

E2 | Katalog

www.adamwieland.de

20
10

Zeitloses Werkstück

adam**wieland**



E2 | Inhalt

Produktkatalog 2010/11

E2 Geschichte

Adam Wieland
Entwicklung E2
Designklassiker E2

04

02
03

E2 Office

Schreibtisch
Besprechungstisch
Stuhl + Hocker
Zubehör E2 Office

12

E2 Wohnen

Esstisch
Kindertisch
Stehpult

28

E2 Objekt

Sondermaße
Beratung & Planung
Montage & Versand
Referenzen

36

E2 Programm

Farben
Tischgestelle
Tischplatten
Höhenversteller
Zubehör allgemein

48

Zeitloser Designklassiker



E2 Geschichte

Unternehmen
Entwicklung E2

Designklassiker E2

E2 Die zweite Generation

2008 zieht sich Adam Wieland aus dem Tagesgeschäft zurück und übergibt die Geschäftsführung an seinen Sohn Peter Wieland. Der Informatiker hat das Geschäft von der Pike auf gelernt und schreibt die nunmehr 45jährige Unternehmensgeschichte fort.

04
05

Beständigkeit und Wandel

Ein Designklassiker lebt von der Beständigkeit der Form und dem geschichtlichen Kontext. Das gilt in besonderem Maße für das E2 Tischgestell. 1965 von meinem Vater Adam Wieland an der Uni Karlsruhe entwickelt, ist der zeitlose Entwurf jedoch nicht denkbar ohne die Begegnung mit Egon Eiermann und der langjährigen Zusammenarbeit mit angehenden Architekten. Beide Erfahrungen prägen unser Unternehmen bis in die Gegenwart.

Über 30 Jahrgänge von Studierenden haben den Tisch in den Werkstattkursen, die Adam Wieland bis 1993 leitete, kennen und schätzen gelernt. Nicht zuletzt sie haben dem E2 zu dem Stellenwert verholfen, den er heute in der Welt der Architekten und Designer genießt. Wenn wir heute E-Mails und Anfragen von Kunden erhalten, die vor dreißig Jahren ein Tischgestell bei uns gekauft haben, so ist uns dies Lohn für unsere früheren Anstrengungen, aber zugleich auch Ansporn für die Zukunft.

Es gilt, die Balance zwischen Beständigkeit und Wandel immer wieder aufs Neue auszuloten. Wir wissen, dass unsere Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten ausschlaggebend für unseren Erfolg sind. Deswegen gehen wir mit den großen unternehmerischen Spielräumen bei der Auswahl von Produktionsstandorten, Rohmaterialien, Produktionsmethoden und Verpackungen verantwortungsvoll um.

Ende 2008 habe ich die Geschäftsführung von meinem Vater übernommen. Es war von Anfang an mein Ziel, die unternehmerischen Werte und handwerklichen Traditionen unseres Unternehmens einerseits fortzuführen, jedoch gleichzeitig mehr auf die Rahmenbedingungen der heutigen Zeit einzugehen. So war der Generationswechsel auch ein guter Anlass, dem Unternehmen eine kreative Denkpause zu gestatten.

In dem nun vorliegenden Katalog erfahren Sie alles über die spannende Entstehungsgeschichte unseres Designklassikers, die Vielfalt und Anwendungsmöglichkeiten des aktuellen Produktsortiments sowie unser Leistungsspektrum speziell für die Objektplanung.

Peter Wieland, Geschäftsführer



Der 2 ist keine 1

Warum das Tischgestell „Eiermann 2“ eigentlich ein Wieland 1 wäre, ist ein spannendes Stück deutscher Designgeschichte, das den Grundstein für den Erfolg unseres Unternehmens legte.

06
07

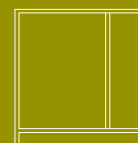
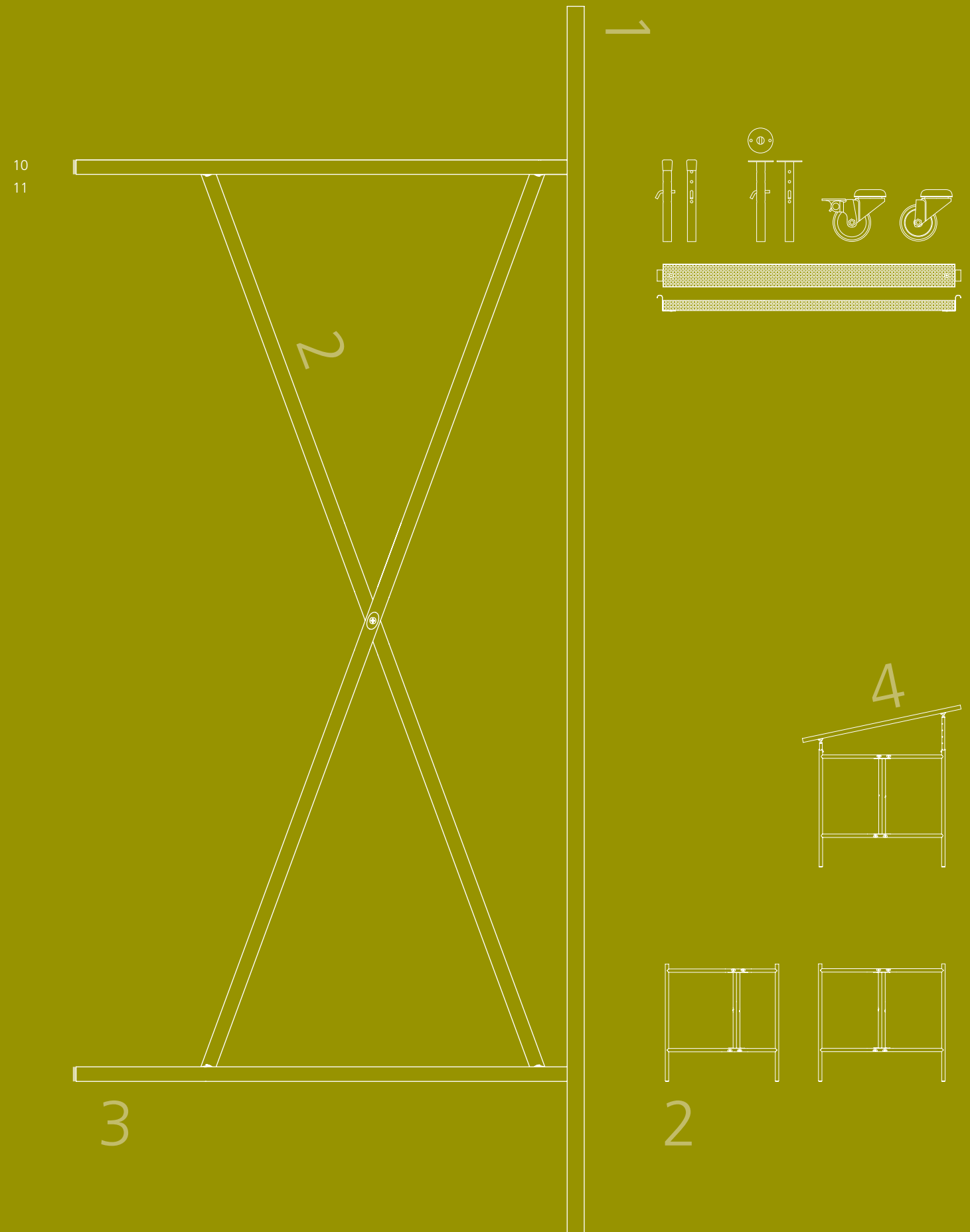
Adam Wieland begegnet Egon Eiermann 1963 bewirbt sich Adam Wieland auf eine Stelle im Institut für Grundlagen der Gestaltung an der TU Karlsruhe und arbeitet bis zu seiner Selbstständigkeit 1993 an der Fakultät als Leiter der Metallwerkstatt. Dort lernt er 1964 Prof. Egon Eiermann im Zuge der studentischen Betreuung kennen und schätzen. Egon Eiermann. Architekt & Gestalter der 2. Moderne Egon Eiermann (1904-1970) gehört neben Hans Scharoun zu den wichtigsten Architekten der „2. Moderne“ und hat die deutsche Architekturgeschichte im 20. Jahrhundert maßgeblich geprägt. 1953 entwirft er ein Tischgestell aus Metall für die Arbeit in Zeichensälen und Architekturbüros. Eiermann konstruiert zwei Seitenteile die mit einem schrägen Kreuz zu einem biegesteifen Tischgestell verschweißt werden. Eine einfache Holzplatte wird auf das Gestell gelegt und diente als Zeichenunterlage. Ein für den Architekten typischer Entwurf, der Eiermanns streng rationalistische Haltung mit vorwiegend orthogonaler Geometrie und analytischer Klarheit widerspiegelt. Den Ursprungsentwurf läßt Egon Eiermann u.a. für die TU Karlsruhe, wo er seit 1947 den Lehrstuhl für Architektur inne hatte, in Kleinserien produzieren. 1965 - Das Tischgestell E2 entsteht 1965 braucht Klaus Brunner, ein Assistent von Egon Eiermann, infolge seines Umzugs nach Freiburg eine transportable Version des Tischgestells das Egon Eiermann 1953 entworfen hat. Er geht zu Adam Wieland mit der Bitte, das fest verschweißte Gestell so auseinander zu sägen, das er es später mit Hilfe von Steckverbindungen wieder zusammensetzen kann. Dieser schlägt jedoch vor, das Gestell zu überarbeiten. Daraufhin modifiziert Adam Wieland den gesamten Tisch, sodass er verschraubbar, demontierbar und transportabel wird. Gleichzeitig stellt er die ursprünglich raumdiagonal angeordneten Kreuzstreben senkrecht. Der E2 ist geboren. Wenige Tage danach begutachtet Egon Eiermann den neuen Entwurf und ist begeistert. Der Name Noch im gleichen Jahr beginnt Adam Wieland mit der Produktion des Tischgestells, der sich im Laufe der nächsten 45 Jahre als der Tisch für Architekten und Designer etabliert. Schon die ersten Kunden bezeichnen das modifizierte Gestell, dem Adam Wieland anfänglich keinen eigenen Namen gibt, als „Eiermann“ oder „Eiermann 2“. Eine schöne Hommage an das Ursprungsgestell von 1953, auf die wir bis heute sehr stolz sind. 2009 wird schließlich der Produktname E2 entwickelt und als Marke beim deutschen Patentamt angemeldet. Hand Arbeit Heute ist der E2 aus der Architektur-, Kreativ- und Wohnwelt nicht mehr wegzudenken. Das zeitlose, funktionale Design sowie die hohe Verarbeitungsqualität des E2 stehen für eine Herstellerphilosophie, die seit über 45 Jahren am Traditionsstandort in Karlsruhe gelebt wird.

