





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

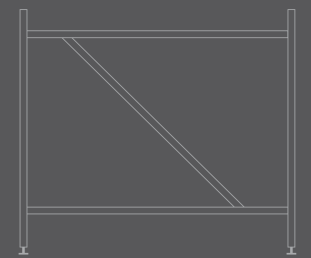
Der 2 ist keine 1

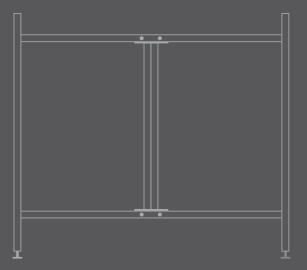
Warum das Tischgestell "Eiermann 2" eigentlich ein Wieland 1 wäre, ist ein spannendes Stück deutscher Designgeschichte, das den Grundstein für den Erfolg unseres Unternehmens legte.

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.







2 | Designklassiker

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 Wohnwel überall begegnet, liegt an den vielen Menschen, die diese Haltung mit uns teilen.

Variabel. Tischplatten und Zubehör

Der E2 überzeugt durch die flexible Wahl der Tischplatten ebensch wie durch die individuellen Konfigurationsmöglichkeiten mit einem umfangreichen Zubehör. Adam Wieland bietet die klassische wei Be melaminharzbeschichtete Platte mit Echtholz-Buchenumleime ebenso an wie FORBO-linoleumbeschichtete Platten in 20 verschie denen Farben. Zubehörteile wie PC-Halter, Kabelkanal oder Höhen versteller ergänzen sinnvoll das Programm.

Funktional. Mittig oder versetzt

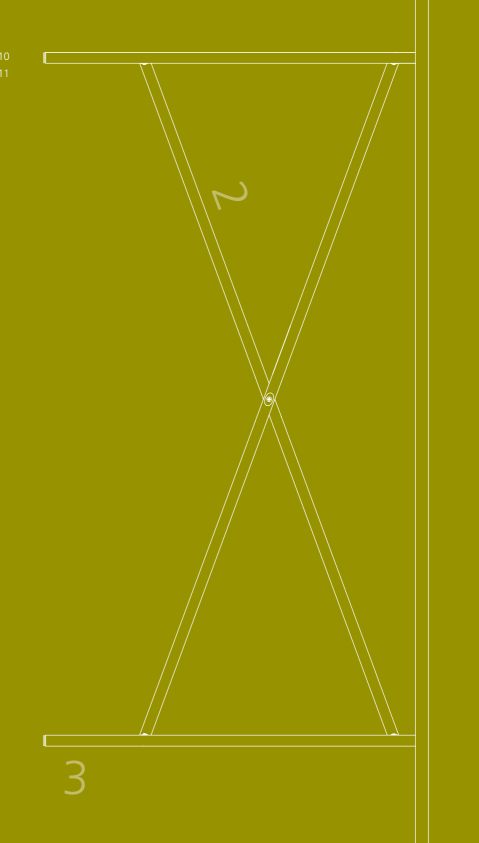
Je nach dem ob Sie den E2 als Arbeits-, Wohn- oder Esstisch verwenden, sorgen die Kreuzstreben in den Positionen mittig oder versetzt immer für die optimale Funktion.

Individuell. Farbe, Chrom oder Edelstahl

Das E2 Produktprogramm steht in verschiedenen Oberflächenaus führungen zur Verfügung: Kunststoffbeschichtet in den RAL Farbei Schwarz, Alu-Silber, Weiß, Rot und Farblos (Stahl natur) oder galvanisch verzinkt, in Chrom und gebürstetem Edelstahl.

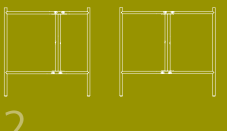
Flexibel. Hoch oder tief

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 persönlicher Arbeitspräferenzen eingestellt werden können.



