

THONET

TABLE
SYSTEM
A 1700 EVO

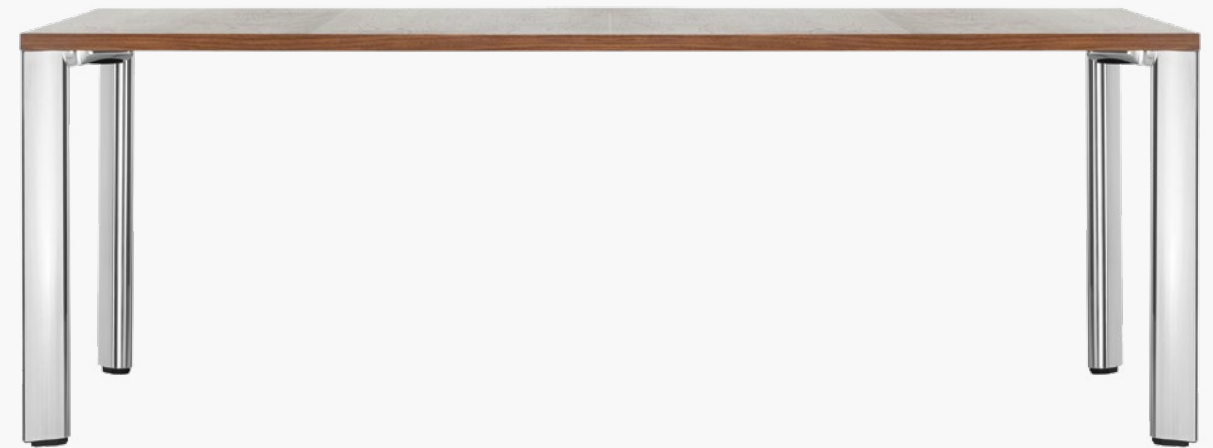
DESIGN
UWE SOMMERLADE





DE Ein Tischsystem, das speziell für den Tagungs-, Konferenz- und Schulungsbereich entwickelt wurde. Mit seiner innovativen Medientechnik erfüllt es alle Anforderungen der modernen Arbeitswelt auf technisch anspruchsvollste und ästhetisch ansprechende Weise. A 1700 Evo eignet sich zur Einrichtung mit feststehenden Tischanlagen, die in Planung und Ausführung auf bestimmte Räume zugeschnitten sind, sowie für Räume mit unterschiedlicher Nutzung, denn die Tische können einfach und ohne Werkzeuge montiert und demontiert werden. Aus einzelnen Standard-Komponenten lassen sich vielfältige Konfigurationen bilden. Für die individuelle Planung stehen zahlreiche Formate, Plattenausführungen und Untergestelle zur Verfügung. Ergänzt wird das System durch umfangreiches Zubehör, z.B. Elektrifizierung, Medientechnik, Sichtblenden und Lösungen zur Aufbewahrung.

EN The A 1700 Evo table system was especially developed for the seminar, conference and training segments. With its innovative media technology it fulfills all of the requirements of the modern working world in a technologically sophisticated and aesthetically attractive way. The A 1700 Evo table systems can be custom-tailored for specific spaces as well as for spaces with diverse uses since the tables can be easily assembled and disassembled without tools. Versatile configurations can be formed with individual standard components. Numerous formats, tabletop versions and base frames are available for individualised planning. The system is completed with a comprehensive list of accessories, e.g., electrification, media technology, screens, and storage solutions.



A 1700 EVO

DE Uwe Sommerlade wurde 1961 als Sohn eines Bauingenieurs geboren. Schon als Kind saß er mit im Büro und entwarf erste Häuser und Gegenstände. In der großväterlichen Tischlerei lernte er früh den Umgang mit Holz. Nach Abitur und Tischlerlehre studierte er in Kassel Design. 1992 gründete er dort mit zwei Partnern das Büro Lepper Schmidt Sommerlade designer. Seither entwickelt er für renommierte Firmen international erfolgreiche Produkte. Nach dem Tod von Christian Lepper gründete er 2011 sein eigenes Studio.

EN Uwe Sommerlade, the son of a civil engineer, was born in 1961. As a child he spent a good amount of time at his father's office and designed his first houses and objects there. In his grandfather's joinery shop, he learned how to work with wood at an early age. After receiving his baccalaureate and completing an apprenticeship as a joiner, he went on to study design in Kassel. In 1992, together with two partners, he founded the office Lepper Schmidt Sommerlade there. Since then he has been developing internationally successful products for renowned clients. He established his own studio in 2011 after the death of Christian Lepper.