Zeitloser Funktionalist

Soll ein Möbelstück den Raum ästhetisch dominieren? Wir finden nicht. Wir nennen den E2 auch gerne einen zeitlosen Begleiter. Weil er seit über 45 Jahren durch seine Form und Funktion überzeugt. Weil er ästhetisch leise ist. Jenseits von kurzfristigen Designtrends.

Dass Ihnen der E2 heute in der Architektur-, Kreativ- und Wohnwelt überall begegnet, liegt an den vielen Menschen, die diese Haltung mit uns teilen.

- 1 **Variabel.** Tischplatten und **Zubehör**
Der E2 überzeugt durch die flexible Wahl der Tischplatten ebenso wie durch die individuellen Konfigurationsmöglichkeiten mit einem umfangreichen Zubehör. Adam Wieland bietet die klassische weiße melaminharzbeschichtete Platte mit Echtholz-Buchenumleimer ebenso an wie FORBO-linoleumbeschichtete Platten in 20 verschiedenen Farben. Zubehörteile wie PC-Halter, Kabelkanal oder Höhenversteller ergänzen sinnvoll das Programm.
- 2 **Funktional.** Mittig oder **versetzt**
Je nach dem ob Sie den E2 als Arbeits-, Wohn- oder Esstisch verwenden, sorgen die Kreuzstreben in den Positionen mittig oder versetzt immer für die optimale Funktion.
- 3 **Individuell.** Farbe, Chrom oder **Edelstahl**
Das E2 Produktprogramm steht in verschiedenen Oberflächenausführungen zur Verfügung: Kunststoffbeschichtet in den RAL Farben Schwarz, Alu-Silber, Weiß, Rot und Farblos (Stahl natur) oder galvanisch verzinkt, in Chrom und gebürstetem Edelstahl.
- 4 **Flexibel.** Hoch oder **tief**
Der E2 zeichnet sich durch seine hohe Funktionalität aus. Das beweisen unsere Produkte Tag für Tag in der Büro- und Arbeitswelt. Architekten und Designer schätzen den Höhenversteller, mit dem Höhe und Neigung der Tischplatte individuell auf die persönlichen Arbeitspräferenzen eingestellt werden können.



12
13

E2 Office

Schreibtisch
Besprechungstisch
Stuhl + Hocker
Zubehör E2 Office

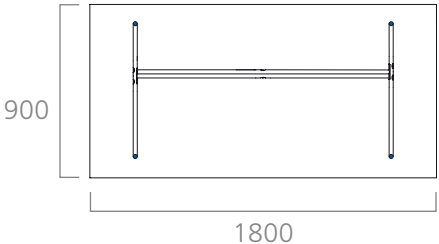
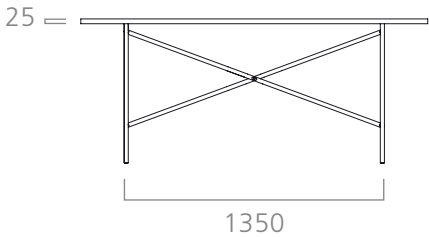
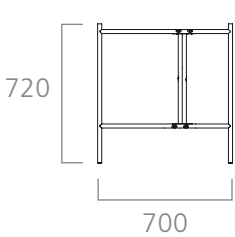
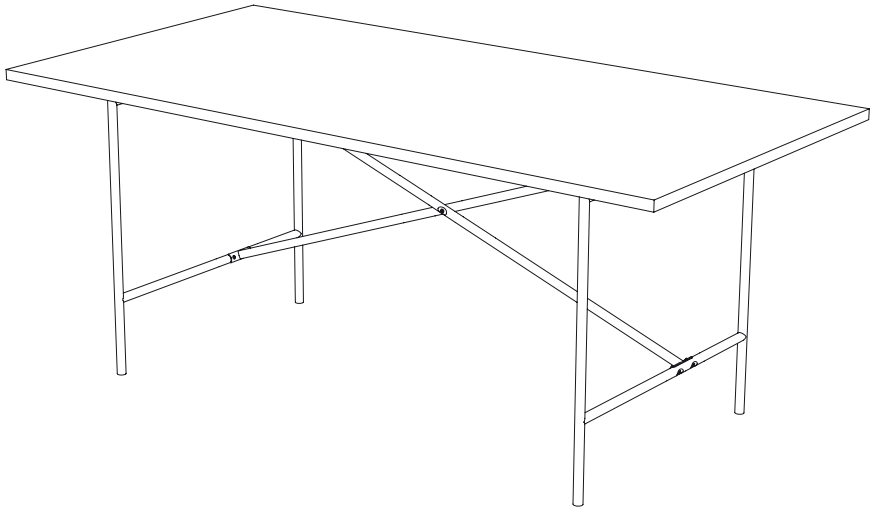
E2 Büro Behnisch Architekten

Behnisch Architekten gehören zu den führenden Architekturbüros mit Standorten in Stuttgart, München, Venedig und Boston. Wichtige Bauten sind das Olympiastadion München von 1972 sowie das Ozeaneum in Stralsund von 2008.



E2 Schreibtisch

Entwurf: Adam Wieland, 1965



Ausführung E2 Schreibtisch für den Office- und Objektbereich

Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben **versetzt**. **Oberflächen:** Wahlweise in **Schwarz RAL 9005, Alu-Silber RAL 9006, Weiß RAL 9016, Stahl natur farblos, Galvanisch verzinkt** oder **Chrom**.

Tischplatte: Spanplatte, **Melaminharzbeschichtung weiß**, glatt, mit 2 mm Echtholz-Buchenumleimer. Die Kanten sind **2x mit wasser- und säurebeständigem Lack** behandelt und bieten so optimalen Schutz gegen Verschmutzungen.

Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ²	Tischplatte
E2 Schreibtisch, KV ¹	720/1350/700	25/1800/900

¹KV = Kreuzstreben versetzt

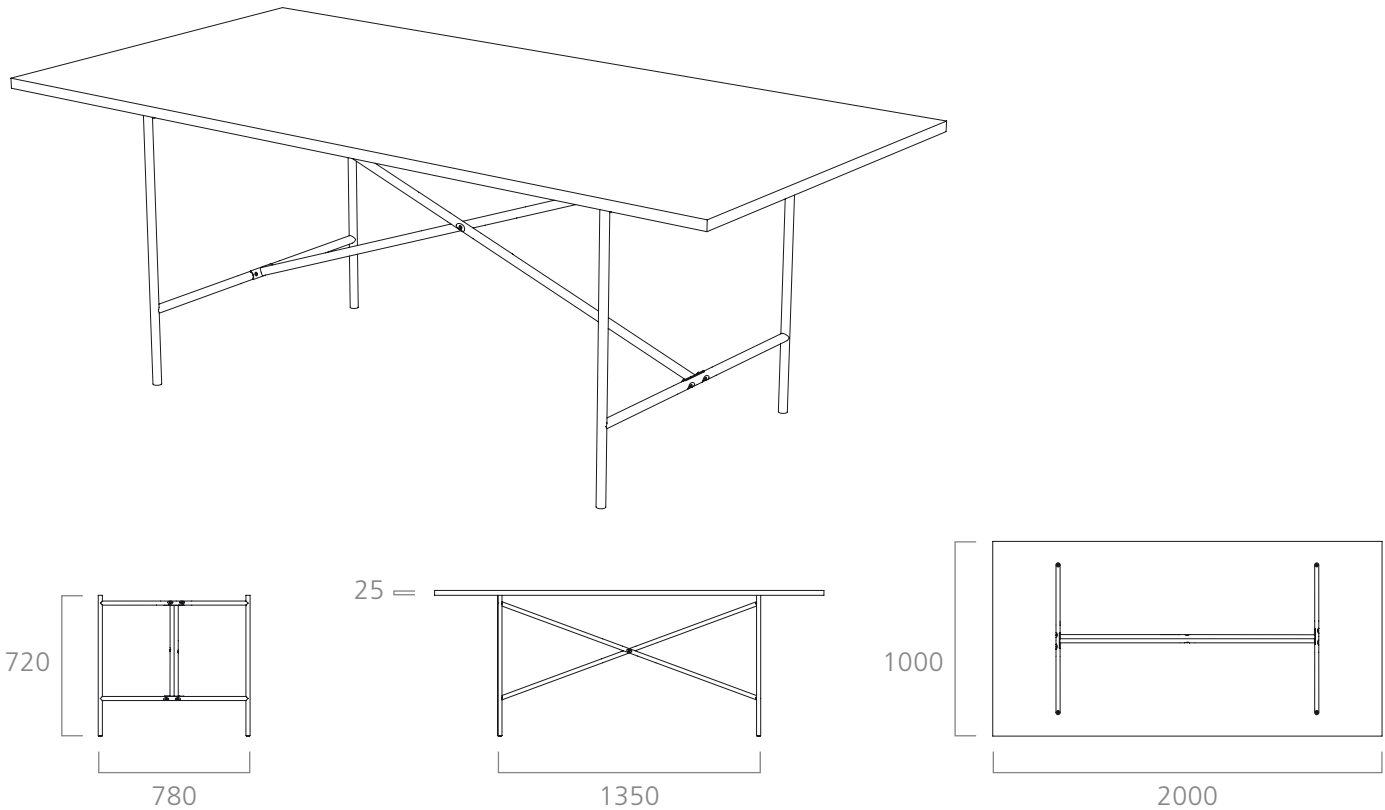
²TG = Tischgestell

Farbbeispiele und weitere Größen finden Sie ab [Seite 50/51 E2 Programm](#).



E2 Besprechungstisch

Entwurf: Adam Wieland, 1965



Ausführung E2 Besprechungstisch für den Office- und Objektbereich

Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben **mittig**. Oberflächen: Wahlweise in **Schwarz RAL 9005, Alu-Silber RAL 9006, Weiß RAL 9016, Stahl natur farblos, Galvanisch verzinkt** oder **Chrom**.

Tischplatte: Spanplatte, **Melaminharzbeschichtung weiß**, glatt, mit 2 mm Echtholz-Buchenumleimer. Die Kanten sind **2x mit wasser- und säurebeständigem Lack** behandelt und bieten so optimalen Schutz gegen Verschmutzungen.

Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ²	Tischplatte
E2 Besprechungstisch, KM ¹	720/1350/780	25/2000/1000

¹KM = Kreuzstreben mittig

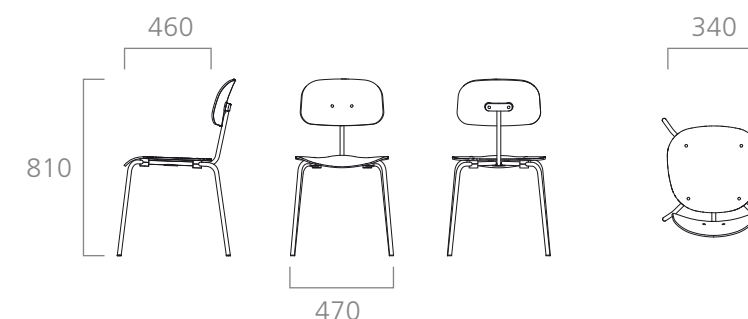
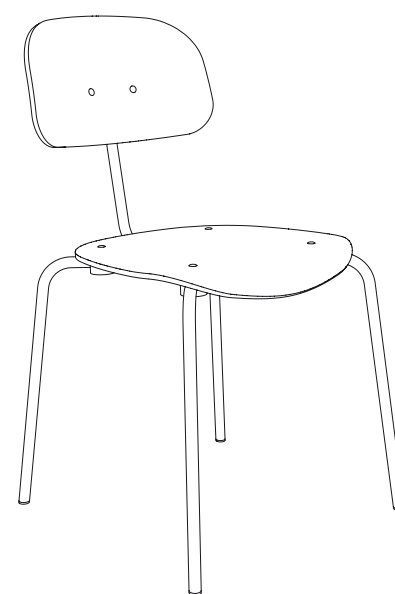
²TG = Tischgestell

Farbbeispiele und weitere Größen finden Sie ab [Seite 50/51 E2 Programm](#).



E2 | Office

Stuhl für den E2

Entwurf: **Rudolf Kleinkopf, 1949****Stuhl S 118** für den E2 Office-, Wohn- & Objektbereich

Ausführung: Stahlrohrstuhl mit **Kreuzfußgestell, chrom, stapelbar**. Zwei Stahlrohrseitenteile zum Stuhlmittelpunkt gebogen und mit der Einstabückenlehne als Knotenpunkt verschweißt. Einstabückenbügel mit formschöner Metalllasche zur doppelten Verschraubung der Rückenlehne. **Formholzsitz** (Sattelsitz) mit dreidimensionaler Verformung, Sitz- und Beinmulden ergonomisch geformt. Alle Holzteile aus 9-fach verleimtem **Buchenfurnier**. **Umweltfreundliche DD-Lackierung**, schwer entflammbar ist serienmäßig. Gestell ist **extra stark** verchromt.

Gleiter:**Kunststoff:** für normale Böden**Metall:** für Teppichböden**Filz:** für Stein- und Parkettböden

Sitzfläche	Tiefe	Rücken-/Sitzhöhe
340	460	810/450

Holzoberfläche

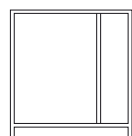
Buche, natur, Klarlack

Buche, schwarz gebeizt, Klarlack

[Andere Ausführungen auf Anfrage](#)**Rudolf Kleinkopf** und der S 118

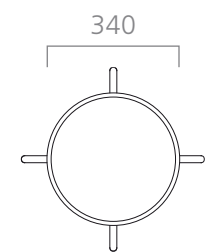
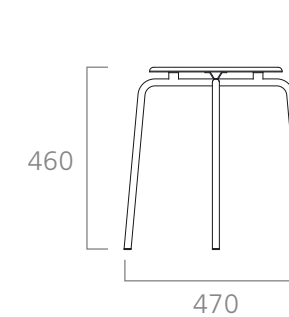
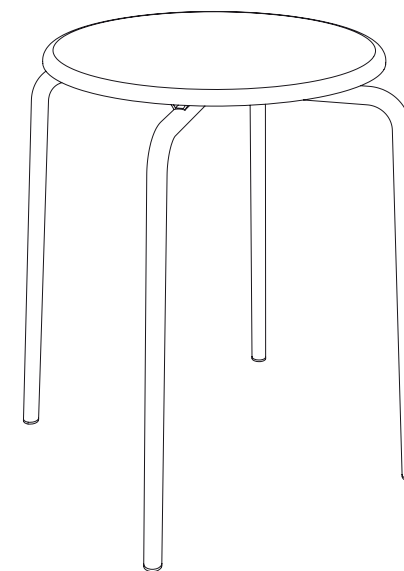
Das Familienunternehmen wurde 1946 von Rudolf Kleinkopf gegründet und besteht heute aus mehr als 40 Mitarbeitern.

Bereits 1949 entwarf Rudolf Kleinkopf, der ein begnadeter Tüftler und Unternehmer war, den Designklassiker S 118.



Hocker für den E2

Entwurf: **Adam Wieland** zusammen mit **Rudolf Kleinkopf**



Hocker H 193 für den E2 Office-, Wohn- & Objektbereich

Ausführung: Stahlrohrhocker, **Chrom**, **stapelbar**. Rundrohr 18x2. Zwei Stahlrohrseitenteile zum Hockermittelpunkt mit einem umlaufenden Stahlrohrdoppelfuß über ein Knotenblech verschweißt. 4 Aufnahmebleche für den Sitz angeschweißt. Sitz 4x doppelt verschraubt. **Schichtholzsitz** mit Sitzmulde, ergonomisch geformt, aus verleimtem **Buchenfurnier**. **Umweltfreundliche DD-Lackierung**, schwer entflammbar.

Gleiter:

Kunststoff: für normale Böden

Metall: für Teppichböden

Filz: für Stein- und Parkettböden

Sitzfläche	Höhe Hocker
340	460

Holzoberfläche

Buche, natur, Klarlack

Buche, schwarz gebeizt, Klarlack

[Andere Ausführungen auf Anfrage](#)

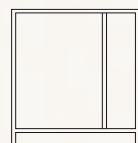
E2 | Office

22
23

E2 Anderhalten Architekten Berlin

Ein besonderer Fokus des Büros liegt auf der Sanierung und Umnutzung von räumlich komplexen denkmalgeschützten Gebäuden. Wichtige realisierte Bauvorhaben sind unter anderem das Deutsche Architekturmuseum sowie die Akademie der Wissenschaften in Berlin.



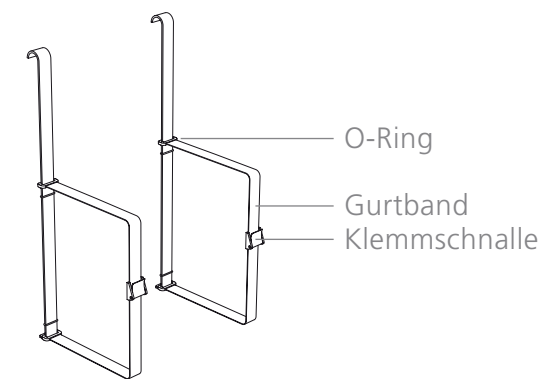


Zubehör für E2 Office

Für Konfigurationen im **Office-** und **Objektbereich**

PC Halter¹ für den E2 Schreibtisch. Entwurf Kai Funke + Peter Wieland, 2009

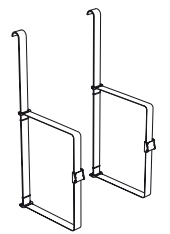
Ausführung: **Flachstahl (FS) 25x4**, am oberen Ende rund gebogen, am unteren Ende abgekantet.
Gurtband (GB) Schwarz mit **Klemmschnalle mit O-Ringen**, vernäht. Geeignet für alle **PC-Gehäuse** - auch **Mac Pro**. **1 Satz (2 Stück)**



Höhe FS
510

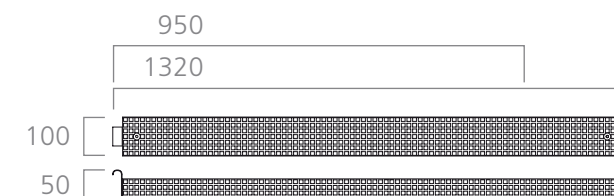
Breite GB
25

Tiefe
variabel



Kabelkanal² für den E2 Schreibtisch

Ausführung: **Lochblech gekantet**, Quadratlochung 10x10 mm, Blechdicke 1.5 mm. Aufhängung: gebogenes und gekantetes Blech, 1.5 mm, wird mit dem Kabelkanal verschraubt. Komplett mit Schrauben.



Höhe
50

Breite
1320
950

Tiefe
100

Farbe/Oberfläche¹⁺²

Schwarz RAL 9005

Alu-Silber RAL 9006

Weiß RAL 9016

Stahl natur, farblos

Galvanisch verzinkt

Chrom

E2 | Office

Zubehör für E2 Office

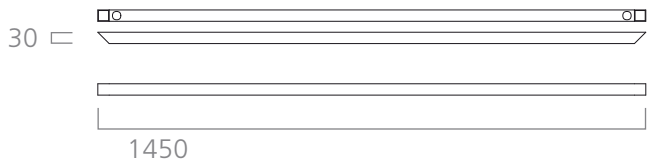
Für Konfigurationen im **Office-** und **Objektbereich**

Plattenverstärker für E2 Office, E2 Objekt, Entwurf: **Adam Wieland, 1995**

Ausführung: **Vierkantrohr, 30x30x2** mit je einem Rundloch an beiden Enden. An den Enden 45° abgeschrägt und auf der längeren Seite mit einer Bohrung zum Festschrauben der Tischplatte versehen. **Moosgummiauflage** zum Schutz der Platte. **1 Satz (2 Stück).**

Die Plattenverstärker werden auf die Tischfüße oder die Höhenversteller gestülpt, um bei schweren Lasten ein **Durchhängen der Platten zu verhindern**.