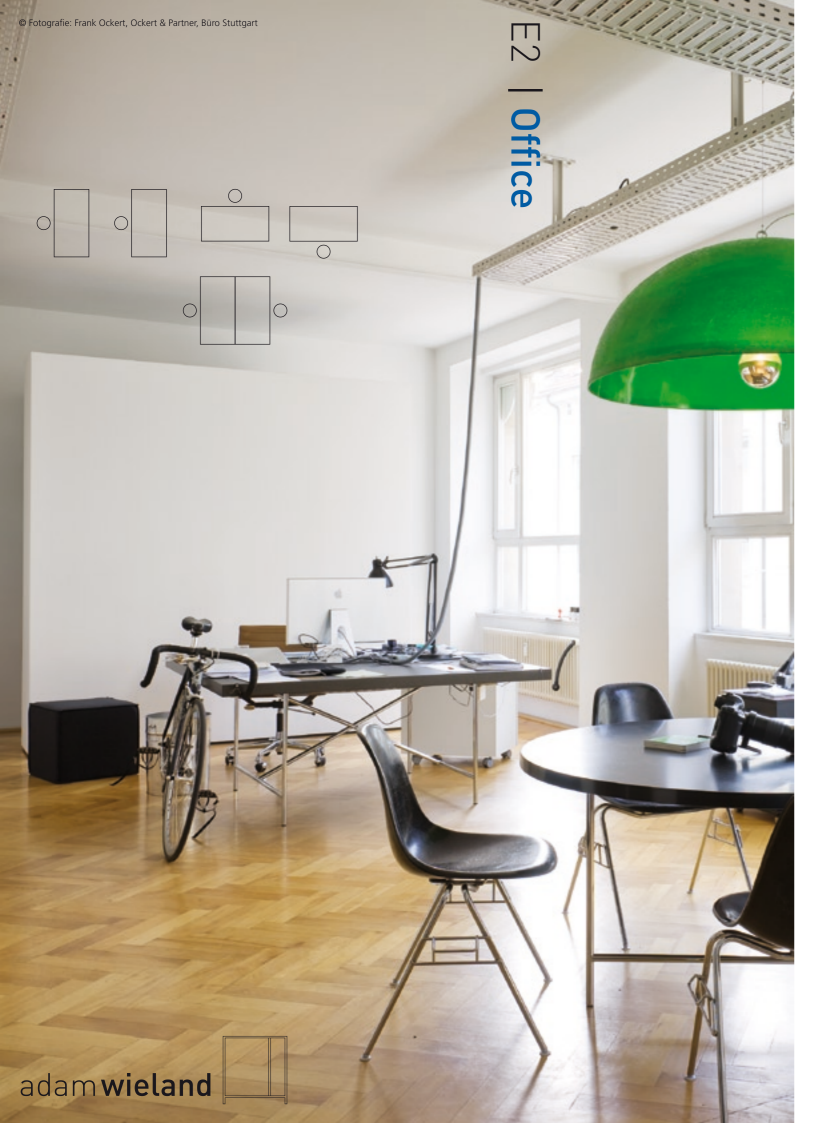








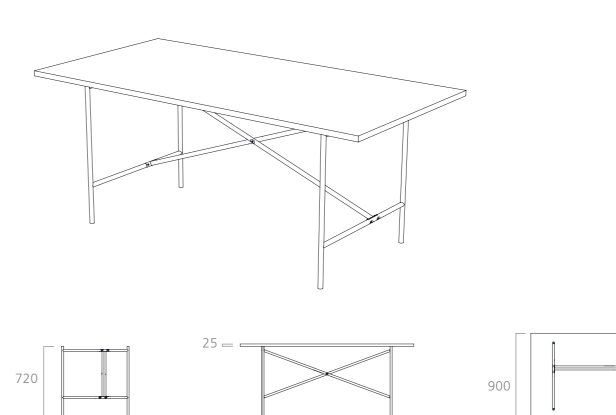




E2 Schreibtisch

700

Entwurf: Adam Wieland, 1965



1350

Ausführung E2 Schreibtisch für den Office- und Objektbereich

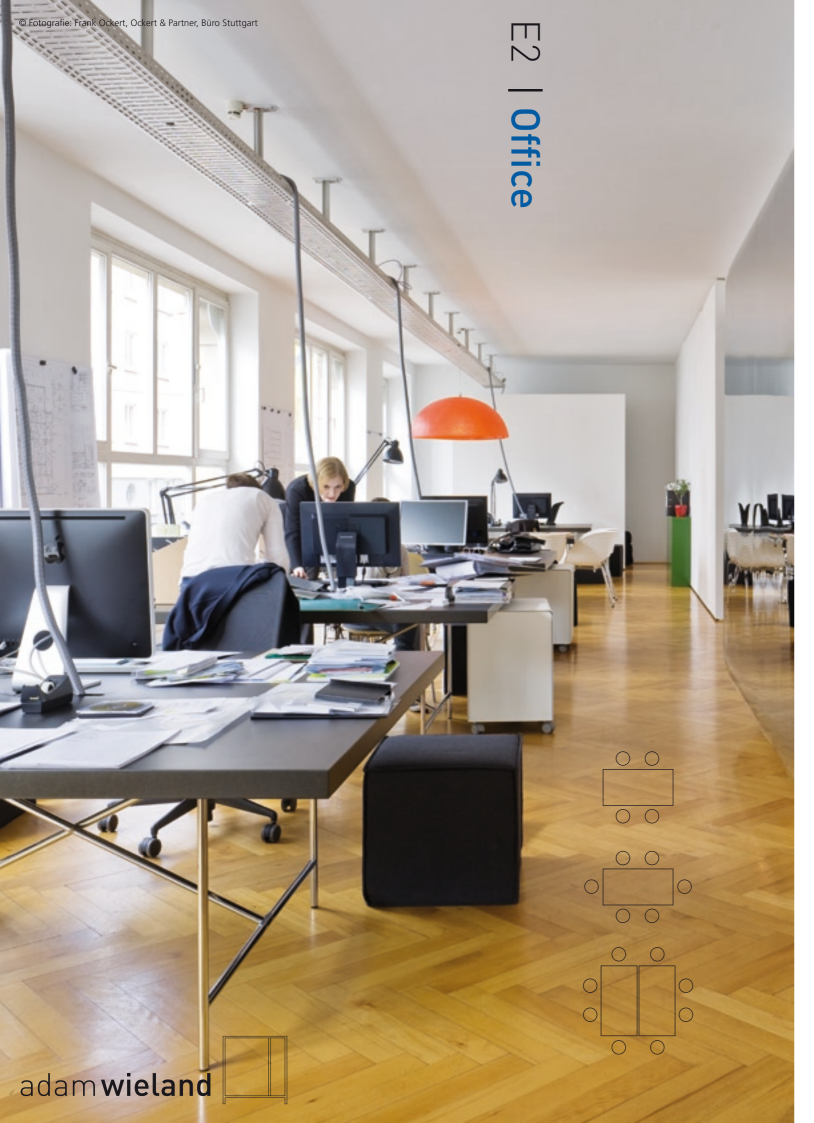
Tischgestell zerlegbar: Rundrohr, Außendurchmesser: 21,3 mm, Wandstärke: 1,75 mm. 2 Seitenteile, 2 Kreuzstreben versetzt. Oberflächen: Wahlweise in Schwarz RAL 9005, Alu-Silber RAL 9006, Weiß RAL 9016, Stahl natur farblos, Galvanisch verzinkt oder Chrom.

