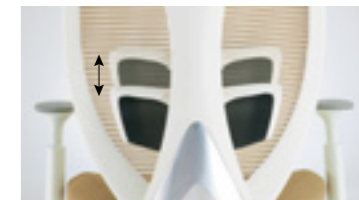
Hanger

Aufhänger / Cintre

The stylish hanger leaves a strong design impression.

Der schicke Aufhänger hinterlässt einen starken Designindruck.

L'élegance du cintre est exceptionnelle.



Lumbar Support

Lendenwirbelstütze / Soutien lombaire

The lumbar support that firmly grasps the lower back can be adjusted within a vertical range of 60mm to match your physical requirement.

Die Lendenwirbelstütze, die festen Widerstand für den unteren Rücken bietet, kann innerhalb eines vertikalen Bereichs von 60 mm verstellt werden, um Ihren körperlichen Anforderungen zu genügen.

Le soutien lombaire pour le bas du dos peut se régler verticalement sur 60 mm pour s'adapter à votre morphologie.



Adjustable Armrest

Verstellbare Armlehnen / Réglage des accoudoirs

Integrated arms movable in three directions.

Die integrierten Armlehnen sind in drei Richtungen beweglich.

Les accoudoirs intégrés peuvent adopter trois directions différentes.

FUNCTION FUNKTION / FONCTION

Smart Operation



Seat Height Adjustment Lever
Verstellhebel für die Sitzhöhe
Levier de réglage de la hauteur du siège

The seat height can be adjusted by operating the lever located on the front of the right arm.

Die Sitzhöhe kann durch die Bedienung des Hebels an der Vorderseite der rechten Armlehne verstellt werden.

Le siège se règle en hauteur en actionnant le levier situé à l'avant de l'accoudoir droit.



Reclining Lever
Kipphobel
Levier de réglage de l'inclinaison

The lever located at the front of the left arm is used to lock and unlock the recline.

Der Hebel an der Vorderseite der linken Armlehne sperrt und entsperrt die Neigung.

Le levier situé à l'avant de l'accoudoir gauche permet de verrouiller et déverrouiller l'inclinaison.



Quick Slide Operation
Quick Slide Operation
Glissement rapide

Reclining tension can be adjusted with "Quick Slide Operation" by just sliding the lever located at the bottom-right of the seat.

Die Kippfederkraft kann mit der „Quick Slide Operation“ angepasst werden, indem einfach der Hebel an der rechten Unterseite des Sitzes verschoben wird.

La tension de l'inclinaison se règle grâce au « glissement rapide », à l'aide du levier situé en bas à droite du siège.



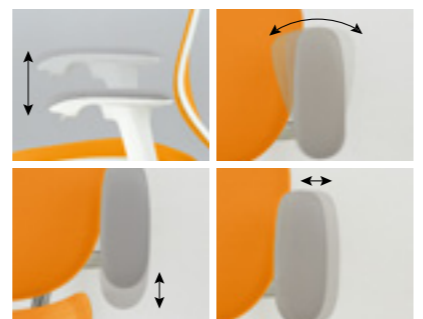
Seat Height Adjustment

Anpassung der Sitzhöhe
Réglage de la hauteur du siège

The seat can be slid back and forth in the range of 50mm by use of the lever located at the bottom-left of the seat.

Die Sitzfläche kann mit dem Hebel an der linken Unterseite des Sitzes in einem Bereich von 50 mm nach hinten oder vorne verschoben werden.

L'assise peut glisser vers l'arrière et l'avant sur 50 mm à l'aide du levier situé sous le siège à gauche.



Adjustable Armrest (4D Armrest)

Verstellbare Armlehne (4D-Armlehne)
Réglage de l'accoudoir (4D)

The up and down (1D) angle (2D), back and forth (3D), and right and left (4D) positioning of the arm pads are adjustable. The respective movable ranges are 100mm for up and down, 2D degrees for inside, 10 degrees for outside, 40mm for back and forth, and 25mm for each of the right and left sides.

Die Position nach oben und unten (1D), der Winkel (2D), die Position nach hinten und vorne (3D) sowie nach links und rechts (4D) des Elbowgelenkpolsters können angepasst werden. Die jeweiligen Einstellbereiche liegen bei 100 mm nach oben und unten, 20 Grad nach innen, 10 Grad nach außen, 40 mm nach hinten und vorne und 25 mm nach rechts und links.

Il est possible de régler la hauteur (1D), l'angle (2D) et la position de la manchette vers l'arrière et l'avant (3D) et vers la droite et la gauche (4D). Les fourches respectives sont 100 mm vers le haut et le bas, 20 degrés vers l'intérieur, 10 degrés vers l'extérieur, 40 mm vers l'avant et l'arrière, et 25 mm de chaque côté.



Ankle Tilt Reclining

Durch das Fußgelenk ausgelöster

Neige-Kippmechanismus

Inclinaison basée sur le mouvement de la cheville

The ankle tilt reclining system is achieved by sliding the backrest and seat in sync with the load distributed from the ankle. Organically distributing the body weight, it supports a natural reclining posture without pressure on thighs. Sabrina can recline up to 23°.

Durch die Verschiebung der Rückenlehne und des Sitzes synchron zur Gewichtsverteilung über das Fußgelenk wurde dies durch das Fußgelenk ausgelöste Neige-Kippmechanismus geschaffen. Eine organische Verteilung des Körpergewichts fördert eine natürliche Neigehaltung ohne Druck auf die Schenkel. Sabrina kann um bis zu 23° geneigt werden.