Höhe	Breite	Tiefe
30	1450	30



Farbe/Oberfläche

- Schwarz RAL 9005
- Alu-Silber RAL 9006
- Weiß RAL 9016
- Stahl natur, farblos
- Galvanisch verzinkt
- Chrom

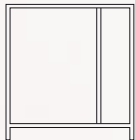
Lenkrollen für den E2 Office, E2 Objekt

Lenkrollen für einen mobilen Besprechungs-, Arbeits- oder Stehtisch. Davon **2 Rollen mit Feststellbremse**. Rollen aus weichem **Gummi**, geeignet für harte und weiche Böden. Komplett mit Muffen und Schrauben. **1 Satz (4 Stück).**



Ausführung Rollen

- 4 Lenkrollen, Gummi, 2 mit Feststellbremse



E2 | Wohnen

E2 Wohnen

Esstisch
Kindertisch
Stehpult

E2 Privatwohnung Köln

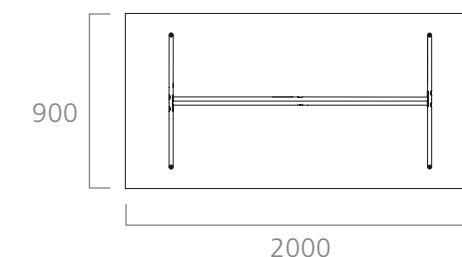
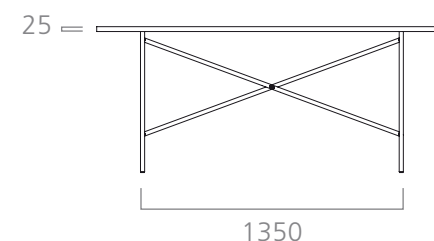
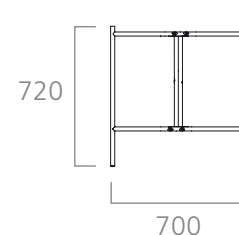
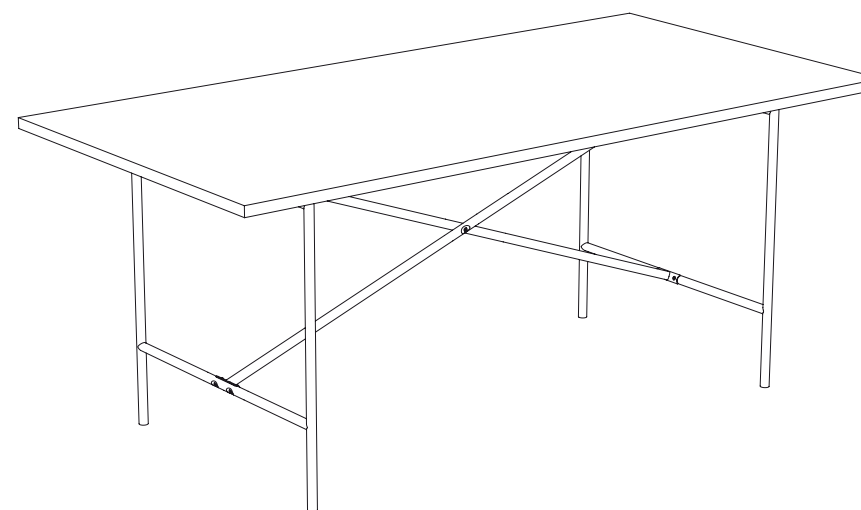
Architekt: Martin Schneider. Die schöne Altbauwohnung aus den 1950er Jahren wurde 2008 saniert und wieder zum Leben erweckt. Die großzügige Wohnküche bildet den zentralen Aufenthaltsraum. E2 Esstisch, 720/1350/700, Tischplatte Melamin weiss, Stuhlserie S 118.





E2 Esstisch

Entwurf: **Adam Wieland, 1965**



Ausführung E2 Esstisch für den Wohnbereich

Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben **mittig**. **Oberflächen:** Wahlweise in **Schwarz RAL 9005, Alu-Silber RAL 9006, Weiß RAL 9016, Stahl natur farblos, Galvanisch verzinkt** oder **Chrom**.

Tischplatte: Spanplatte, **Melaminharzbeschichtung weiß**, glatt, mit 2 mm Echtholz-Buchenumleimer. Die Kanten sind **2x mit wasser- und säurebeständigem Lack** behandelt und bieten so optimalen Schutz gegen Verschmutzungen.

Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ²	Tischplatte
E2 Esstisch, KM ¹	720/1350/700	25/2000/900

¹KM = Kreuzstreben mittig

²TG = Tischgestell

Farbbeispiele und weitere Größen finden Sie ab **Seite 50/51 E2 Programm**.



Mit wachsen

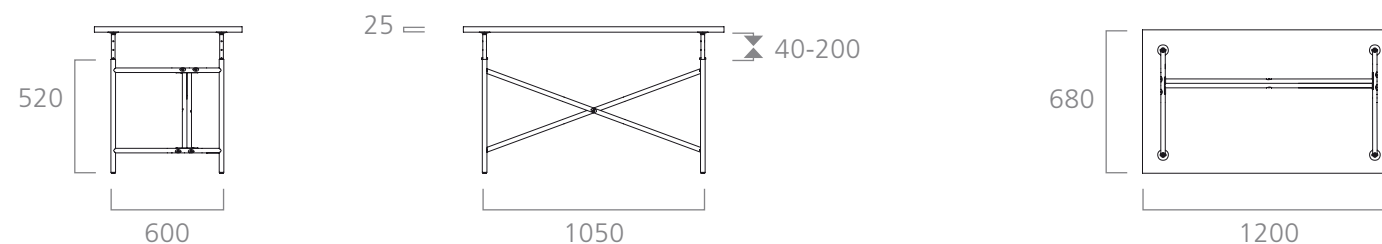
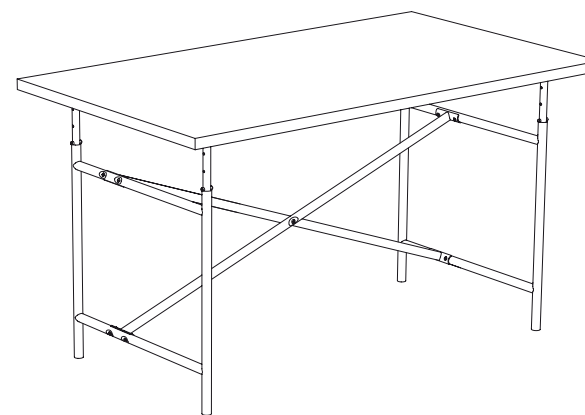
Kinder wachsen schnell. Als Familienunternehmen wissen wir das. Deshalb enthält das Set E2 Kindertisch zusätzlich einen Satz lange Höhenversteller. Mit dem Höhenversteller wächst Ihr E2 Kindertisch (520-720 mm) Jahr für Jahr mit der Körpergröße Ihres Kindes.

Als Oberfläche für den Höhenversteller empfehlen wir die verzinkte Variante. Die Oberfläche ist sehr robust und unempfindlich gegen unschöne Kratzer, die im Laufe der Jahre bei anderen Oberflächen durch intensive Nutzung entstehen können.



E2 Kindertisch

Entwurf: Adam Wieland, 1985



Ausführung E2 Kindertisch für den Wohnbereich

Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben **versetzt**. **Oberflächen:** Wahlweise in **Schwarz RAL 9005, Alu-Silber RAL 9006, Weiß RAL 9016, Stahl natur farblos, Galvanisch verzinkt** oder **Chrom**.

Tischplatte: Spanplatte, **Melaminharzbeschichtung weiß**, glatt, mit 2 mm Echtholz-Buchenumleimer. Die Kanten sind **2x mit wasser- und säurebeständigem Lack** behandelt und bieten so optimalen Schutz gegen Verschmutzungen.

Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ²	Tischplatte
E2 Kindertisch, KV ¹	520/1050/600	25/1200/680
¹ KV = Kreuzstreben versetzt ² TG = Tischgestell		

Höhenversteller lang für E2 Kindertisch

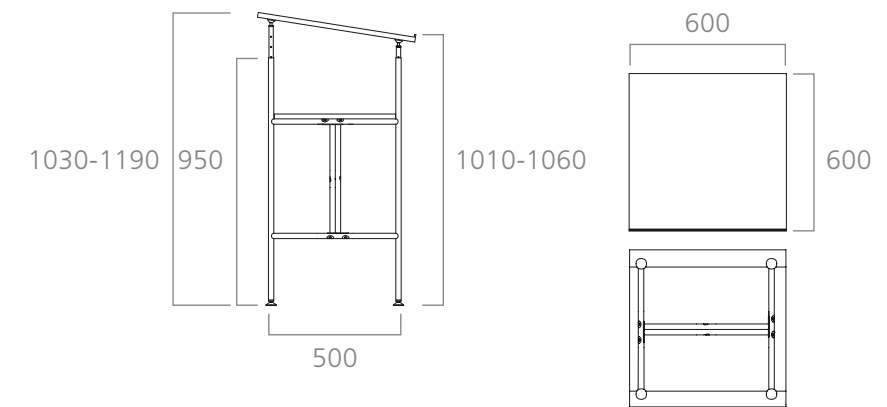
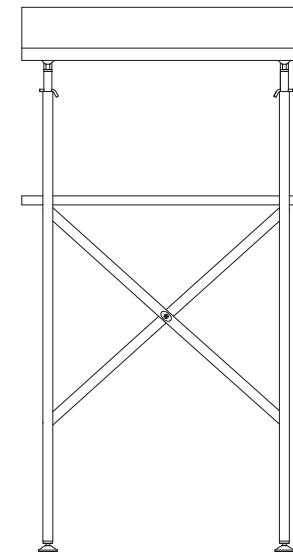
Im Set **E2 Kindertisch** ist zusätzlich ein **Satz Höhenversteller lang** enthalten: Rundrohr, 17mm, Verstellmöglichkeit alle 40 mm, max. 200 mm. **4 Stück**, komplett mit Stiften. Oberfläche wahlweise wie Tischgestell. Höhenversteller Abschluss oben wahlweise mit Anti-Rutsch-Stopfen, mit Kopfplatten (zum Anschrauben) oder mit Saugnäpfen.

Weitere **Farbbeispiele** finden Sie ab **Seite 50/51 E2 Programm**.



E2 Stehpult

Entwurf: **Adam Wieland 1983**



Stehpult für den Wohn- und Officebereich

Ausführung: Stehpultgestell, zerlegbar. Rundrohr, Außendurchmesser, 21,3 mm, Wandstärke 1,75 mm. **2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben mittig.** Komplett mit **2 kurzen Höhenverstellern** (vorne) mit PVC Außenstopfen, **2 langen Höhenverstellern** (hinten) mit **Plattenneigern**. Platte oben vorne mit Anschlagkante, 10 mm hoch. Platte unten plan. Niveau-Ausgleich-Füße, Schrauben und Stifte.

