

THONET



A 1700 Evo
Design Uwe Sommerlade





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 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.

The A 1700 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 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.

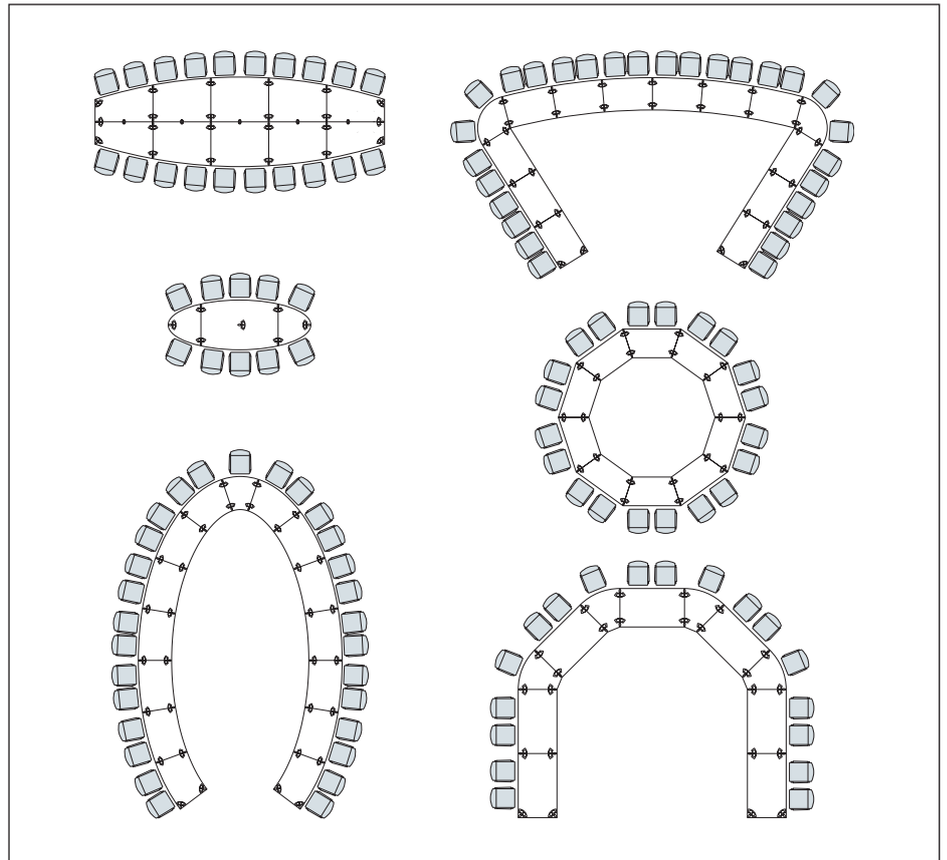


Standards: Eine Vielzahl an Standard-Komponenten in unterschiedlichen Maßen stehen zur Wahl. Aus diesen Elementen lassen sich Einzeltische oder auch komplexe Tischanlagen realisieren. Die Tischhöhe ist generell 74 cm.

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: 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.

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.



Aufbauhilfe: 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.).

Special Tool: 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.).

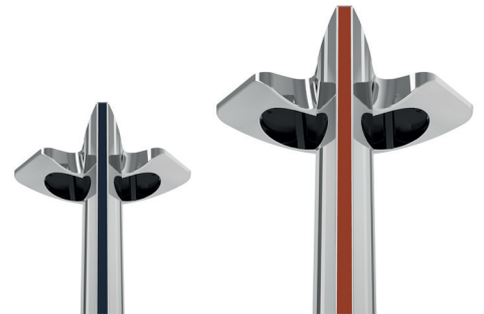


Perfekt individualisierbar: Das Tischbein

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.

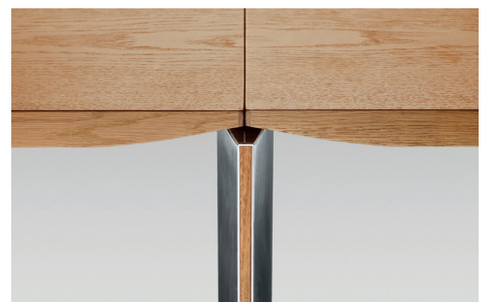
Perfect for customization: the table leg

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.



Innovative Technik. 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.

Innovative technology. 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.





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. Wahlweise ein oder 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.

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. One or 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 1701 T-Fuß Evo
Ovalprofil einsäulig / Ausleger 68 / 85 cm