1800

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.

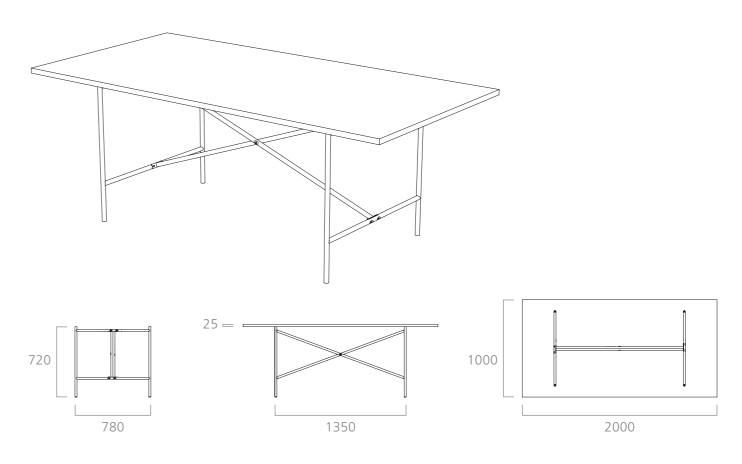
Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ² Tischplatte	
E2 Schreibtisch, KV ¹	720/1350/700	25/1800/900
¹ KV = Kreuzstreben versetzt	² TG = Tischgestell	

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.

Маßе	Höhe/Breite/Tiefe TG ²	Tischplatte
E2 Besprechungstisch, KM ¹	720/1350/780	25/2000/1000
¹ KM = Kreuzstreben mittig	² TG = Tischgestell	

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

=2 | **Offic**



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.

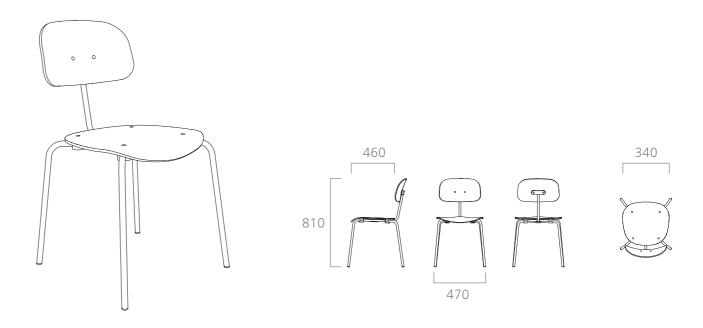


adam **wieland**



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 Einstabrückenlehne als Knotenpunkt verschweißt. Einstabrückenbügel 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

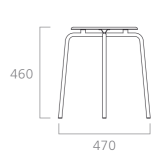
Andere Ausführungen auf Anfrage

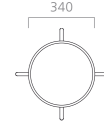


Hocker für den E2

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





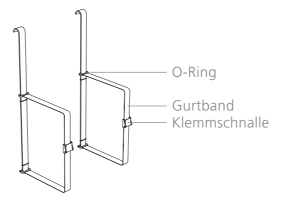
roduktkatalog 2010/11

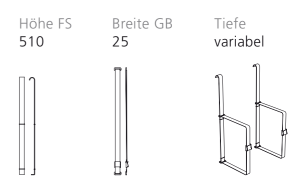
Zubehör für E2 Office

Für Konfigurationen im **Office- und Objektbereich**

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

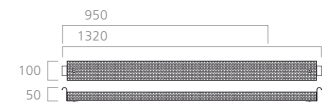
Ausführung: Flachstahl (FS) 25x4, am oberen Ende rund gebogen, am unteren Ende abgekantet. Gurtband (GB) Schwarz mit Klemmschnalle mit O-Ringen, vernäht. Geeignet für alle PC-Gehäuse - auch Mac Pro. 1 Satz (2 Stück)