Pultplatte oben/unten wahlweise mit: Spanplatte, **Echtholzbeschichtung Ahorn** oder **Buche**, natur farblos lackiert

Spanplatte mit **Buchenumleimer**, weiß beschichtet, lackiert

Maße Platten

Oben²: 600 x 600 x 19 mm

Unten: 600 x 450 x 19 mm

Höhe Seitenteil	Breite	Tiefe
950	500	500

Höhe vorne ¹	Höhe hinten ¹
1010-1060	1030-1190

Farben/Oberflächen

Schwarz RAL 9005

Alu-Silber RAL 9006

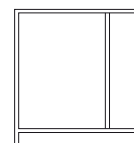
Weiß RAL 9016

Stahl natur, farblos

Galvanisch verzinkt

Chrom

Andere Oberflächen auf Anfrage



¹ Höhe ergibt sich aus Niveau-Ausgleich-Füßen (20 mm), Platte oben (19 mm) und Höhenverstellern (vorne 20 mm, hinten 40 mm)
² Plus Anschlagkante, h 10mm

E2 Objekt

Sondermaße
Beratung & Planung
Montage & Versand

Referenzen

E2 Gymnasium Bruckmühl DE

Architektur: Klein & Sängler, 2001. Das Gymnasium für über 800 Schüler überzeugt durch die gelungene Synthese aus Funktion, Energieeffizienz und Materialauswahl. Adam Wieland lieferte 900 Tische aus der Serie E2 Office in Sonderanfertigung für das Schulhaus.



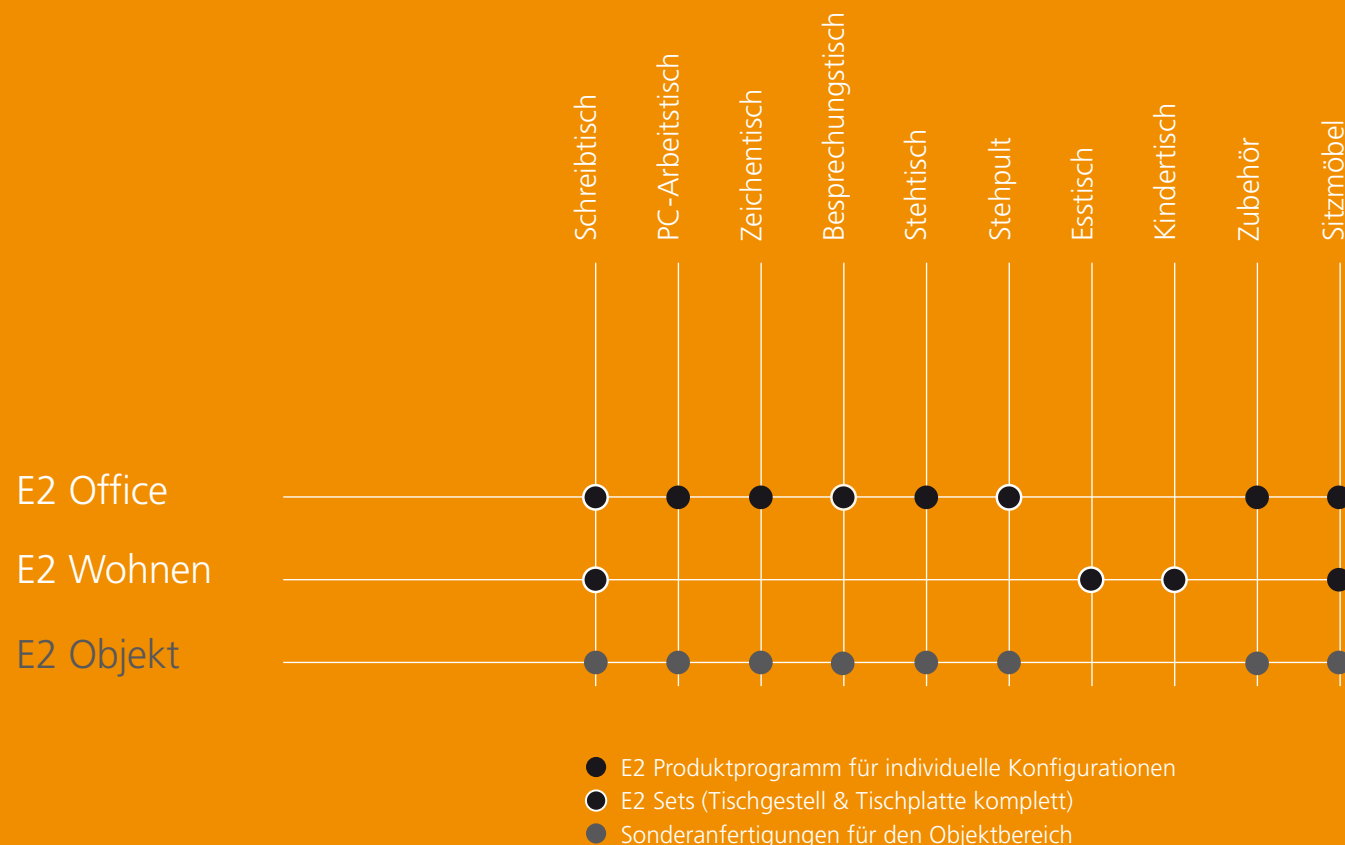
Maßarbeit ist Handarbeit

Unsere Stärke. Sonderanfertigungen im **Office- und Objektbereich**

Dank dem zeitlosen Design und seiner hohen Qualität eignet sich das E2 Tischgestell besonders für den Office- und Objektbereich. Der Designklassiker von Adam Wieland bietet mit seiner Variabilität funktionale Lösungen für alle Einrichtungssegmente. Eine breite Modellpalette mit 7 verschiedenen Oberflächen sowie das ausgewählte Zubehörprogramm ermöglicht die passgenaue und kostenoptimale Möblierung Ihrer Entwurfsplanung.

Geht es um Sonderanfertigungen, ist unsere Metallwerkstatt mit 45 Jahren Fachkompetenz im Objektbereich der richtige Partner für besondere konstruktive Lösungen und Ausführungen. Gewünschte Modifikationen werden in enger Abstimmung mit Ihnen produktionsreif ausgearbeitet und schnell in unsere Herstellungsprozesse integriert.

Besonderes Augenmerk legen wir darauf, dass bei allen Modifikationen die konstruktive Klarheit und das zeitlose Design unberührt bleiben. E2 Tischgestelle werden von Hand in höchster Qualität geschweißt. Unsere Produkte sind Unikate – ein Leben lang.

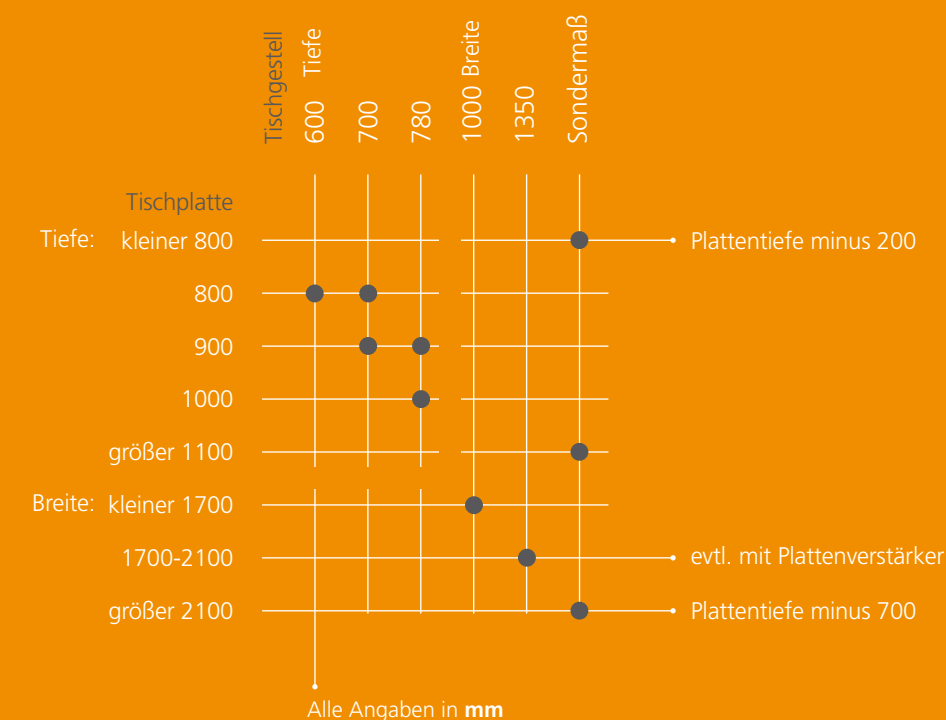


Sonderanfertigungen

38
39

Die passende Konfiguration

Welches Gestell passt **zu welcher Tischplatte ... und umgekehrt?**



Für die Verwendung eines E2 als Zeichentisch reicht die Konfiguration mit der Originalhöhe von 660 mm aus. Dadurch ist der hintere Bereich der Tischplatte leicht zu erreichen. Planen Sie den E2 in einer Zusammenstellung als Arbeits-, Schreib- oder Esstisch ist eine Höhe Unterkante Tischplatte von 720 mm sinnvoll. Zwei Konfigurationen stehen Ihnen zur Verfügung:

1. Sie wählen ein E2 Tischgestell mit 660 mm Höhe und kombinieren ihn mit einem Satz Höhenverstellern.
2. Sie entscheiden sich für ein E2 Tischgestell mit 720 mm Höhe. Bitte beachten Sie bei Ihrer Auswahl, dass Höhenversteller min. 20 mm, Anti-Rutsch-Stopfen ca. 10 mm und Lenkrollen ca. 75 mm zusätzlich aufbauen.

Die Tischplatte mit einer Stärke von 25-30 mm bringt Ihren E2 auf die gewünschte Ideallhöhe von 750 mm. Für den Kindertisch mit der Standardhöhe von 520 mm empfehlen wir lange Höhenversteller, da Kinder schnell wachsen.



E2 Qualität aus Tradition

Adam Wieland verarbeitet hochwertige Stähle aus der Schweiz und Deutschland.

Die Herstellung unserer Tischgestelle, insbesondere das Schweißen, erfolgt seit 45 Jahren ausschließlich in Handarbeit.

E2 | Leistungen

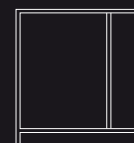
In Räumen **denken**

Architektur ist das prägende Element unserer Firmengeschichte. Sie spiegelt sich in der Klarheit unseres Designklassikers ebenso wieder wie in der Leidenschaft für die Räume unsere Kunden.

Planung und Beratung Ob als designaffiner Privatmensch, professionelle Planerin oder Planer – wenn es um besondere Oberflächen oder spezielle Modifikationen innerhalb unsere Produktpalette geht, profitieren Sie von unseren Kompetenzen als erfahrener Hersteller und unserem ausgesuchten Zulieferernetzwerk. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen, die auf die räumliche Situation und das Benutzerprofil genau abgestimmt sind. Dies alles tun wir termingerecht und im vorgegebenen Kostenrahmen. Adam Wieland liefert Ihnen mit Raumanalysen, CAD-Plänen und Bemusterungen ein sicheres Fundament für die erfolgreiche Realisierung Ihrer Objektplanung.