UWE SOMMERLADE

MASSKONFEKTION/ CUSTOMIZING

DE Jeder Raum hat unterschiedliche Bedingungen – von der Größe über die Lichtverhältnisse bis hin zur Akustik. Damit alle Faktoren bei der Einrichtung Ihres Konferenz- oder Besprechungsraums berücksichtigt werden, bieten wir individuelle Lösungen für den Arbeitsbereich an, die ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Maßkonfektion gehört zu unseren Spezialitäten: In Bezug auf Maße, Materialien, Farben und Sonderausstattungen sind Ihren Wünschen keine Grenzen gesetzt.

Zur funktionalen und ansprechenden Ausstattung eines Konferenz- bzw. Besprechungsbereichs gehören viele Vorüberlegungen: Welche Raumbedingungen gibt es? Wofür wird der Raum genutzt? Soll die Raumausstattung flexibel oder statisch sein?

Das Thonet-Service-Team berät und begleitet Sie bei Ihrem Projekt – von der Planung bis zur Realisierung. Unsere Mitarbeiter an Ihrem Projektstandort wie auch im Werk verfügen über spezifisches Know-how, das im Laufe der langen Firmengeschichte gesammelt und ständig optimiert wurde. Maßkonfektion bildet für uns daher kein Problem, sondern ist eine unserer liebsten Herausforderungen – denn Individualität ist unser Standard.

Unter Maßkonfektion verstehen wir, Ihre Wünsche sowie die Projekterfordernisse in Einklang mit unseren bestehenden Produktmodulen und der Flexibilität unserer Fertigung zu bringen. So erhalten Sie eine hohe Ausführungsqualität zu einem Preisniveau, das Ihr Projektbudget schont.

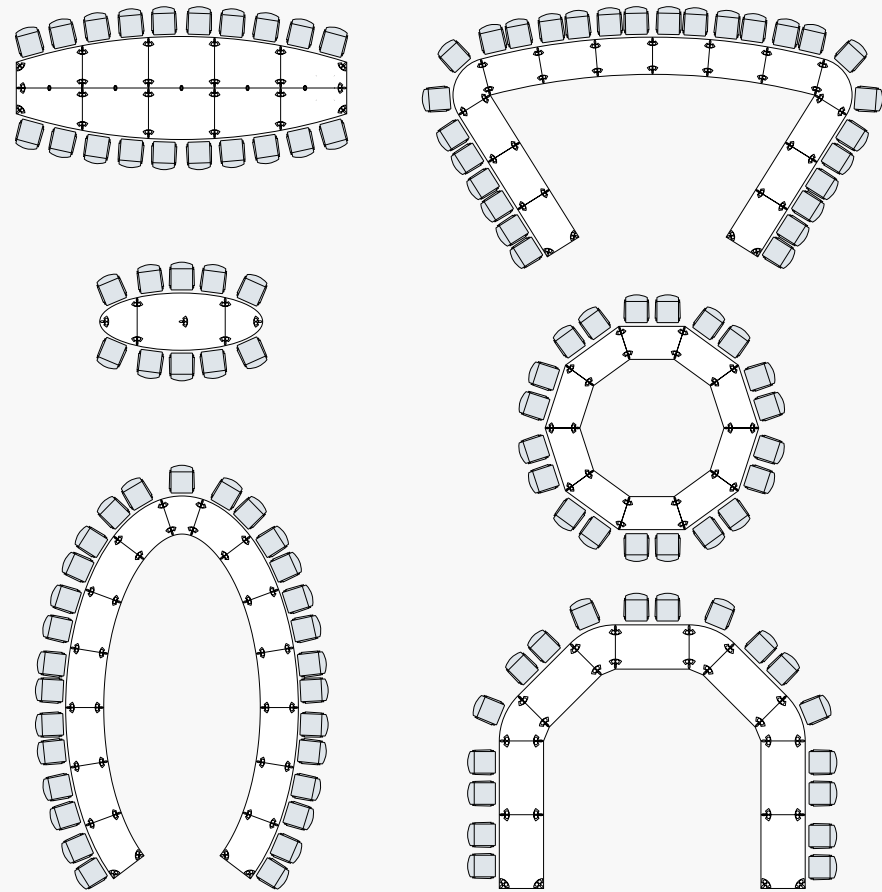
EN Every room has its own special characteristics – from its size to the lighting to acoustics. In order for all factors to be considered when furnishing your conference or meeting room we offer individual solutions for the work segment that are entirely custom-tailored to your needs. Customized manufacturing is one of our specialties: there is no limit with regard to dimensions, materials, colours or special equipment.