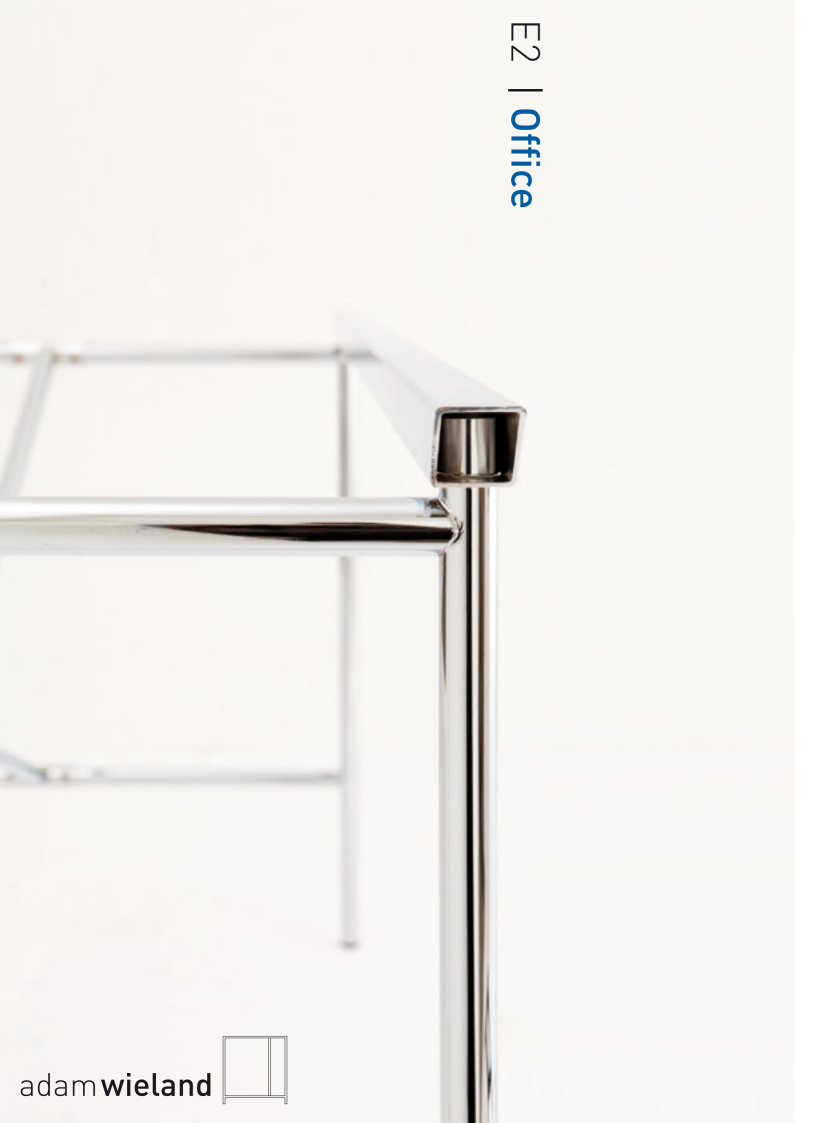
Kabelkanal² für den E2 Schreibtisch

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	Breite	Tiefe
50	1320	100
	950	

ı	Farbe/Oberfläche 1+2		
	Schwarz RAL 9005		
-	Alu-Silber RAL 9006		
	Weiß RAL 9016		
-	Stahl natur, farblos		
	Galvanisch verzinkt		
	Chrom		



Zubehör für E2 Office 26

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 Tiefe Breite 30 1450 30

1450

	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

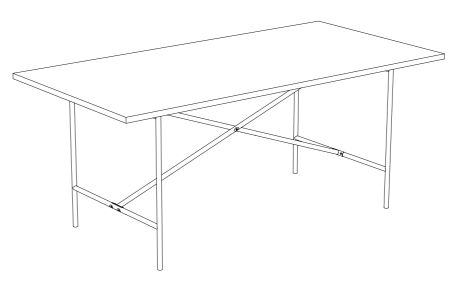
4 Lenkrollen, Gummi, 2 mit Feststellbremse

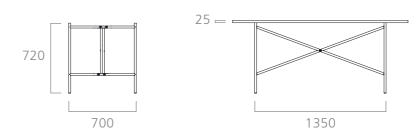


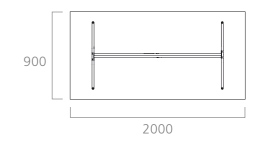


E2 Esstisch

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.

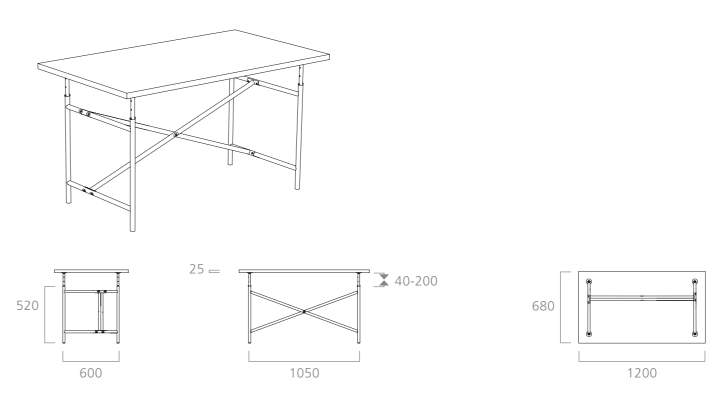
Maße	Höhe/Breite/Tiefe TG ² Tischplatte	
E2 Esstisch, KM ¹	720/1350/700	25/2000/900
¹KM = Kreuzstreben mittig	² TG = Tischgestell	

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



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
1KV - Krauzstrahan varsatzt	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.

adam wieland

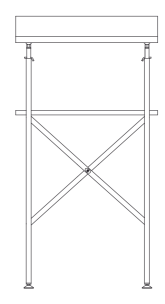


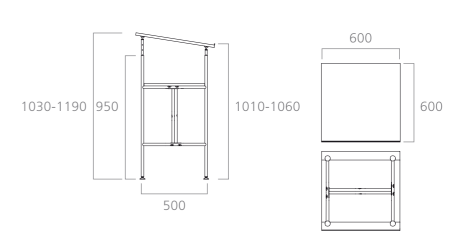
34

35

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

Platte oben (19 mm) und Höhenverstellern (vorne 20 mm, hinten 40 mm) ² Plus Anschlagkante, h 10mm

Höhe Seitenteil	Breite	Tiefe
950	500	500

Höhe vorne¹ Höhe hinten¹ 1010-1060 1030-1190

Farben/Oberflächen

- 1	
	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),



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 ausgewähltes 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.