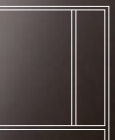
Bemusterung von Räumen Das ästhetische Zusammenspiel von Architektur und Einrichtung ist für uns von zentraler Bedeutung. Nur im räumlichen Kontext kann die Wirkung von Stellsituationen, Materialien, Farben und Einrichtungsgegenständen direkt überprüft werden. Damit Ihr Planungsvorhaben mit unserem Designklassiker Realität werden kann, unterstützen wir Sie im gesamten Prozess mit allen nötigen Unterlagen, Plänen und Materialmustern.

Versand und Montage Pünktliche Auslieferung und professionelle Montage sind für uns selbstverständlich. Damit dem Bezug Ihres Objektes nichts im Wege steht, planen und organisieren wir Ihren Auftrag von A bis Z. Dazu gehört die Produktionsplanung, eine zuverlässige Logistik und der reibungslose Aufbau vor Ort durch unsere Fachleute. Spezielle Montageschablonen garantieren schnelle Aufbauzeiten der gelieferten Tischgestelle.



E2 Montage vor Ort

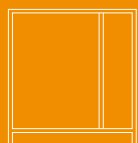
Der termingerechte Bezug Ihres Objektes ist auch unser Erfolg. Wir sorgen für den reibungslosen Aufbau vor Ort. Dank unserer speziellen Montageschablonen können die gelieferten Tischgestelle schnell aufgebaut werden.



Von Karlsruhe in die ganze **Welt**

Seit über 45 Jahren wird das E2 Tischgestell an unserem Traditionsstandort in Karlsruhe hergestellt. Von dort liefern wir in die ganze Welt und koordinieren auf Wunsch die Montage vor Ort. Zuverlässig und termingerecht.

Architektur- und Designbüros Behnisch Architekten Stuttgart/DE/Los Angeles/Boston/USA | Wenzel und Wenzel Abu Dhabi | Herzog & de Meuron Basel/CH | Henn Architekten München/Dresden/Berlin/DE/Shanghai/CN | Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. Stuttgart/DE | Schneider & Schumacher Architekturgesellschaft mbH Frankfurt/DE | HPP Hentrich-Petschnigg & Partner GmbH Düsseldorf/DE | Naujack Rumpfenhorst Architektengruppe Koblenz/DE | Bolles + Wilson Münster/DE | Chris Bosse LAVA Laboratory of visionary architecture Sydney/AUS | AP88 Heidelberg/DE | Jo Coenen & Co Maastricht/NL | Dölker & Voges Navy Interior Design Hamburg/DE | Planungsgemeinschaft Renzo Piano/Christoph Kohlbecker Gaggenau/DE | JSWD Jaspert Steffens Watrin Drehsen Architekten Köln/DE | L'ATELIER Architectes Rillieux la Pape/F | Assman, Salomon & Scheidt Berlin/DE | Nickl & Partners Stuttgart/DE | Werner Sobek Ingenieure Stuttgart/DE | David Chipperfield Architects London/UK | M Moser Associates Singapur/SGP | brt Moskau/RUS | Höhler & Partners Oman | Woerner & Partner Frankfurt/DE | von Gerkan, Marg & Partners Hamburg/Berlin/DE | Supertanker Oslo/NO | **Schulen und öffentliche Einrichtungen** Gymnasium Bruckmühl Bruckmühl/DE | Stiftung Würth, Freie Schule Anne-Sophie Künzelsaus/DE | Schule Schloss Salem Salem/DE | „Zinnoberhaus“ Kindertagesstätte München/DE | Bundesbaudirektion Bonn/DE | Staatliches Hochbauamt Tübingen/DE | Reichsbauministerium Den Haag/NL | Hochbauamt Stuttgart/DE | **Museen und Kultureinrichtungen** Akademie der Künste Berlin/DE | Deutsches Museum Bonn/DE | Pinakothek der Moderne München/DE | Museum Kunst der Westküste Det Paulsen Leegat gemeinnützige GmbH Alkersum/DE | Staatstheater Stuttgart/DE | **Universitäten und Hochschulen** Hafencity Universität Hamburg/DE | RWTH Aachen/DE | ETH Zürich CH | Karlsruhe Institute of Technology DE | Blue Box Bochum Internationales Kompetenzzentrum für Architektur Bochum/DE | TU Darmstadt DE | TU München DE | Universität Dortmund DE | Technische Universität Dresden DE | Universität Hannover DE | Bauhaus Universität Weimar/DE | Universität Stuttgart DE | Technische Universität Kaiserslautern DE | Universität Basel Basel/CH | Brandenburgische Technische Universität Cottbus/DE | FH Augsburg, Hochschule Technik Wirtschaft und Gestaltung DE | FH Kaiserslautern DE | HDM Hochschule der Medien Stuttgart/DE | Universität Wuppertal DE | Technische Universität Dresden DE | Fachhochschule Köln DE | Hochschule Biberach DE | Fachhochschule Würzburg DE | Technische Universität Braunschweig DE | Fachhochschule Mainz, Fachbereich Gestaltung DE | **Internationale Unternehmen** Adidas Herzogenaurach/DE | DaimlerChrysler Stuttgart/DE | Deutsche Bahn Berlin/DE | MTV Deutschland Berlin/DE



E2 Programm

Farben
Tischgestelle
Tischplatten
Höhenversteller
Zubehör

E2 Universalgenie

Flexibilität ist die Stärke unserer Produktpalette. Gestelle in 2 Grundmodellen, je 2 Höhen und Breiten, 3 Tiefen sowie 7 Oberflächen (168 Kombinationen). Platten in 4 Längen und Breiten, sowie in 21 verschiedenen Oberflächen.



Farben & Oberflächen

Für eine intensive **Nutzung**

Die Oberflächenveredelung unserer Gestelle und Zubehörprodukte ist speziell auf eine **intensive Nutzung** abgestimmt, weil wir wissen, daß unser Designklassiker Sie Jahrzehnte durch Ihr Leben begleiten wird. Um diese Qualität im Sinne unsere Kunden kontinuierlich sicherzustellen, besuchen wir regelmäßig unsere Zulieferer. Alle Oberflächenveredelungen werden nur von **ISO 9001/2000 zertifizierten Lieferanten** und Spezialisten aus unserer Umgebung ausgeführt.

Schwermetallfreie Pulverlacke für langlebige **Farben**

Für die Farbveredelung unserer Tischgestelle verwenden wir ausschließlich schwermetallfreie Pulverlacke auf Polyesterbasis. Diese Lacke sind **besonders UV und witterungsbeständig** und garantieren die langlebige Farb- und Oberflächenqualität unserer Produkte.

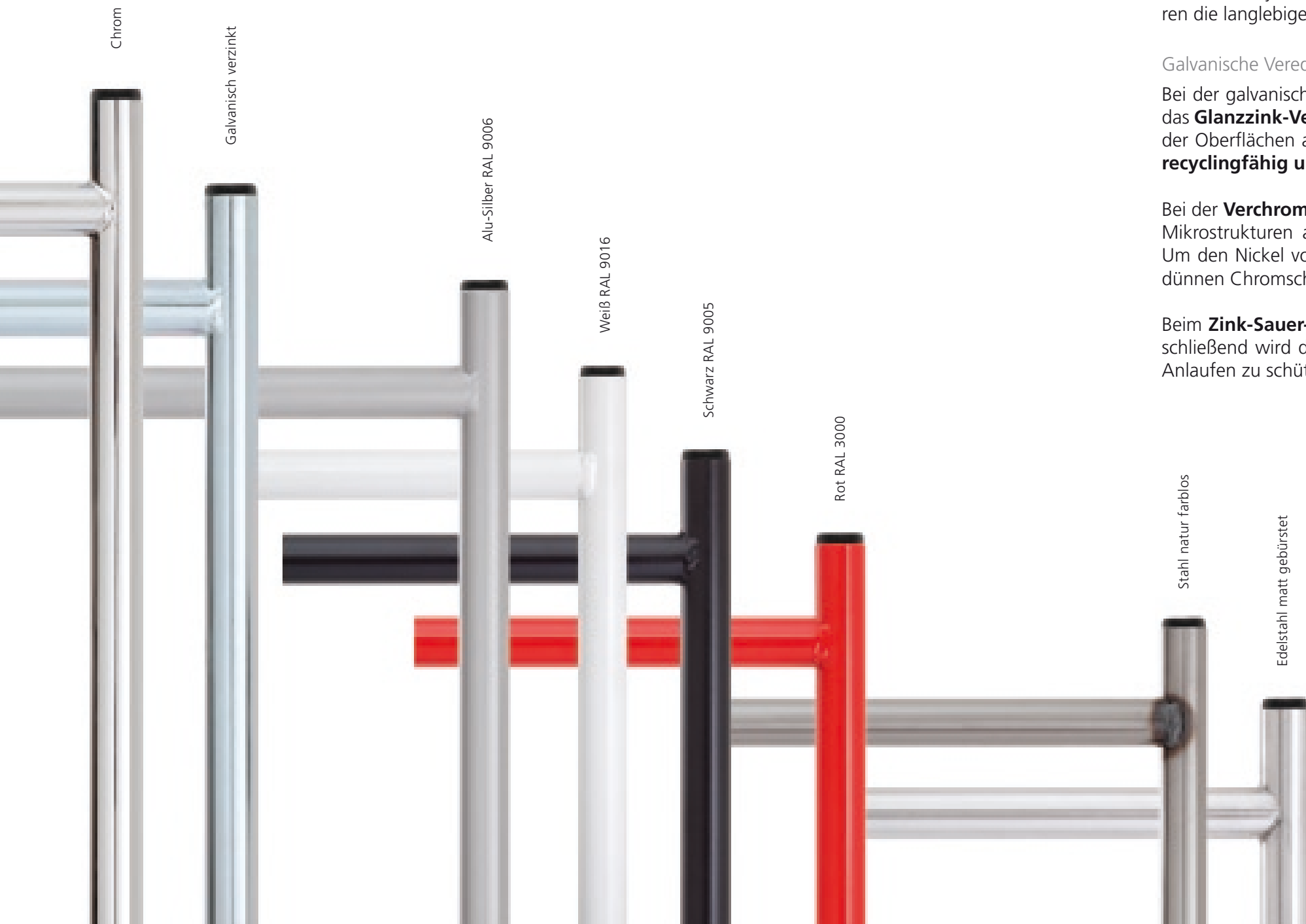
Galvanische Veredelung für hochwertige **Optik**

Bei der galvanischen Veredelung unserer Oberflächen setzen wir das **Hartchrom-Verfahren** sowie das **Glanzzink-Verfahren** Zink-Sauer ein. Beide Verfahren zeichnen sich durch eine **schöne Brillanz** der Oberflächen aus und sind **besonders korrosionsbeständig**. Beide Veredelungsverfahren sind **recyclingfähig und toxikologisch** unbedenklich.