Pour activer le système d'inclinaison par mouvement de la cheville, il suffit de glisser le dossier et l'assise de manière synchrone grâce au poids réparti par le mouvement de la cheville. En répartissant le poids de manière dynamique, ce système permet une position naturelle inclinée sans appliquer de pression sur les cuisses. Le modèle Sabrina s'incline sur 23°.

Drei Polyurethanarten mit unterschiedlicher Dichte sind in das Sitzpolster integriert. An der Vorderseite des Sitzes wurde ein weiches Polster verwendet, damit kein Druck auf die Oberschenkel ausgeübt wird. An der Rückseite wurde als feste Stütze ein hartes Polster eingesetzt.

Trois types d'uréthane d'une densité différente sont utilisés pour former le coussin. La partie avant du coussin est moelleuse de façon à ne pas compresser les cuisses, et un coussin plus dense forme la partie arrière pour un maintien ferme.

OPTION OPTIONAL / OPTION



Headrest

Kopfstütze / Appui-tête

The large headrest will firmly support the back of the head.

Die große Kopfstütze stützt fest die Rückseite des Kopfes.

Le large appui-tête soutient fermement l'arrière de la tête.



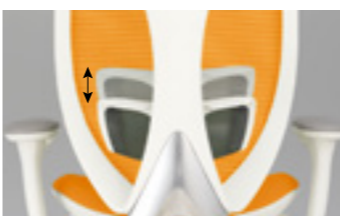
Hanger

Aufhänger / Cintre

The stylish hanger leaves a strong design impression.

Der schicke Aufhänger hinterlässt einen starken Designein- druck.

L'élegance du cintre est exceptionnelle.



Lumbar Support

Lendenwirbelstütze / Soutien lombaire

The lumbar support that firmly grasps the lower back can be adjusted within a vertical range of 60mm to match your physical requirement.

Die Lendenwirbelstütze, die festen Widerstand für den unteren Rücken bietet, kann innerhalb eines vertikalen Bereichs von 60 mm verstellt werden, um Ihren körperlichen Anforderungen zu genügen.

Le soutien lombaire pour le bas du dos peut se régler verticalement sur 60 mm pour s'adapter à votre morphologie.



Smart Operation and Quick Slide Operation: Adjustment of a chair has never been easier.

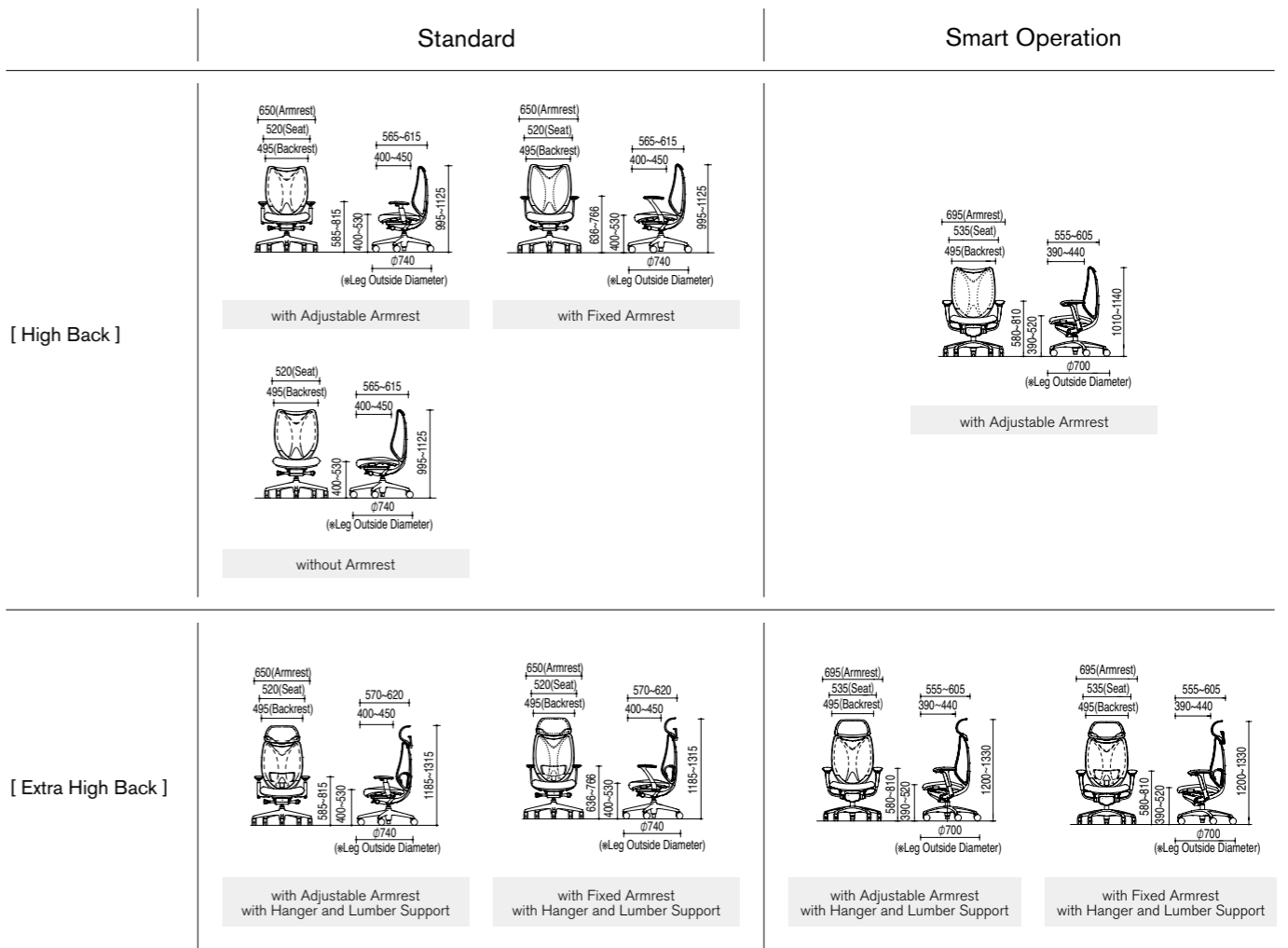
Smart Operation und Quick Slide Operation: Die Anpassung eines Stuhls war nie einfacher.