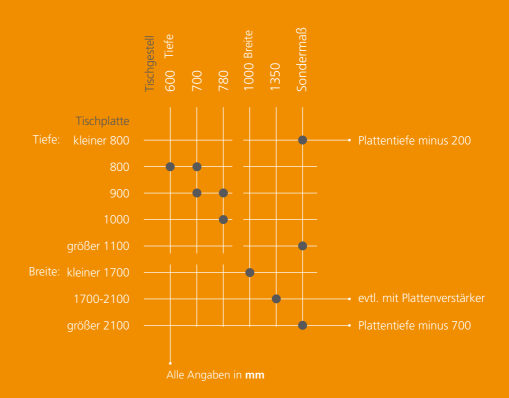
Besonderes Augenmerk legen wir darauf, dass bei allen Modifikationen die konstruktive Klarheit und das zeitlose Design unberührt bleiben. E2 Tischgestelle werden von Hand in höchster Qualität geschweißt. Unsere Produkte sind Unikate – ein Leben lang.



- E2 Produktprogramm für individuelle Konfigurationen
- E2 Sets (Tischgestell & Tischplatte komplett)
- Sonderanfertigungen für den Objektbereich

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 Idealhöhe von 750 mm. Für den Kindertisch mit der Standardhöhe von 520 mm empfehlen wir lange Höhenversteller, da Kinder schnell wachsen.





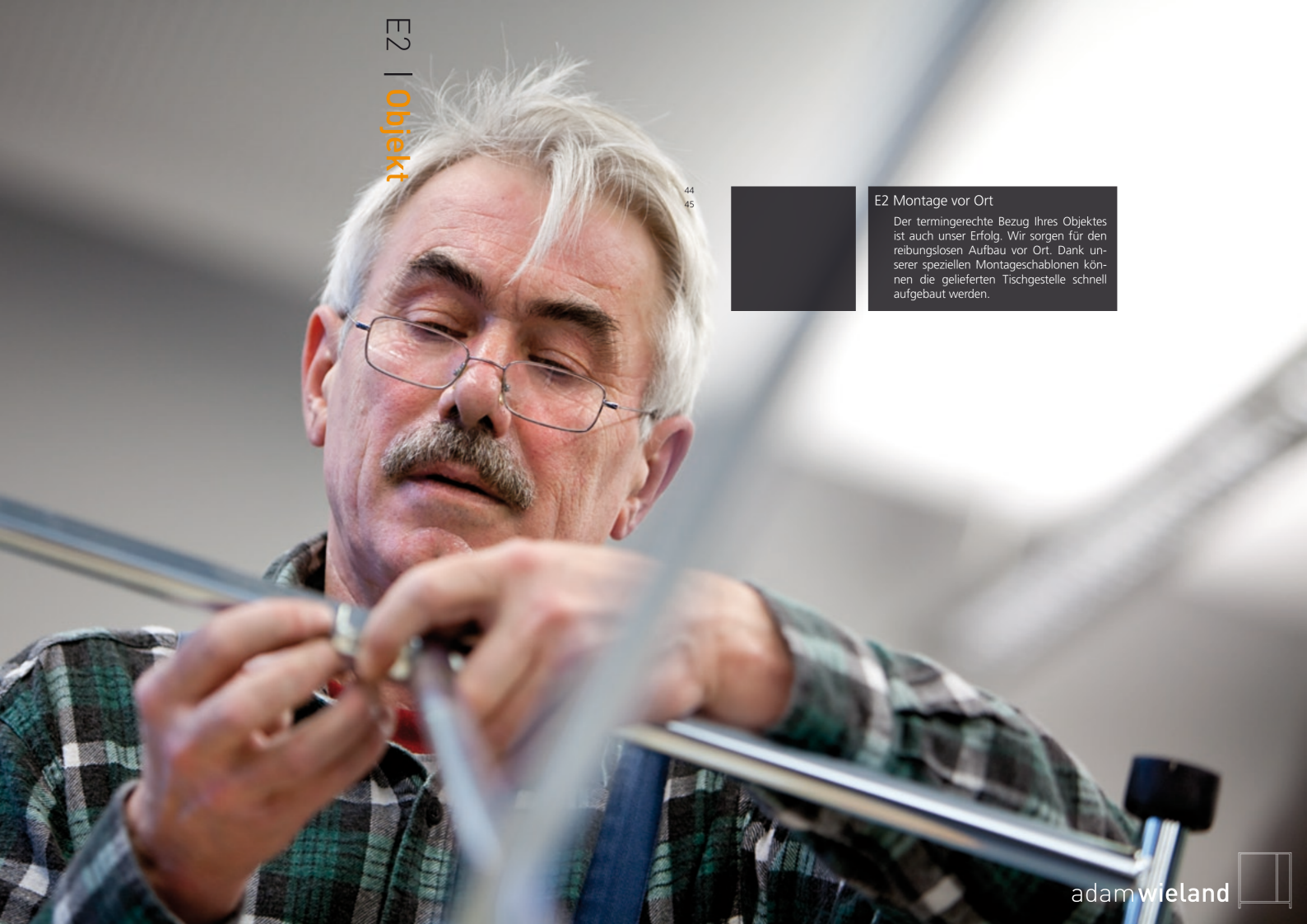
Bemusterung von Räumen Das ästhetische Zusammenspiel von Architektur und Einrichtung ist für uns von zentraler Bedeutung. Nur im räumlichen Kontext kann die Wirkung von Stellsituationen, Materialien, Farben und Einrichtungsgegenständen direkt überprüft werden. Damit Ihr Planungsvorhaben mit unserem Designklassiker 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.