Bei der **Verchromung** unserer Oberflächen wird als erstes eine Mattnickelschicht zur Einebnung der Mikrostrukturen aufgebracht. Sodann folgt die charakteristische Glanznickelschichtbeschichtung. Um den Nickel vor Anlaufen und Fingerabdrücken zu schützen, wird dieser zum Schluss mit einer dünnen Chromschicht versiegelt.

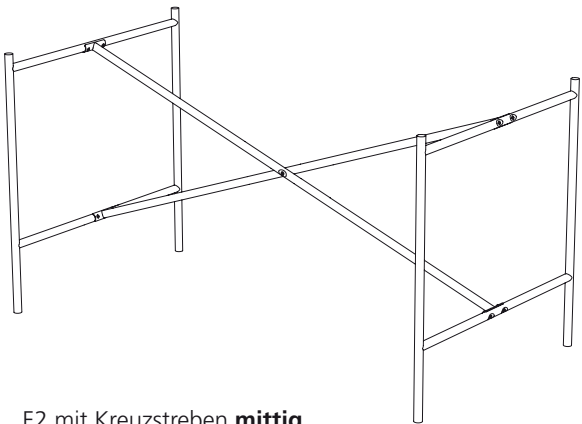
Beim **Zink-Sauer-Verfahren** wir zuerst eine Zinkschicht auf die Metalloberfläche aufgebracht. Anschließend wird die Oberfläche mittels einer Dünnschicht-Passivierung versiegelt, um den Zink vor Anlaufen zu schützen und die Korrosionsbeständigkeit nochmals zu erhöhen.

E2 | Programm

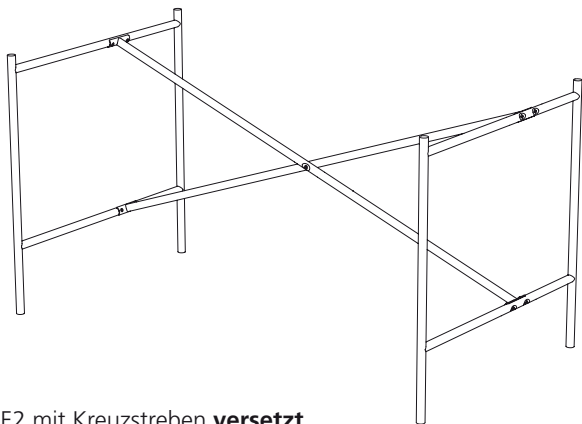


E2 Tischgestell

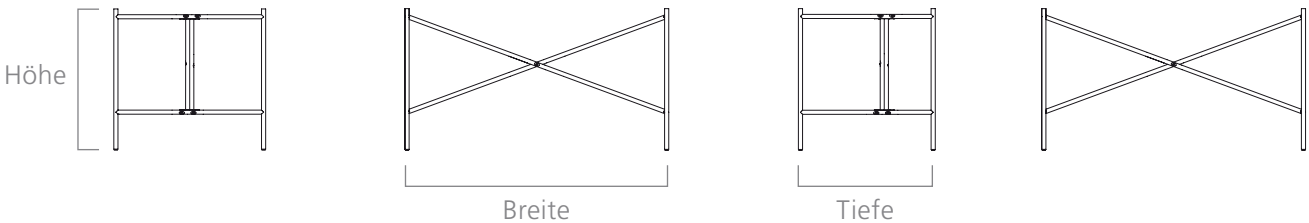
Entwurf: Adam Wieland, 1965



E2 mit Kreuzstreben **mittig**



E2 mit Kreuzstreben **versetzt**



Ausführung E2 Tischgestell für den Office-, Wohn- und Objektbereich

Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben **mittig oder versetzt**. Komplett mit Schrauben und PVC-Außenstopfen.

Masse	Höhe	Breite	Tiefe	Ausführung
E2 Tischgestelle	660/720	1000/1350	600/700/780	Schwarz RAL 9005
	660/720	1000/1350	600/700/780	Alu-Silber RAL 9006
	660/720	1000/1350	600/700/780	Weiß RAL 9016
	660/720	1000/1350	600/700/780	Stahl natur, farblos
	660/720	1000/1350	600/700/780	Galvanisch verzinkt
	660/720	1000/1350	600/700/780	Chrom
	660/720	1000/1350	600/700/780	Edelstahl

E2 | Programm

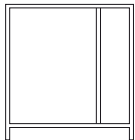


Funktionales Leichtgewicht.

Arbeits- und Lebenswelten sind heute ständigen Veränderungsprozessen unterworfen. Wie gut, dass Sie mit dem E2 ein funktionales Leichtgewicht an Ihrer Seite haben. Die schlichte Konstruktion des E2 ist die optimale Synthese aus reduziertem Materialeinsatz, hoher Standfestigkeit und zeitlosem Design.

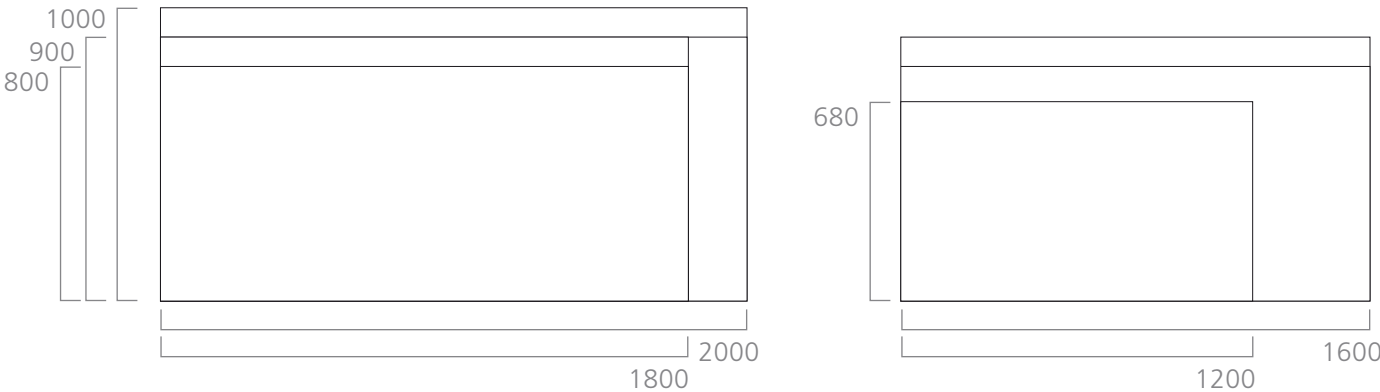
Alle Tischgestelle sind einfach demontierbar und haben ein geringes Gewicht von 6.0-7.5 kg je nach Größe. Das spart Transportkosten und garantiert Langlebigkeit.

adamwieland





E2 Tischplatte



Ausführung Melamin-Tischplatte für E2 Tischgestell

Spanplatte, Melaminharzbeschichtung weiß, glatt, mit 2 mm Echtholz-Buchenumleimer. Die Kanten sind **2x mit wasser- und säurebeständigem Lack** behandelt und bieten so optimalen Schutz gegen Verschmutzungen. 1 Platte.

Ausführung: Linoleum-Tischplatte für E2 Tischgestell

Basic Linoleum-Tischplatte, Kern: 28 mm Stabplatte Fichte, Oberseite mit **FORBO-Linoleum 2 mm eleganza** belegt, unterseitig Gegenzugpapier auberginefarben, Kante Birke-Multiplex 2,5 mm, mehrfach matt geölt. **20 verschiedene Linoleumfarben**. 1 Platte.

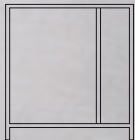
Masse	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Ausführung
E2 Tischplatten	1200	680	25	15,6 kg	Melamin weiß
	1600	800/900	25	22/25 kg	Melamin weiß
	1800	800/900	25	25/28 kg	Melamin weiß
	2000	900/1000	25	32/35 kg	Melamin weiß
	1800	900	30	28.2 kg	Linoleum

Franz Faust Linoleum Produkte für den E2

Die Zusammenarbeit mit ausgewählten deutschen Lieferanten gehört zur Unternehmensphilosophie von Adam Wieland. Mit Franz Faust verbindet uns eine langjährige Partnerschaft. Das in Murnau ansässige Familienunternehmen produziert alle linoleumbelegten Tisch- und Arbeitsplatten für den E2.

Sondermaße für E2 Tischplatte

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern **liefern** wir auch andere **Oberflächen, Formate und Kanten**. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



E2 | Programm



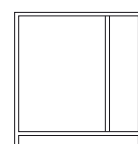
Geschichten über Höhen und Tiefen

Der Ziegelstein ist der Höhenversteller der Stunde Null. Studenten, welche in den 1950er und 1960er Jahren an der TU Karlsruhe Architektur studierten, bedienten sich dieser einfachen Methode, um die Höhe des Zeichentischs zu verändern. Einfach unter das Tischgestell gelegt wurde so die gewünschte Höhe erreicht.

Da Egon Eiermann sein Gestell ursprünglich als Zeichentisch mit einer Höhe von 660 mm konzipierte, entwarf Adam Wieland 1965 zusätzlich erst feste und später variable Höhenversteller. Somit war es möglich, das damals noch als „Eiermann“ benannte neue Tischgestell als Schreibtisch mit einer Höhe von 720 mm zu verwenden.