Le levier situé sous le siège permet de régler l'inclinaison du dossier et la hauteur du siège.

Variations

Variationen
Variantes

	Specifications	Sabrina	
		Standard	Smart Operation
Chair Type	Extra High Back	✓	✓
	High Back	✓	✓
	Low Back	✗	✗
	Guest Chair	✗	✗
Frame Color	Polished	✓	✓
	Silver	✗	✗
	Chrome	✗	✗
Body Color	Black	✓	✓
	White	✓	✓
Seat Type	Mesh Seat	✗	✗
	Cushion Seat	✓	✓
Headrest Type	With Headrest	✓	✓
	Without Headrest	✓	✓
Armrest Type	Adjustable Armrest	✓	✓
	Fixed Armrest	✓	✗
	Without Armrest	✓	✗
Leg Type	Five Star	✓	✓
	Cantilever	✗	✗
Options	Fixed Headrest	✓	✓
	Lumbar Support	✓	✓
	Hanger	✓	✓



Color Variation (Standard/Smart Operation)

Farbvariationen (Standard/Smart Operation)
Gamme de couleurs (classique / fonctionnement intelligent)



Ecology

Designed for disassembly and recycling

Konzeptioniert für Demontage und Recycling

Conçu pour être démonté et recyclé

Sabrina is designed with a mind for easy disassembly and recycling so materials can be thoroughly separated into same groups.

Sabrina wurde im Hinblick auf die einfache Demontage und das Recycling entwickelt, sodass Materialien sorgfältig in gleiche Gruppen getrennt werden können.

Le modèle Sabrina a été conçu de manière à pouvoir être démonté et recyclé facilement, séparer les matériaux différents, puis regrouper les mêmes matériaux.

PET recycled fabric

Recycelter Stoff aus PET

Tissu PET recyclé

With the new recycling technology, Sabrina adopts PET bottle recycled cloth made of polyester threads recycled from PET plastic bottles and reclaimed fiber.

Mit der neuen Recyclingtechnologie integriert Sabrina einen recycelten Stoff aus Polyesterfäden, die aus PET-Plastikflaschen und zurückgewonnenen Fasern recycelt wurden.

Grâce à la nouvelle technologie de recyclage, le modèle Sabrina a été fabriqué à partir de fibres de polyester recyclées provenant de bouteilles en PET et de fibres régénérées.

Design for longevity and durability

Design für Langlebigkeit und Belastbarkeit

Conçu pour une utilisation durable et pérenne

As the backrest cushion can be replaced separately, maintenance for longer use is offered.

Da das Rückenlehnenpolster separat ausgetauscht werden kann, bietet sich durch den Austausch eine längere Nutzung.

Le coussin du dossier pouvant être remplacé séparément, nous proposons un service de maintenance pour une utilisation prolongée.

Positive use of recycled resin is adopted

Es wird eine positive Nutzung von recyceltem

Kunstharz umgesetzt.

Nous utilisons de la résine recyclée de manière positive.

Positive use of regenerated resin is adopted for the efficient use of resources.

Die positive Nutzung des regenerierten Kunstharzes wurde zur effizienten Ressourcenutzung umgesetzt.

Nous utilisons de la résine régénérée de manière positive pour une gestion efficace de nos ressources.

Okamura uses environmentally friendly materials and modular designed parts. Additionally, major resin parts are labeled for easier recycling and disposal.

Okamura verwendet umweltfreundliche Materialien und modular gestaltete Teile.

Des Weiteren sind die großen Kunstharzteile für ein einfacheres Recycling und eine leichte Entsorgung gekennzeichnet.

Okamura utilise des matériaux et des pièces modulaires respectueux de l'environnement. De plus, les pièces principales en résine sont étiquetées pour un recyclage et une mise au rebut appropriées.



GREENGUARD

PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

Sylphy

Just a small change makes all the difference

Nur eine kleine Änderung an der Rückenlehne macht einen großen Unterschied
Une légère modification du dossier fait toute la différence

Okamura understands that people are shaped differently.
This has led Okamura to develop a unique and easily adjustable seat curve to support the back and lumbar region, making chairs with this feature suitable for any back size. Sylphy achieves personalized seating comfort.

Okamura weiß, dass jeder Mensch anders gebaut ist. Daher hat Okamura eine einmalige und leicht verstellbare Sitzwölbung entwickelt, die den Rücken stützt, sodass Stühle mit diesem Merkmal für jede Rückengröße geeignet sind. Sylphy erreicht so personalisierten Sitzkomfort.