Many considerations are part of the functional and appealing furnishing concept of a conference or meeting area: What are the spatial conditions? What is the room used for? Should the furnishing be moveable or stationary?

The Thonet Team is happy to consult with you and accompany you from planning to realisation during your project. Our employees in your project location and at our facilities have specific know-how accumulated and continuously optimised over the course of our long corporate history. Customized manufacturing is therefore no problem for us; instead, it is one of our favourite challenges – because individuality is our standard.

For us, customized manufacturing means synchronising your wishes and project requirements with our existing product modules and the flexibility of our production, giving you both high production quality and a price level that is kind to your project budget.





KOMPONENTEN/ COMPONENTS

DE Standards: Eine Vielzahl an Standard-Komponenten in unterschiedlichen Maßen stehen zur Wahl. Aus diesen Elementen lassen sich Einzeltische oder auch komplexe Tischanlagen realisieren. Die Tischhöhe ist generell 74 cm.

Specials: Auf Basis des Programms planen und fertigen wir auch individuelle Tische und Tischanlagen, zugeschnitten auf den Raum und die Anzahl der Sitzplätze. Möglich sind individuelle Formen von Tischplatten, abweichende Maße und verschiedene Materialien.

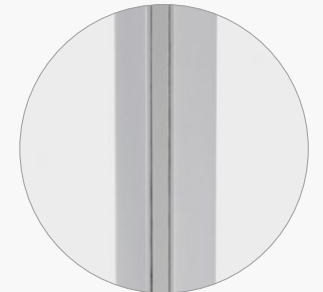
EN Standards: A diversity of standard components in different dimensions is available. These elements can be used to realise individual tables or complex table systems. The table height is generally 74 cm.

Specials: Based on the programme, we also plan and realise individual table systems custom-tailored for the space and number of seats. Individual tabletop shapes, various dimensions and materials are possible.

DAS EINZELBEIN/ THE TABLE LEG

DE Perfekt individualisierbar: Das Tischbein. Im Gegensatz zum früheren, ovalen Profil bestehen die jeweils an den äußeren Rändern der Tischplatte montierten Beine nun durch eine edle Tropfenform, die nach außen eine schlanke Kante präsentieren. In diese lassen sich optional Inlays aus Holz, Leder oder anderen Wunschmaterialien einsetzen. So erhält die Tischanlage eine ganz eigene Note und passt sich den optischen Gegebenheiten eines jeden Konferenz- oder Schulungsbereichs an.

EN Perfect for customization: the table leg. Contrary to the former oval profile, the legs mounted at the outer edges of the tabletop now impress with their noble drop shape and present a slender edge towards the outside. Inlays made of wood, leather or other materials can be inserted, providing the table system with its individual look matching the visual conditions of any conference or training area.



ALU POLIERT / INLAY ALU POLIERT
POLISHED ALUMINIUM / INLAY POLISHED ALUMINIUM



ALU VERCHROMT / INLAY SCHWARZ
CHROME-PLATED ALUMINIUM / INLAY BLACK



ALU VERCHROMT / INLAY NUSSBAUM
CHROME-PLATED ALUMINIUM / INLAY WALNUT

DER T-FUSS/ THE TABLE LEG

DE Zeitgemäß und elegant geschwungen: Der T-Fuß. Ein elegant gebogener, leicht wirkender Fußausleger aus Aluminiumguss in drei verschiedenen Größen ersetzt im neuen T-Fuß die bisherige flache Stahlbasis. Zwei Standrohre, die auf der Basis angebracht sind, verleihen dem Fuß eine klare, formschöne Optik.

Der Reichtum an verschiedenen Ausführungen des T-Fußes gewährleistet – in Kombination mit einer der zahlreichen Platten der Produktfamilie A 1700 – einen hohen Individualisierungsgrad bei der Wahl des persönlichen Tischsystems. Im Zentrum der Tischplatte angebracht sorgt die T-Fuß-Variante des A 1700 zudem für jede Menge Beinfreiheit.