roduktkatalog 2010/11

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.



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 | 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 Kohl-Rillieux la Pape/F | Assman, Salomon & Scheidt Berlin/DE | Nickl & Partners Stuttgart/DE | Werner Sobek Partners Hamburg/Berlin/DE | Supertanker Oslo/NO | Schulen und öffentliche Einrichtungen Gymnasium Bruckmühl Bruckmühl/DE | Stiftung Würth, Freie Schule Anne-Sophie Künzelsaus/DE | Schule DE | Staatliches Hochbauamt Tübingen/DE | Reichsbauministerium Den Haag/NL | Hochbauamt Stuttgart/DE | Museen und Kultureinrichtungen Akademie der Künste Berlin/DE | Deutsches Museum 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, 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





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**

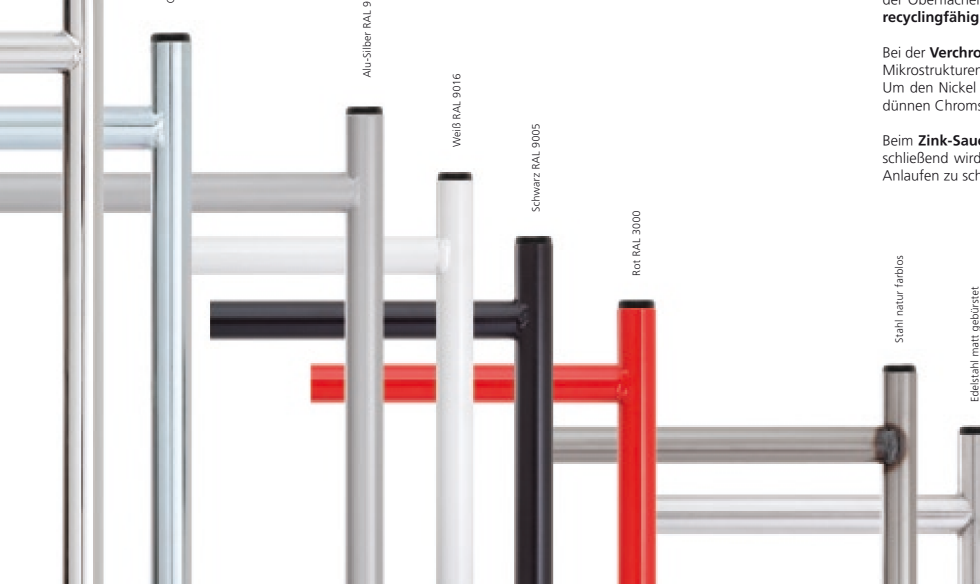
Für die Farbveredelung unserer Tischgestelle verwenden wir ausschließlich schwermetallfreie Pulverlacke auf Polyesterbasis. Diese Lacke sind **besonders UV und witterungsbeständig** und garantieren die langlebige Farb- und Oberflächenqualität unserer Produkte.

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.



adam wieland __

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 eine geringes Gewicht von 6.0-7.5 kg je nach Größe. Das spart Transportkosten und garantiert Langlebigkeit.

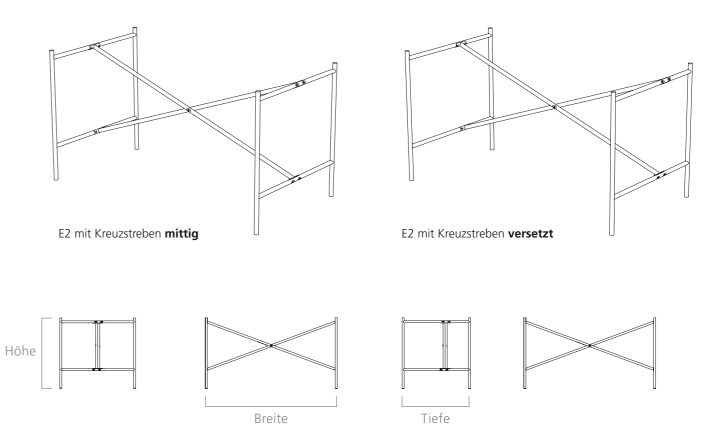


Produktkatalog 2010/11

52

E2 Tischgestell

Entwurf: Adam Wieland, 1965



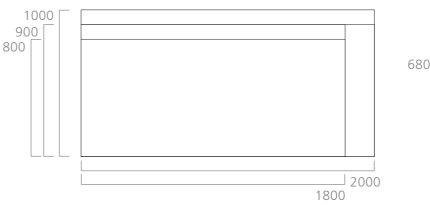
Ausführung E2 Tischgestell für den Office-, Wohn- und Objektbereich

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 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.