Okamura tient compte de toutes les morphologies différentes. L'entreprise a donc développé un dossier doté d'une courbe unique, et facilement réglable pour un soutien du dos, ce qui permet à tout utilisateur d'adapter sa chaise de bureau. Le modèle Sylphy apporte un confort d'assise personnalisé.



reddot award 2015
winner



IAUD
AWARD
2014





Sylphy fits all environments

Sylphy passt in jede Umgebung

Sylphy convient à tous les environnements



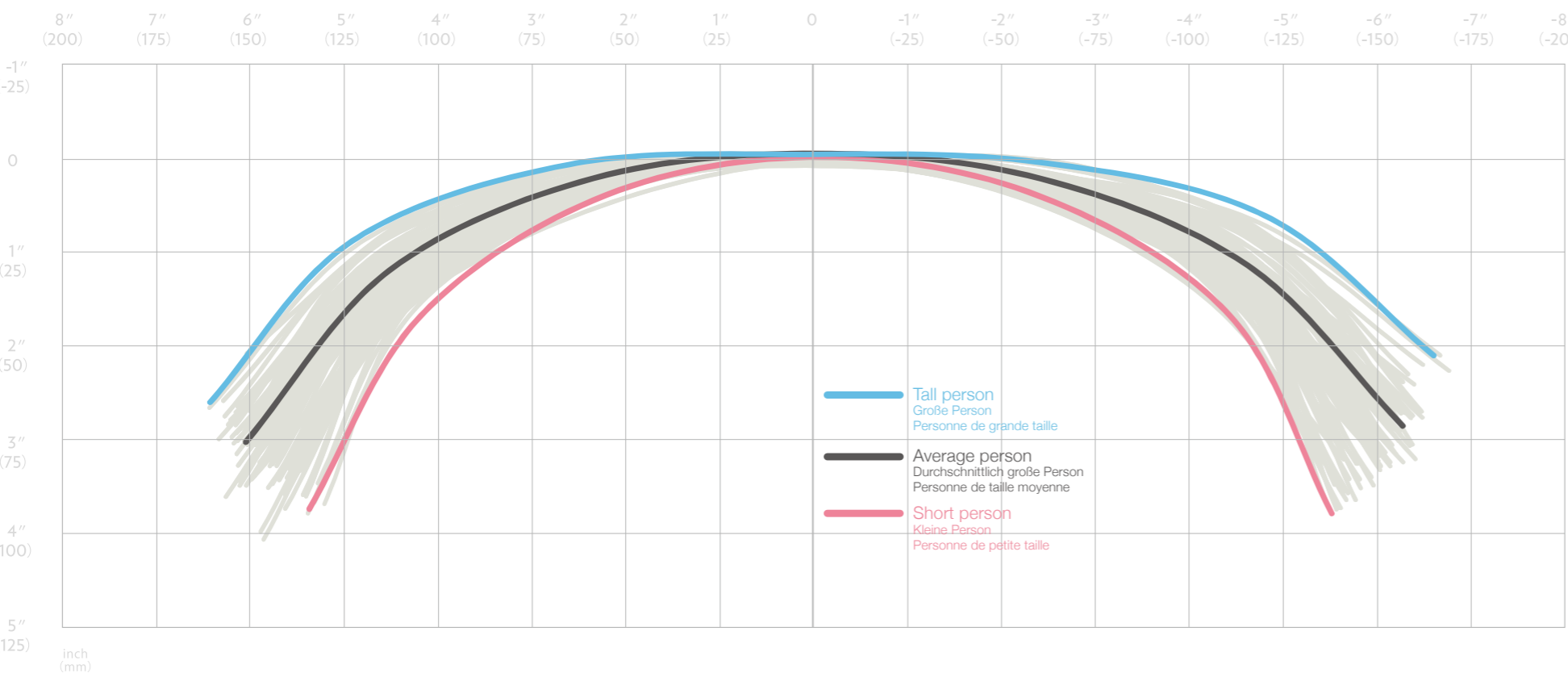
The key to comfort is how the curve of the seat back fits.

Der Schlüssel zum Komfort ist die passende Wölbung der Sitzlehne.
La courbe du dossier est la clé du confort.



Sylphy can be adjusted to suit any body type.

Sylphy kann an jeden Körpertyp angepasst werden.
Sylphy est réglable en fonction de toutes les morphologies.



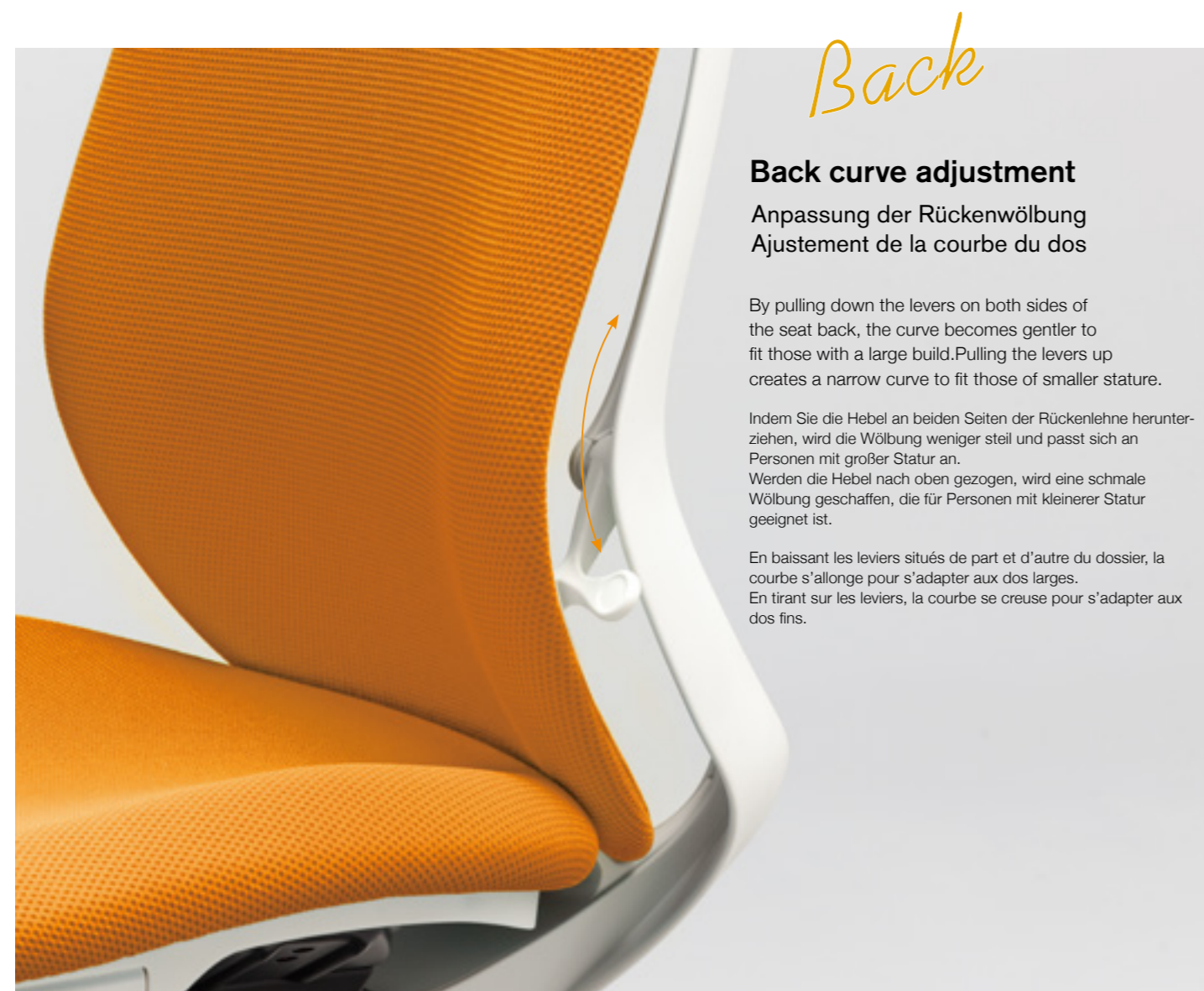
Sylphy has been designed for everyone. Highly engineered