EN Contemporary and elegantly curved: the T-leg. An elegantly curved cast aluminium foot stabiliser in three different sizes looks lightweight and replaces the former flat steel base of our new T-leg. Two leg tubes mounted on the base provide the leg with a clear, beautifully designed appearance.

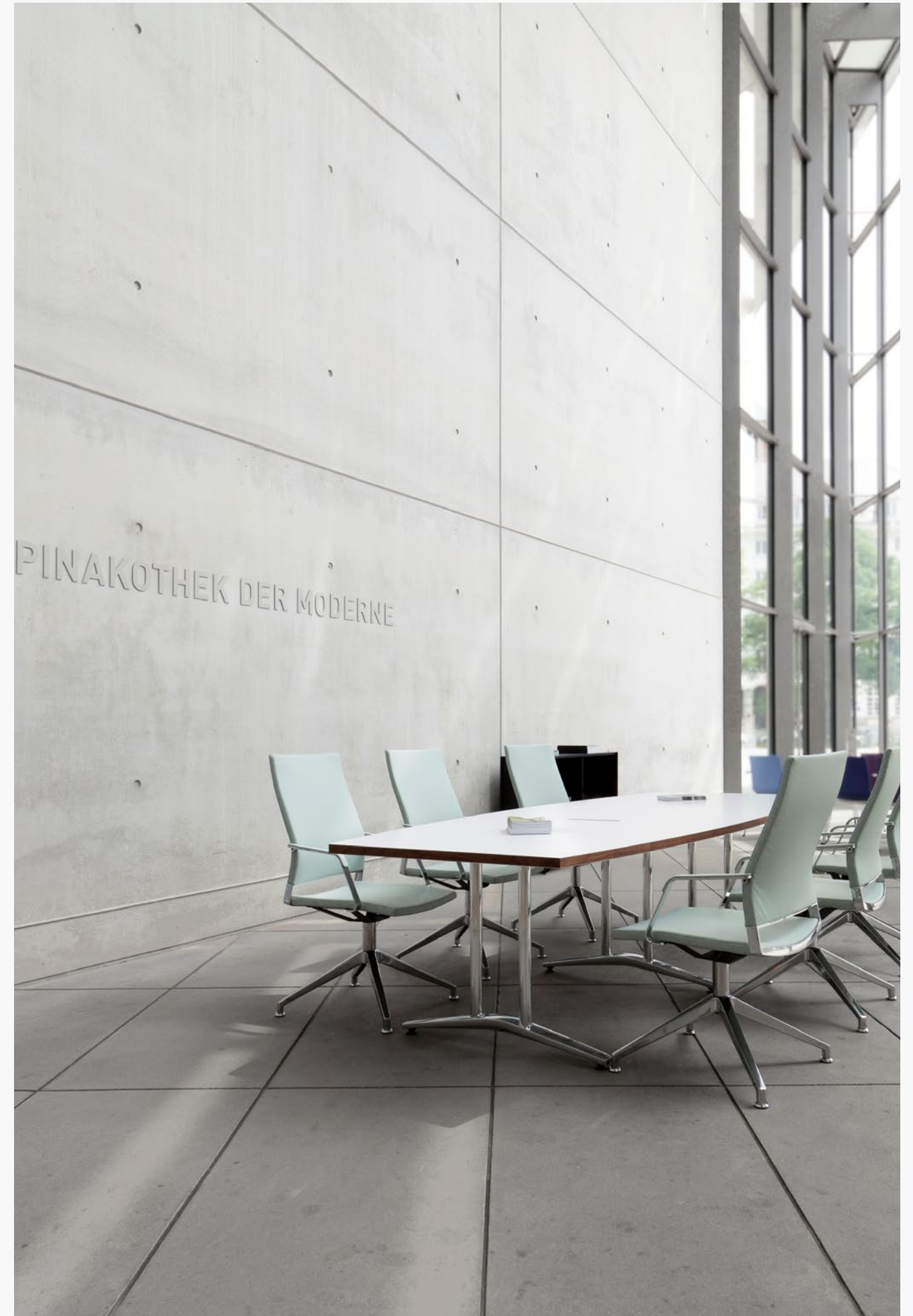
The wealth of different T-leg versions combined with one of the numerous tabletops available for product family A 1700 guarantees a high degree of individualisation when choosing a personalized table system. Mounted at the centre of the tabletop, the T-leg version of A 1700 also assures plenty of legroom.