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.

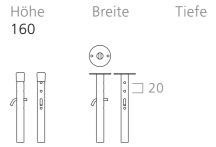
Egon Eiermann selbst hat nie Höhenversteller für sein Tischgestell entworfen.

Höhenversteller für E2 Tischgestell

Entwurf: Adam Wieland 1965

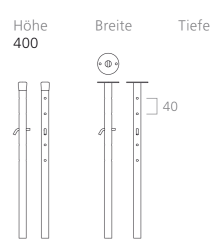
Höhenversteller kurz¹ für E2 Office, E2 Wohnen.

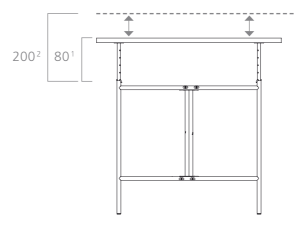
Ausführung: Rundrohr 17x1. Verstellmöglichkeit alle 20 mm, max. 80 mm. 1 Satz (4 Stück), komplett mit Stiften. Abschluss oben: mit Stopfen, zum Auflegen der Tischplatte oder mit Kopfplatten, zum Anschrauben der Tischplatte.



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/Oberflächen ¹⁺²			
Schwarz RAL 9005			
Alu-Silber RAL 9006			
Weiß RAL 9016			
Stahl natur, farblos			
Galvanisch verzinkt			
Chrom			
Edelstahl (nur 1)			

adam wieland



Zubehör allgemein

Niveau-Ausgleichs-Füße für E2 Tischgestell





Ausführung/Farbe

Plattenneiger für E2 Tischgestell

schraubt. 1 Satz (4 Stück).





Ausführung/Farbe

Anti-Rutsch-Stopfen für Höhenversteller und E2 Tischgestell

Als **erhöhter Schutz** vor einem Verrutschen der Tischplatte. Maße für HV: Durchmesser 30 mm,







Ausführung/Farbe

Ersatzstopfen für E2 Tischgestell + Höhenversteller

Außenstopfen, Maße: Aufbau 5 mm. Schwarz oder weiß, für Tischgestell. 1 Satz (4 Stück). Diese

Aussenstopfen, Maße: Aufbau 5 mm. Schwarz oder weiß, für Höhenversteller. 1 Satz (4 Stück). Die









Ausführung/Farbe

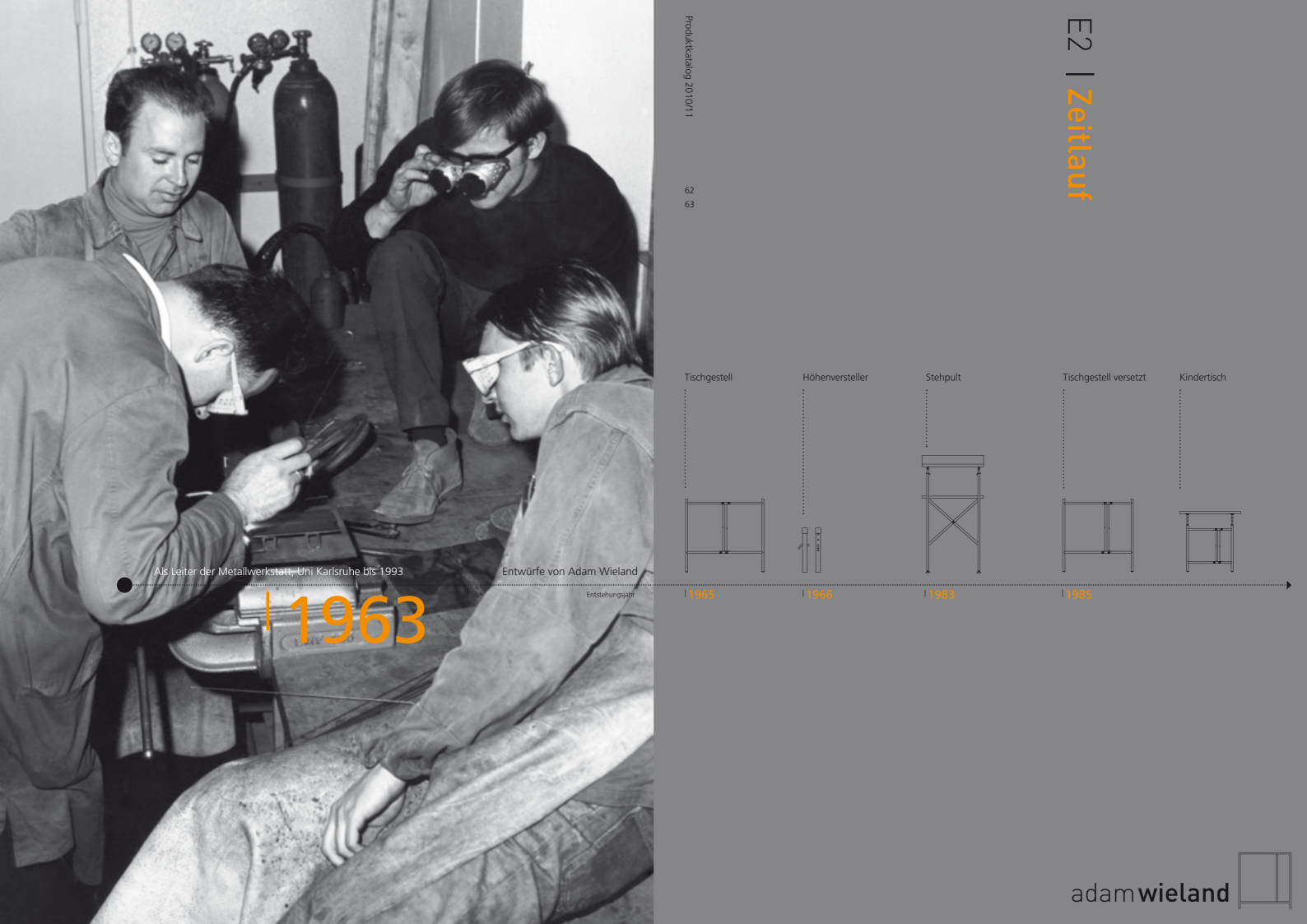
Ersatzschrauben und -stifte für E2 Tischgestell und Stehpult