Sylphy wurde für jeden entwickelt. Genau ausgearbeitete und zuverlässige Funktionen sind wichtig.

Le modèle Sylphy a été conçu pour tout un chacun. Une ingénierie de pointe et des fonctions fiables sont des

and reliable functions are the key.

éléments essentiels.



Back curve adjustment

Anpassung der Rückenwölbung
Ajustement de la courbe du dos

By pulling down the levers on both sides of the seat back, the curve becomes gentler to fit those with a large build. Pulling the levers up creates a narrow curve to fit those of smaller stature.

Indem Sie die Hebel an beiden Seiten der Rückenlehne herunterziehen, wird die Wölbung weniger steil und passt sich an Personen mit großer Statur an.

Werden die Hebel nach oben gezogen, wird eine schmale Wölbung geschaffen, die für Personen mit kleinerer Statur geeignet ist.

En baissant les leviers situés de part et d'autre du dossier, la courbe s'allonge pour s'adapter aux dos larges.

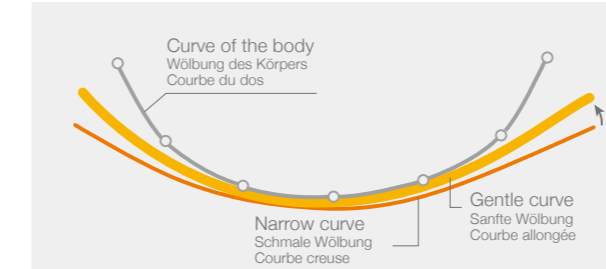
En tirant sur les leviers, la courbe se creuse pour s'adapter aux dos fins.

Small stature

Kleine Statur / Dos fin



Narrow curve to fit the back
Schmale Wölbung, angepasst an den Rücken
Courbe creuse pour mieux soutenir le dos

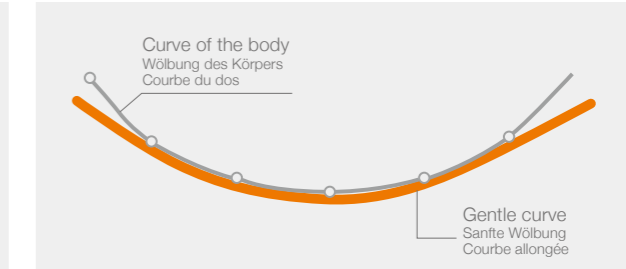


Large build

Große Statur / Dos large



Gentle curve to fit the back
Sanfte Wölbung, angepasst an den Rücken
Courbe allongée pour mieux soutenir le dos



Hovering frame

Schwebender Rahmen / Partie supérieure du cadre

Cushion type



Mesh type



To enhance the feeling of a perfect fit, Okamura has introduced forms that best suit the cushion and mesh seat types. For the cushion type, we devised an inner shell hole shape, and for the mesh type, the mesh frame was made as thin as possible while maintaining density. Both are designed to have changeable forms to find the best fit for the body.

Um das Gefühl des perfekten Sitzes zu verstärken, hat Okamura Formen eingeführt, die für die Polster- und Netzgewebesitztypen optimal sind. Beim Polstertyp haben wir eine spezielle Form der inneren Schale mit Aussparungen konzipiert, für den Netzgewebetyp wurde der Netzgeweberahmen so dünn wie möglich gestaltet, während gleichzeitig die Dichte erhalten bleiben sollte. Beide wurden so konzipiert, dass sie eine veränderbare Form bieten, um die optimale Form für den Körper zu finden.

Pour un ajustement optimal, Okamura a créé des formes qui conviennent aux sièges munis de coussins et de mailles. Pour les sièges munis de coussins, nous avons imaginé une forme creuse, et les sièges à mailles suivent cette structure tout en conservant une certaine densité. Ces deux modèles ont une forme modifiable pour convenir à tout type de morphologie.