A 1701 T-Leg Evo
Oval profile single column / base 68 / 85 cm



A 1702 T-Fuß Evo
Rundrohrprofil zweisäulig / Ausleger 68 / 85 cm

A 1702 T-Leg Evo
Round tube profile twocolumn / base 68 / 85 cm



A 1702 T-Fuß Evo
Rundrohrprofil zweisäulig / Ausleger 110 cm

A 1702 T-Leg Evo
Round tube profile twocolumn / base 110 cm

Technische Beschreibung

<p>Platte</p>	<p>Ausführung: Stäbchenverleimte Spantischerlerplatte (mit Spandek oben und unten), Verleimungsart: IF 20 nach DIN 68705-2; 30 mm Plattenstärke, beidseitig geschliffen; beidseitig mit 0,6 mm Messerfurnier alternativ mit 0,8 mm Schichtstoff (HPL) oder 1,2 mm ThonetDur® beschichtet; 5 mm Massivholzumleimer, Kanten umlaufend leicht gebrochen, alternativ: 2 mm ABS-Kante, umlaufend leicht gerundet</p> <p>Zusatz: an der Plattenunterseite flächenbündig eingelassene Montageplatten aus verzinktem Flachstahl zur Aufnahme und Verriegelung der Tischbeine</p> <p>Oberfläche: Hydro-Beize oder beidseitig 2-schichtig aufgetragener physikalisch trocknender UV-Lack (Hydro-Acryllack). Oberfläche getestet nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“</p>
<p>Tischbein</p>	<p>Verbinder: Gehäuse aus Aluminiumdruckguss (EN AC-46100), pulverbeschichtet oder poliert. Drehgriff schwarz, KTL-beschichtet</p> <p>Beinprofil: Tropfenform Optionale Individualisierung durch Inlay in der schmalen Außenkante. Aluminium-Strangpressprofil (EN AW-6060), pulverbeschichtet, eloxiert, glanzpoliert oder verchromt. Abdeckblende mit oder ohne Kabelauslass, pulverbeschichtet, eloxiert, glanzpoliert oder verchromt</p> <p>Verstellgleiter: Gehäuse mit eingeklipstem Rändelrad zur Höhenverstellung, PA 6 schwarz, Gewinde M 8 x 35 mm</p>
<p>T-Fuß</p>	<p>Verbinder: s.o.</p> <p>Beinprofil: - rund/doppelsäulig - oval/einsäulig (zentral) Aluminium-Strangpressprofil (EN AW-6060), pulverbeschichtet, eloxiert, glanzpoliert oder verchromt. Abdeckblende mit oder ohne Kabelauslass, pulverbeschichtet, eloxiert, glanzpoliert oder verchromt.</p> <p>T-Fuß-Ausleger: Aluminium-Gussteil (Al Si12(Cu)) in den Breiten 680, 850 und 1100 mm, pulverbeschichtet, glanzpoliert oder verchromt</p> <p>Verstellgleiter: PP schwarz, Gewinde M 10 x 20 mm</p>
<p>Verbindungsbeschlag</p>	<p>Zusätzliche Montageplatte für Tischplatten, Linsenform 120 x 75 mm, anthrazitgrau, mit 4 Senkbohrungen In der Tischplatte: Gewindemuffe, Stahl verzinkt M 6 x 12 x 12 mm</p> <p>Für die Befestigung: Rändelschraube \varnothing 21 mm, M 6 x 20 mm, verzinkt, Rändelrad aus PA 6 schwarz. Alternativ: Zylinderschraube M 6 x 20 mm, DIN 912, schwarz brüniert</p>

Technical description

<p>Tabletop</p>	<p>Version: Glulam core board (with glulam veneer on top and bottom), method of gluing: IF 20 in compliance with DIN 68705-2; tabletop thickness 30 mm, sanded on both sides IF 20, coated on both sides with 0.6 mm veneer, alternatively 0.8 mm laminate (HPL) or ThonetDur®, edges: 5 mm solid banding, all-round, edges slightly bevelled, alternatively: 2 mm ABS edge, all-round slightly rounded</p> <p>Extra: 4 x assembly plate, mounted flush on tabletop underside, flat galvanised steel for table leg locking</p> <p>Surface: Hydro stain, lacquer on both sides 2-layered, UV physically drying hydro acrylic lacquer. Test in compliance with EN 12720 1B – “Furniture. Assessment of surface resistance to cold liquids”.</p>
<p>Table leg</p>	<p>Connectors: Connector die-cast aluminium (EN AC-46100), powder-coated or polished, twist grip black, KTL coated</p> <p>Leg profile: drop shape Optional: customisation with inlay in the slender outer edge. Extruded aluminium profile (EN AW-6060), powder-coated, anodised, high-gloss polished or chrome-plated. Cap with or without cable outlet, powder-coated, anodised, high-gloss polished or chrome-plated</p> <p>Adjustable gliders: Glider housing with clip-on thumb wheel for height adjustment, material PA 6 black, thread M 8x35 mm</p>
<p>T-Leg</p>	<p>Connectors: see above</p> <p>Leg profile: - round / two-column, - oval / single column (central)</p> <p>Extruded aluminium profile (EN AW-6060), powder-coated, anodised, high-gloss polished or chrome-plated, cap with or without cable outlet, powder-coated, anodised, high-gloss polished or chrome-plated</p> <p>T-leg base: Cast aluminium (Al Si12 (Cu)) in the widths 680, 850 and 1100 mm, powder-coated, high-gloss polished or chrome-plated</p> <p>Adjustable gliders: PP black, thread M 10 x 20 mm</p>
<p>Connecting fitting</p>	<p>Additional tabletop assembly plate, lens shaped 120 x 75 mm, anthracite grey with 4 countersunk holes In the tabletop: threaded socket galvanised 12 x 12 M6</p> <p>For fastening: knurled screw \varnothing 21 mm, M6 x 20 mm, anodised, knurled knob PA6 black. Alternatively: cylinder screw M6 x 20, DIN 912, black burnished</p>