A 1702/2 A 1712/2 TF EVO
RUNDROHRPROFIL ZWEISÄULIG / AUSLEGER 85 CM
ROUND TUBE PROFILE TWOCOLUMN / BASE 85 CM



A 1702/3 A 1712/3 TF EVO
RUNDROHRPROFIL ZWEISÄULIG / AUSLEGER 110 CM
ROUND TUBE PROFILE TWOCOLUMN / BASE 110 CM



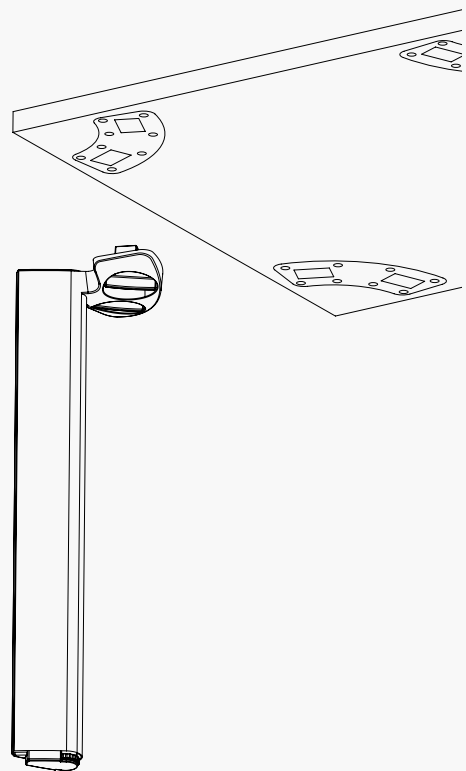
MONTAGE/ ASSEMBLY

DE Das Tischsystem A 1700 ist als Baukasten konzipiert. Aus wenigen Komponenten können beliebige Konfigurationen zusammengestellt werden. Das Grundmodul, der einzelne Tisch, besteht aus einer Tischplatte und vier Beinen.

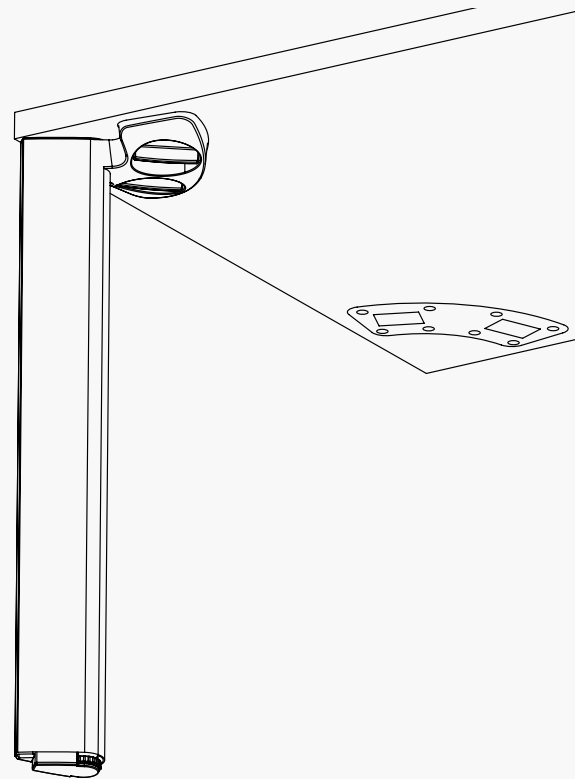
Die Montage ist einfach und erfolgt werkzeuglos (A 1700). Eine in die Tischplatte eingelassene Metallplatte dient als Aufnahme für das Tischbein. Bei dem Modell A 1710 wird das Tischbein mittels zwei Gewindeschrauben mit Innensechskant mit der Tischplatte verschraubt.

EN The table system A 1700 is conceived as a modular system. Arbitrary configurations can be composed of few components. The basic module – the individual table – consists of a tabletop and four legs.