Reclining

Locking and unlocking the Reclining level



Sperren und Entsperren des Kippwinkels
Verrouillage et déverrouillage de l'inclinaison

The dial under the seat on the left can be used to lock and unlock the seat's reclining level. The back support and seat recline together, offering the standard upright and back-tilting positions. In addition, the chair offers a forward-tilting position that is convenient for using a PC or writing. The design achieves a wide range of reclining, with positions adjustable up to 23° backward and 10°forward from the upright position. The chair features four different reclining levels.

Mit dem Drehschalter links unterhalb der Sitzfläche können Sie den Kippwinkel der Sitzfläche sperren und entsperren. Die Rückenstütze und die Sitzfläche neigen sich zusammen, was die aufrechte Standardposition sowie rückwärts geneigte Positionen ermöglicht. Des Weiteren bietet der Stuhl eine vorwärts geneigte Position, die für die Arbeit am Computer oder zum Schreiben praktisch ist. Das Design erzielt einen großen Neigebereich, da Positionen um bis zu 23° nach hinten und 10° nach vorne gegenüber der aufrechten Position möglich sind. Der Stuhl bietet vier unterschiedliche Kippwinkel.

La molette située sous le siège à gauche permet de verrouiller et déverrouiller l'inclinaison du siège. Le dossier et l'assise glissent ensemble, proposant ainsi une position droite ou inclinée. De plus, la chaise offre une position inclinée vers l'avant, qui convient aux personnes utilisant un ordinateur ou ayant besoin d'écrire. Une grande variété de positions inclinées est possible, réglables sur une échelle de 23° vers l'arrière et 10° vers l'avant à partir d'une position verticale. La chaise propose quatre niveaux d'inclinaison différents.



Quick and easy adjustment through synchronizing mechanism



Schnelle und einfache Anpassung durch synchronisierten Mechanismus
Le réglage est rapide et facile grâce au mécanisme de synchronisation

The dial under the seat on the right can be used to adjust the level of reclining. This adjustment improves over past dial designs by requiring a smaller number of rotations to move between the minimum and maximum settings.

Mit dem Drehschalter rechts unterhalb der Sitzfläche können Sie den Kippwinkel anpassen. Dieser Stuhl verbessert Vorgängerdesignvarianten des Drehschalters, da weniger Drehungen erforderlich sind, um zwischen den Minimal- und Maximalstellungen zu wechseln.

La molette située sous le siège à droite permet de régler le niveau de l'inclinaison. Cette chaise est équipée d'une molette perfectionnée, qui nécessite une plus petite quantité de rotations entre les réglages minimum et maximum.

Seat

3-D curve

3D-Wölbung / Courbe 3D

A curve that surrounds the hips provides a comfortable seating experience.

Eine Wölbung, die die Hüften umgibt, bietet ein komfortables Sitzerlebnis.

Une courbe qui enveloppe les hanches apporte un plus grand confort.



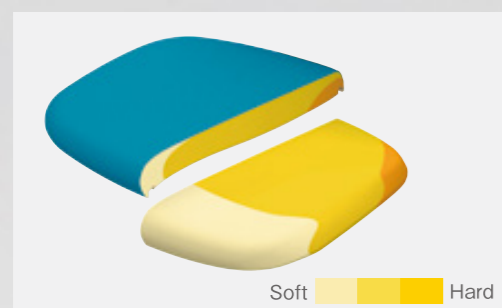
Multi-density Cushion

Polster mit variierender Dichte Coussin à densités multiples

The seat cushion incorporates polyurethane with a consolidation of three different densities. A soft cushion that does not place pressure on the thighs is in front, with a hard cushion in the back to support the hips.

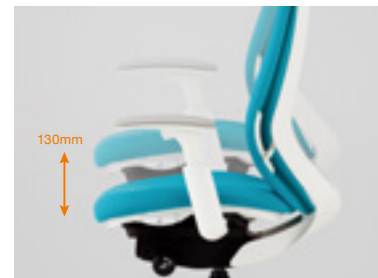
Für den Stuhl wurde Polyurethan mit drei unterschiedlichen Dichtebereichen verwendet. Ein weiches Polster, das keinen Druck auf die Schenkel ausübt, im vorderen Bereich und ein hartes Polster im hinteren Bereich, das die Hüfte stützt.

La chaise est fabriquée à partir de polyuréthane et englobe trois niveaux de densité différents. La partie avant du coussin est moelleuse de façon à ne pas compresser les cuisses, et un coussin plus dense forme la partie arrière pour un maintien des hanches.



Adjustable seat height

Verstellbare Sitzhöhe / Hauteur du siège réglable



Adjust the height of the seat by pulling up the lever under the seat on the right (stroke: 130mm).

Sie können die Sitzhöhe anpassen, indem Sie an dem Hebel an der rechten Unterseite des Sitzes ziehen (Einstellbereich 130 mm).

La hauteur du siège est réglable grâce au levier situé sous le siège à droite (sur 130 mm).

Adjustable seat depth

Verstellbare Sitztiefe / Profondeur du siège réglable



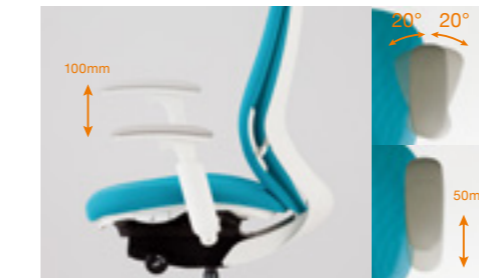
Adjust the depth of the seat by operating the lever to the left of the seat (stroke: 50mm).