Egon Eiermann selbst hat nie Höhenversteller für sein Tischgestell entworfen.

adamwieland

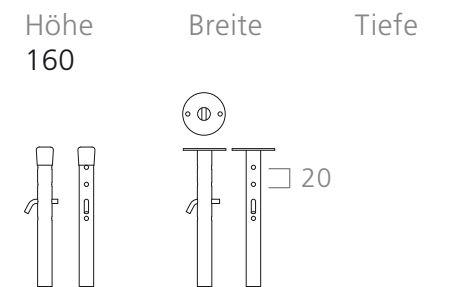


Höhenversteller für E2 Tischgestell

Entwurf: Adam Wieland 1965

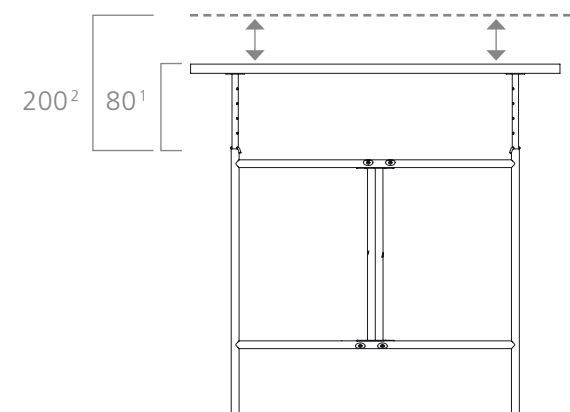
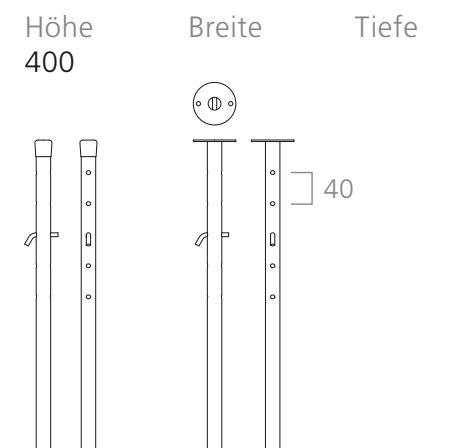
Höhenversteller kurz¹ für E2 Office, E2 Wohnen.

Ausführung: **Rundrohr 17x1**. Verstellmöglichkeit alle **20 mm, max. 80 mm. 1 Satz (4 Stück)**, komplett mit Stiften. Abschluss oben: mit Stopfen, zum Auflegen der Tischplatte oder mit Kopfplatten, **zum Anschrauben der Tischplatte**.



Höhenversteller lang² für E2 Office, E2 Wohnen.

Ausführung: Rundrohr 17x1. Verstellmöglichkeit alle **40 mm, max. 200 mm. 1 Satz (4 Stück)**, komplett mit Stiften. Abschluss oben: mit Stopfen, zum Auflegen der Tischplatte oder mit Kopfplatten, **zum Anschrauben der Tischplatte**.



Beispiel: E2 als Stehtisch mit Höhenverstellern **lang**

Farben/Oberflächen¹⁺²

- Schwarz RAL 9005
- Alu-Silber RAL 9006
- Weiß RAL 9016
- Stahl natur, farblos
- Galvanisch verzinkt
- Chrom
- Edelstahl (nur 1)

E2 Fachhochschule Köln

Adam Wieland beliefert seit vielen Jahren Bildungseinrichtungen und Hochschulen. So auch die Fakultät für Architektur an der FH Köln. Die Arbeits-, Seminar- und Projekträume wurden von Adam Wieland mit dem E2 Office und dem Hocker H 193 ausgestattet.

Zubehör allgemein

Für alle Modelle und **Anwendungsbereiche**

Niveau-Ausgleichs-Füße für E2 Tischgestell

Niveau-Ausgleichs-Füße, schwarz. Maße: Durchmesser 30/40 mm, Höhe 17-35 mm. Kompatibel mit **allen Tischgestellen. 1 Satz (4 Stück)**. Um Unebenheiten des Bodens auszugleichen oder das Tischniveau anzupassen.

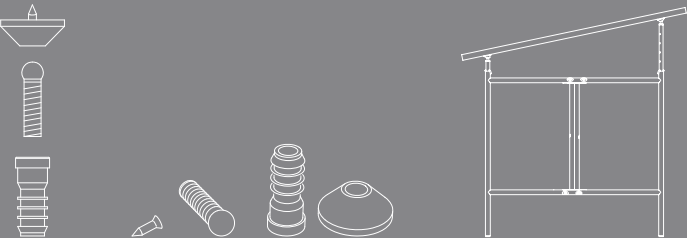


Ausführung/Farbe

Niveau-Ausgleichs-Füße, Schwarz

Plattenneiger für E2 Tischgestell

Plattenneiger, Maße: Durchmesser 30 mm, Aufbau 16 mm, schwarz, **für Höhenversteller** kurz oder lang. Für den E2 Zeichentisch zum Schrägstellen der Tischplatte. Die Tischplatte wird mit dem Plattenneiger verschraubt. **1 Satz (4 Stück)**.



Ausführung/Farbe

Plattenneiger, Schwarz

Anti-Rutsch-Stopfen für Höhenversteller und E2 Tischgestell

Als **erhöhter Schutz** vor einem Verrutschen der Tischplatte. Maße für HV: Durchmesser 30 mm, Höhe 25 mm, Aufbau 10 mm. Maße für TG: Durchmesser 40 mm, Höhe 25 mm, Aufbau 10 mm. **1 Satz (4 Stück)**.



Ausführung/Farbe

Anti-Rutsch-Stopfen, Beige oder Schwarz

Ersatzstopfen für E2 Tischgestell + Höhenversteller

Außenstopfen, Maße: Aufbau 5 mm. Schwarz oder weiß, **für Tischgestell. 1 Satz (4 Stück)**. Diese Stopfen sind auf allen schwarzen, alu-silber RAL 9006, farblos beschichteten und verzinkten Tischgestellen standardmäßig montiert.

Innenstopfen, Maße: Aufbau 5 mm. Schwarz oder weiß, **für Tischgestell. 1 Satz (4 Stück)**. Diese Stopfen sind auf allen Chromgestellen standardmäßig montiert.

Aussenstopfen, Maße: Aufbau 5 mm. Schwarz oder weiß, **für Höhenversteller. 1 Satz (4 Stück)**. Die Stopfen sind standardmäßig in der Lieferung der Höhenversteller enthalten.

Saugnapfe, PVC-weich, transparent, farblos. Maße: Aufbau 15 mm, Durchmesser 40 mm. **Für Höhenversteller. 1 Satz (4 Stück)**. Die Saugnapfe sind standardmäßig **nicht** in der Lieferung der Höhenversteller enthalten.



Ausführung/Farbe

Ersatzstopfen, schwarz/weiß, TG¹ außen

Ersatzstopfen, schwarz/weiß, TG¹ innen

Ersatzstopfen, schwarz/weiß, HV²

Saugnapfe, transparent, farblos, HV²

¹TG = Tischgestell, ²HV = Höhenversteller

Ersatzschrauben und -stifte für E2 Tischgestell und Stehpult

Ersatzschrauben, für Tischgestell und Stehpult. **1 Satz (9 Schrauben, 9 Muttern)**. Die Schrauben sind standardmäßig bei der Lieferung der Tischgestelle dabei.

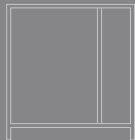
Ersatzstifte, für Höhenversteller. **1 Satz (4 Stück)**. Die Stifte sind standardmäßig bei der Lieferung der Höhenversteller dabei.



Ausführung/Farbe

Ersatzschrauben

Ersatzstifte





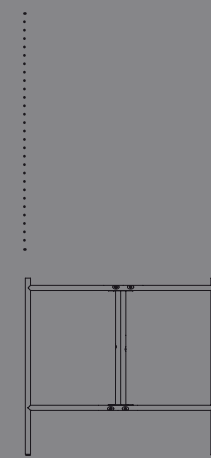
Als Leiter der Metallwerkstatt, Uni Karlsruhe bis 1993

Entwürfe von Adam Wieland

Entstehungsjahr

| 1963

Tischgestell



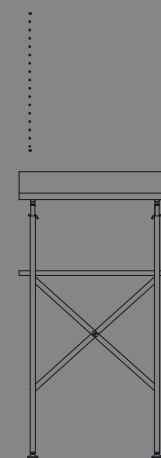
| 1965

Höhenversteller



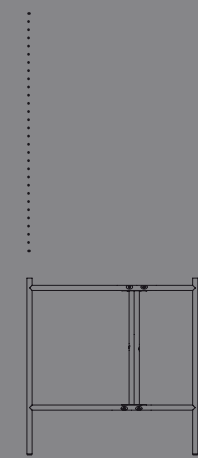
| 1966

Stehpult



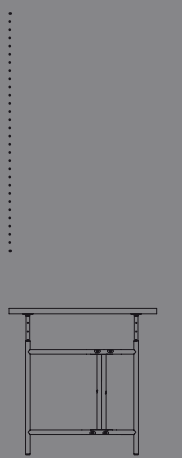
| 1983

Tischgestell versetzt



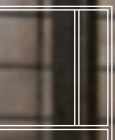
| 1985

Kindertisch



E2 Adam Wieland

Adam Wieland, Jahrgang 1936, ist gelernter Schlossermeister. 1965 legt er mit der Entwicklung des E2 den Grundstein für unser Unternehmen. Bis 2008 aktiv in der Geschäftsführung, ist er immer noch ein unverzichtbarer Ratgeber bei komplexen Projekten im Objektbereich.



Adam Wieland Deutschland

Adam Wieland GmbH & Co. KG

Alte Kreisstraße 12 | D-76149 Karlsruhe

Lager & Verkauf

Am Sandfeld 1 | D-76149 Karlsruhe

Beratung, Bestellung und Kataloganforderung

Tel. +49 (0) 721 78 25 67 | Fax +49 (0) 721 78 25 68 oder versand@adamwieland.de

Onlineshop

Das gesamte Produktprogramm rund um den E2 können Sie bequem **online bestellen**. Dort finden Sie auch **weiterführende Informationen** zu den Themen Katalog, Produktblätter, CAD-Daten, Planungshilfen und Designgeschichte.

www.adamwieland.de

Impressum 2010

Herausgeber: © Adam Wieland GmbH & Co. KG, Karlsruhe, 2010

Konzept, Gestaltung & Redaktion: wirtschaftsplan unternehmen gestalten, Zürich, www.wirtschaftsplan.ch

Fotografie: Cornelis **Gollhardt** (Seiten 1-4, 18-20, 24-34, 40-59, 62/63), Frank **Ockert** für **Behnisch** Architekten, Büro Stuttgart (Seite 12/13), **Ockert** & Partner, Büro Stuttgart (Seite 14,16), Jörg **Hempel** für Anderhalten Architekten (Seite 22/23), Robert **Sprang** für Klein & Sängler Architekten, Mensa Gymnasium Bruckmühl (Seite 36/37).

Sofern nicht anders angegeben: Produktfotos von Adam Wieland GmbH & Co KG. Alle Rechte vorbehalten. Veröffentlichungen, auch auszugsweise, in allen Medien nur mit schriftlicher Genehmigung der Adam Wieland GmbH & Co. KG.

Technische Zeichnungen: Dipl. Des. Kai Funke, Berlin

Druck: LD Medien- und Druckgesellschaft mbH, Hamburg

Papier: LakePaper Extra plus, matt

Unser besonderer Dank gilt: Behnisch Architekten, Klein & Sängler Architekten sowie Ockert & Partner für die zur Verfügung gestellten Referenzbilder.

E2®