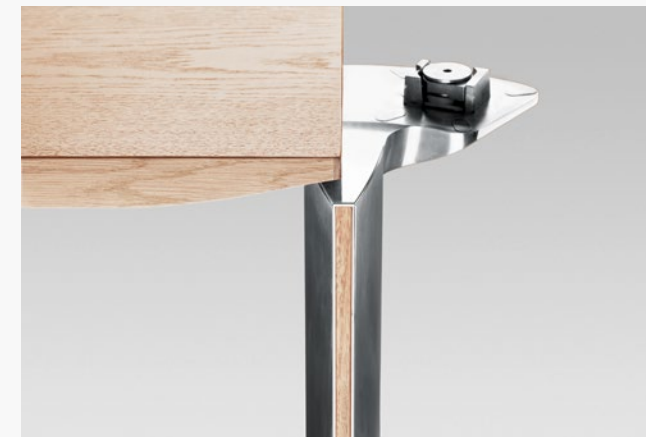
Assembly is easy and accomplished without tools (A 1700). A metal plate on the underside of the tabletop serves as an attachment point for the table leg. In the case of model A 1710, the table leg is fixed to the tabletop with two Allen screws.



MONTAGE/ASSEMBLY
DAS TISCHBEIN WIRD IN DIE AUFNAHME UNTER DER PLATTE GESTECKT (A 1700).
THE TABLE LEG IS INSERTED INTO THE RECEPTACLE ON THE UNDERSIDE OF THE TABLETOP (A 1700).



DURCH DREHUNG DER GRIFFE WERDEN BEIN UND PLATTE FEST MITEINANDER VERBUNDEN (A 1700) BZW. MIT EINEM SECHSKANTSCHLÜSSEL IN DER PLATTE VERSCHRAUBT (A 1710).
BY TURNING THE HANDLES, THE LEG AND TABLETOP ARE FIRMLY CONNECTED (A 1700) OR THEY ARE BOLTED INTO THE TABLETOP WITH A WRENCH (A 1710).



INTELLIGENTE TECHNIK/ INTELLIGENT TECHNOLOGY

DE Die Tischbeine sind das konstruktive Element von A 1700. Mit einer speziellen Verbindungstechnik (Thonet-Patent) lassen sie sich einfach und ohne Werkzeug mit den Tischplatten verbinden. Die Beschläge sind flächenbündig in die Platten eingelassen, dadurch sind sie flach stapelbar.

Tischplatten können in beliebiger Länge und Richtung addiert werden. Das Tischbein ist gleichzeitig Stütze und Verbindungselement. Mit der Drehung der Tischbeine entsteht die Auflagefläche für zwei Tischplatten.

EN The table legs are the constructive element of A 1700. Due to a clever and innovative connection technology (Thonet patent) they can be connected to the tabletops easily, quickly and without tools. The fittings are flush with the tabletops, allowing for them to be stacked flat.

Any number of tabletops can be added lengthwise and crosswise. The table leg serves as a support and connecting element. By turning the table legs, support for two tabletops is created.



PLATTENWAGEN & AUFBAUHILFE/ TABLETOP TROLLEY & ASSEMBLY ASSISTANT

DE Selbst große Tischanlagen können von nur einer Person auf- und abgebaut werden. Dafür gibt es eine spezielle Auf- und Abbauhilfe. Die Größe der Plattenwagen kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden (Türbreite, Lift usw.).

EN Even large table systems can be assembled and disassembled by just one person. A special tool was designed for this purpose. The size of the tabletop cart can be adjusted to the customer's local situation (size of doors, elevator etc.).





KABELMANAGEMENT & MEDIENTECHNIK/ CABLE MANAGEMENT & MEDIA TECHNOLOGY

DE Einfache und effektive Kommunikation mit modernster Technik – ein zentraler Aspekt bei unseren Programmen. Alle Tische und Tischanlagen lassen sich individuell mit Medien- und Kommunikationstechnik ausrüsten. Und dies so raffiniert, dass sie nahezu unsichtbar ist. Geräte und Anschlussboxen sind unter den Tischplatten angeordnet. Die Medienklappen, die sich durch sanften Druck öffnen und „gedämpft“ schließen lassen, sind bündig in die Tischplatten eingelassen und haben dieselbe Oberfläche bzw. dasselbe Furnierbild. So stört nichts die klare, hochwertige Anmutung des Möbels.

Das zweiteilige Aluminiumprofil ermöglicht optional die einfache Kabelführung direkt im Tischbein. Um diese Option zu nutzen, ist nur die Konfiguration des Tischbeins mit der entsprechenden Abdeckung notwendig. Es sind keine zusätzlichen Bauteile erforderlich.