Sie können die Tiefe der Sitzfläche verstehen, indem Sie den Hebel links an der Sitzfläche bedienen (Einstellbereich 50 mm).

La profondeur du siège est réglable grâce au levier situé sous le siège à gauche (sur 50 mm).

Adjustable Armrest

Verstellbare Armlehne / Accoudoir réglable



The arms of the chair are adjustable, and by pressing a button behind each elbow pad, you can adjust the arm height (stroke: 100mm), you can also move the arms forward or backward through a range of 50mm, or tilt them in or out at an angle of up to 20°.

Die Armelehen des Stuhls sind verstellbar. Durch die Betätigung eines Knopfes hinter jedem Ellbogenpolster können Sie die Höhe der Armlehne (Einstellbereich 100 mm) anpassen und auch die Armlehnen in einem Bereich von 50 mm nach vorne oder hinten verschieben sowie sie in einem Winkel von bis zu 20° nach innen oder außen drehen.

Les accoudoirs de la chaise sont réglables, et le bouton situé derrière chaque manchette permet de régler la hauteur de l'accoudoir (sur 100 mm). Les accoudoirs glissent vers l'avant et l'arrière sur 50 mm, ou vers l'intérieur et l'extérieur selon un angle de 20°.

Variations

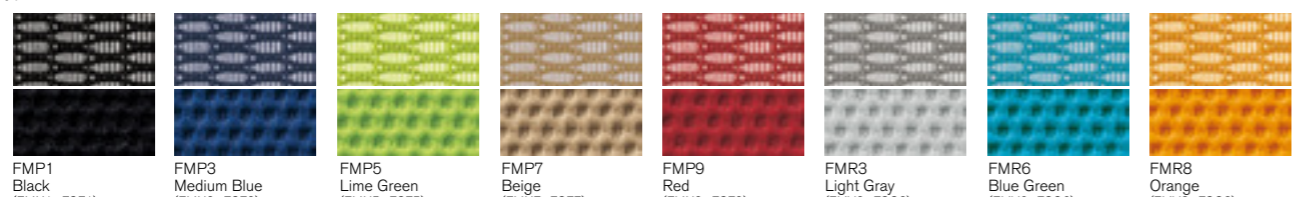
Variationen
Variantes

	Specifications	Sylphy
Chair Type	Extra High Back	✓
	High Back	✓
	Low Back	✓
	Guest Chair	✗
Frame Color	Polished	N/A
	Silver	N/A
	Chrome	N/A
Body Color	Black	✓
	White	✓
Seat Type	Mesh Seat	✗
	Cushion Seat	✓
Headrest Type	With Headrest	✓
	Without Headrest	✓
Armrest Type	Adjustable Armrest	✓
	Fixed Armrest	✓
	Without Armrest	✓
Leg Type	Five Star Polished	✓
	Five Star Black	✓
	Five Star White	✗
Options	Fixed Headrest	✓
	Lumbar Support (Mesh backrest only)	✓
	Hanger	✓

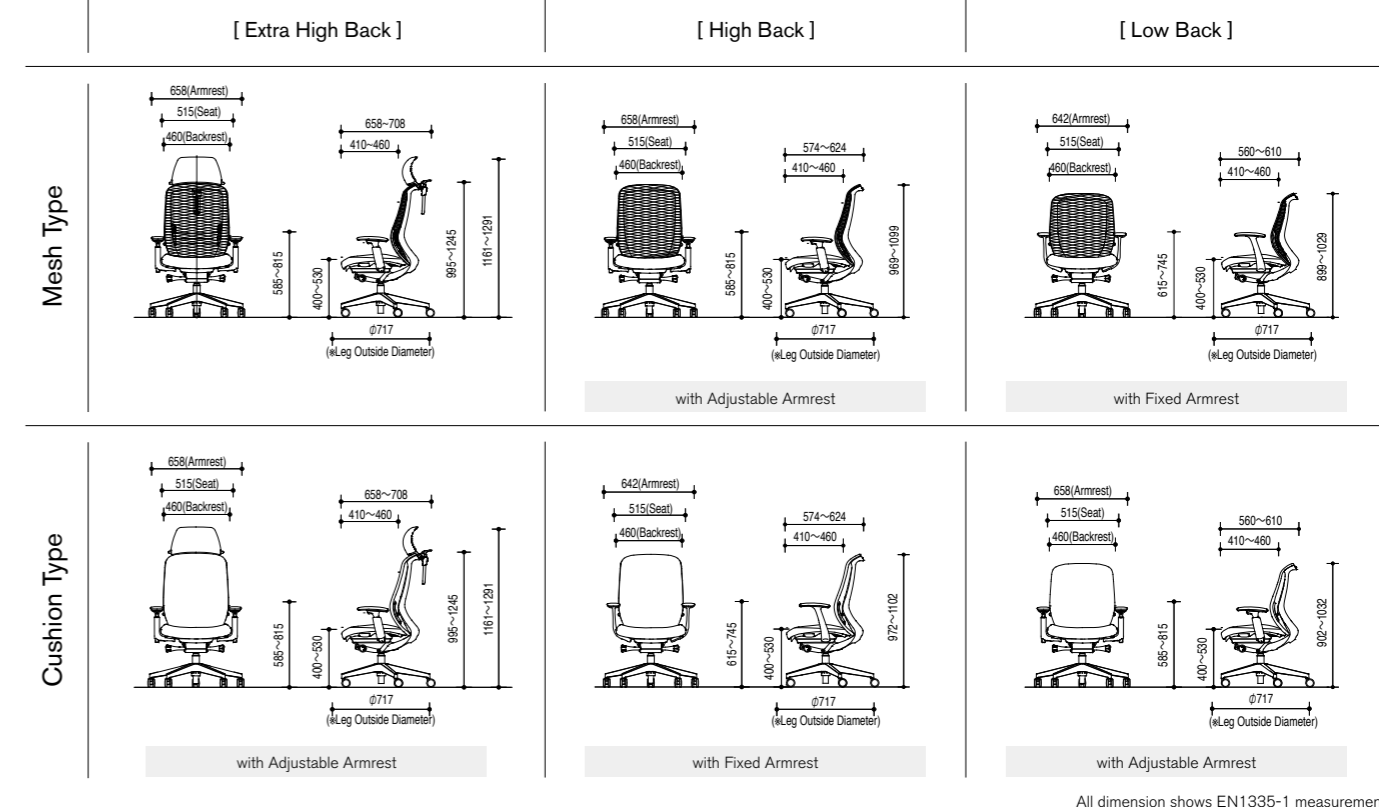
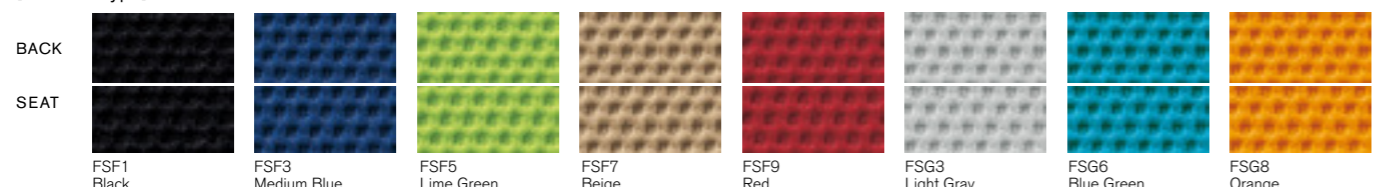
Color Variation