EN Simple and effective communication with modern technology is a key aspect of our table programmes. All of our tables and table systems can be individually equipped with media and communications technology, and it's done so artfully that the technology is nearly invisible. Hardware and connection boxes are placed under the tabletop. The media ports, which can be opened with light pressure and close softly with a damping mechanism, are flush with the table top and have exactly the same finish as the table itself so as to not disturb the clear, high quality character of the furniture.

The two-part aluminium profile optionally creates a simple cable management in the table leg. To use this option, all that is necessary is the configuration of the table leg with the appropriate cover. Additional components are unnecessary.



KABELMANAGEMENT/CABLE MANAGEMENT
DURCH EINE KABELDURCHLASSDOSE IN DER TISCHOBERFLÄCHE KÖNNEN DIE KABEL VON UNTEN NACH OBEN GEFÜHRT WERDEN. THE CABLES CAN BE GUIDED THROUGH A CABLE THROUGHLET IN THE TABLETOP.



DE Die Elektrifizierung ist einfach und nahezu unsichtbar gelöst. Vom Bodentank werden die Kabel in den Tischbeinen zum Kabelkanal unter der Platte geführt. Unsere Media Module bieten verschiedene Anschlussmöglichkeiten. Zusätzlich lassen sich Anschlussbuchsen für Mikrofone usw. integrieren. Je nach Bedarf werden PCs und Bildschirme flächenbündig in die Tischplatten eingelassen.

EN The electrical connection is simple and nearly invisible. Cables run from the connection box through the table legs to a cable channel under the tabletop. The Thonet Multimedia Module provides a variety of connection possibilities. In addition, it allows connection ports for Microphones et al to be integrated. If necessary, PCs and monitors can be mounted flush with the tabletop.





MATERIALIEN/ MATERIALS

FURNIER/VERNEER



BUCHE/
BEECH EICHE/
OAK ESCHE/
ASH NUSSBAUM/
WALNUT

SCHICHTSTOFF/LAMINATE



WEISS/
WHITE HELLGRAU/
LIGHT GREY SCHWARZ/
BLACK

PLATTENAUSFÜHRUNGEN



ECKEN GERADE / KANTEN GERADE
STRAIGHT CORNERS / STRAIGHT EDGES

ECKEN GERADE / KANTEN UNTERSEITIG ABGESCHRÄGT
STRAIGHT CORNERS / EDGES BEVELLED ON THE BOTTOM SIDE

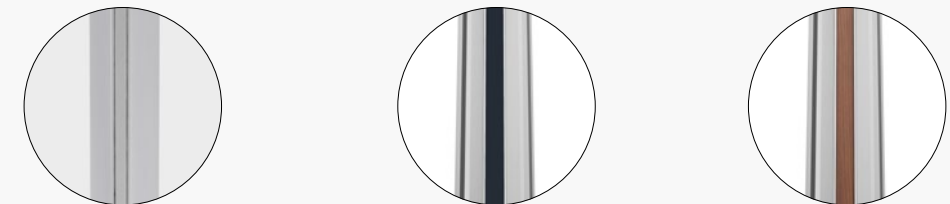
ECKEN UNTERSEITIG ABGESCHRÄGT
CORNERS BEVELLED ON THE BOTTOM SIDE

TISCHBEINE/TABLE LEGS



ALUMINIUM
POLIERT/
POLISHED
ALUMINIUM VERCHROMT/
CHROME-PLATED

INLAY BEIN/LEG



ALU POLIERT / INLAY ALU POLIERT
POLISHED ALUMINIUM / INLAY POLISHED ALUMINIUM

ALU VERCHROMT / INLAY SCHWARZ
CHROME-PLATED ALUMINIUM / INLAY BLACK

ALU VERCHROMT / INLAY NUSSBAUM
CHROME-PLATED ALUMINIUM / INLAY WALNUT

THONET



CREDITS

Photos: Werner Huthmacher, Eva Jünger,
Constantin Meyer, Peter Teschner, XOFFICE

Concept, layout:

Lamb Office, Thonet GmbH

Text: Thonet GmbH,

Claudia Neumann Communication GmbH

Translation: proidioma Sprachdienstleistungen

TABLE A 1700 EVO DE/EN 03.22

THONET GMBH
MICHAEL-THONET-STRASSE 1
35066 FRANKENBERG/EDER
DEUTSCHLAND/GERMANY

T: +49 6451 508-0
F: +49 6451 508-108
E: INFO@THONET.DE
WWW.THONET.DE