Farbvariationen
Gamme de couleurs

[Mesh Type]



[Cushion Type]



All dimension shows EN1335-1 measurement

Ecology

Recycled materials:

Recycelte Materialien: 30 %
Matériaux recyclés : 30 %

30%

Recycled materials are used in aluminum and resin parts. These materials make up about 30% of the product weight.

Recycelte Materialien werden in den Aluminium- und Kunstharzteilen verwendet. Diese Materialien machen 30 % des Produkts gewicht aus.

Les pièces en aluminium et en résine sont fabriquées à partir de matériaux recyclés. Ces matériaux représentent 30 % du poids du produit.

Recyclability:

Recyclebarkeit: 100 %
Recyclable : 100 %

100%

With future recyclability firmly in mind during the design stage, we use homogeneous materials wherever possible. After use, our products can be collected and disassembled into homogeneous materials.

Da wir in der Designphase die künftige Recyclebarkeit fest im Auge behalten haben, haben wir wo immer möglich homogene Materialien verwendet. Nach der Nutzung können unsere Produkte gesammelt und in homogene Materialien zerlegt werden.

Le recyclage étant au cœur de nos intérêts dès la phase de conception, nous utilisons des matériaux homogènes dans la mesure du possible. Après utilisation, nos produits sont récupérables et démontables, dans le but de produire des matériaux homogènes.

Designed for disassembly and recycling

Konzeptioniert für Demontage und Recycling

Conçu pour être démonté et recyclé

Sylphy is designed with a mind for easy disassembly and recycling so materials can be thoroughly separated into same groups.

Sabrina wurde im Hinblick auf die einfache Demontage und das Recycling entwickelt, sodass Materialien sorgfältig in gleiche Gruppen getrennt werden können.

Le modèle Sabrina a été conçu de manière à pouvoir être démonté et recyclé facilement, séparer les matériaux différents, puis regrouper les mêmes matériaux.

PET recycled fabric

Recycelter Stoff aus PET

Tissu PET recyclé

With the new recycling technology, Sylphy adopts PET bottle recycled cloth made of polyester threads recycled from PET plastic bottles and reclaimed fiber.

Mit der neuen Recyclingtechnologie integriert Sabrina einen recycelten Stoff aus Polyesterfäden, die aus PET-Plastikflaschen und zurückgewonnenen Fasern recycelt wurden.

Grâce à la nouvelle technologie de recyclage, le modèle Sabrina a été fabriqué à partir de fibres de polyester recyclées provenant de bouteilles en PET et de fibres régénérées.

Design for longevity and durability

Design für Langlebigkeit und Belastbarkeit

Conçu pour une utilisation durable et pérenne

As the backrest cushion can be replaced separately, maintenance for longer use is offered.

Da das Rückenlehnenpolster separat ausgetauscht werden kann, bietet sich durch den Austausch eine längere Nutzung.

Le dossier du dossier pouvant être remplacé séparément, nous proposons un service de maintenance pour une utilisation prolongée.

Positive use of recycled resin is adopted

Es wird eine positive Nutzung von recyceltem Kunsthars umgesetzt.

Nous utilisons de la résine recyclée de manière positive.

Positive use of regenerated resin is adopted for the efficient use of resources.

Die positive Nutzung des regenerierten Kunstharses wurde zur effizienten Ressourceneffizienz umgesetzt.

Nous utilisons de la résine régénérée de manière positive pour une gestion efficace de nos ressources.



okamura

OKAMURA CORPORATION
International Sales & Marketing Div.
2-14-27, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, JAPAN
Tel: +81-3-5561-4085 Fax: +81-3-5561-4086
<http://www.okamura.jp/>

The products listed in this catalog are available as of March 2016. Please note that specifications, dimensions, and colors are subject to change without notice. The colors of the actual products may differ somewhat from the colors shown in the catalog, depending on printing conditions.

YOCK 84-621 P.YG '16-03 Printing in Japan