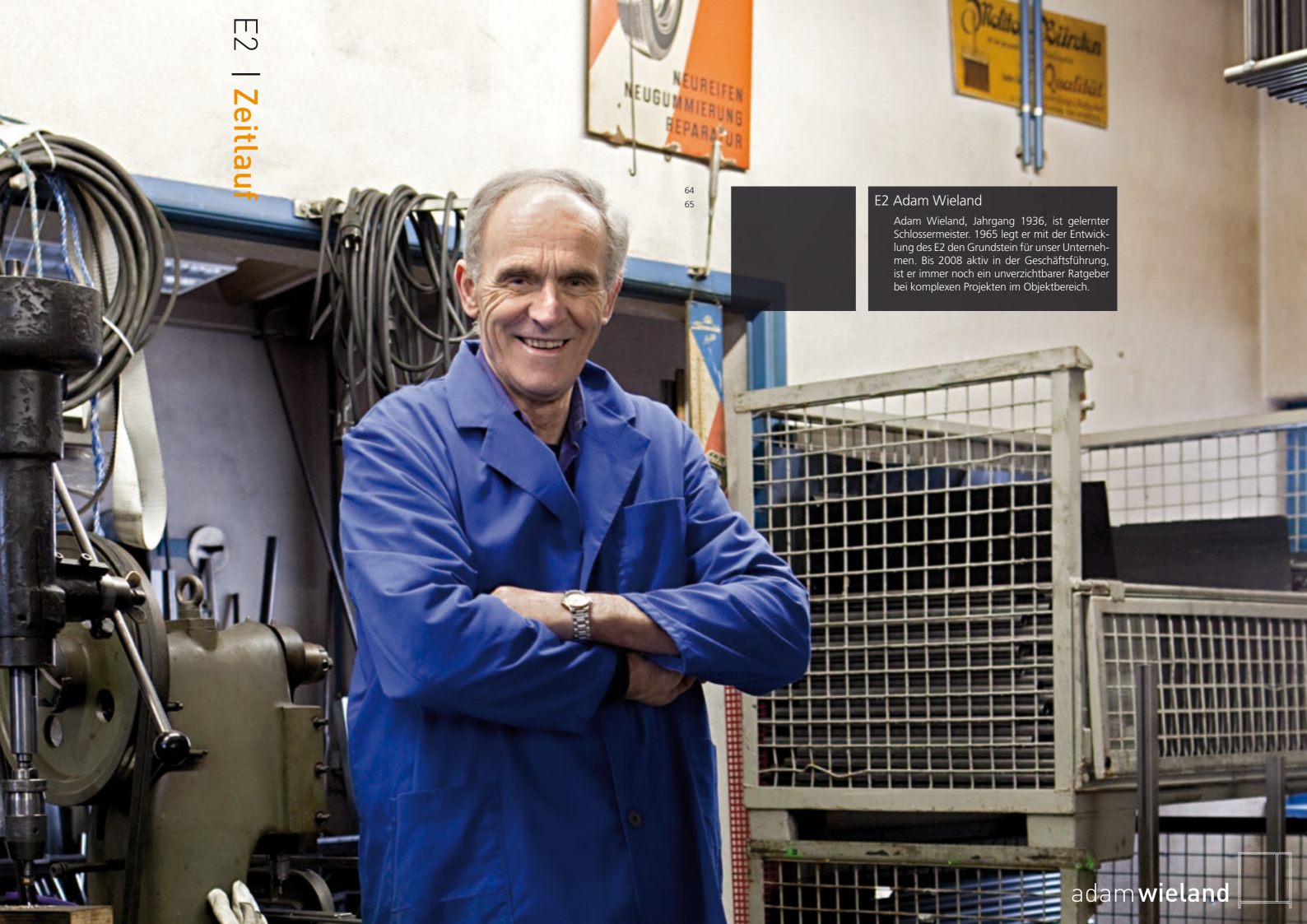




Ausführung/Farbe









Kontakt

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** b**estellen**. 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 & Sänger Architekten, Mensa Gymnasium Bruckmühl (Seite 36/37).

Sofern nicht anders angegeben: Produktfotos von Adam Wieland GmbH & Co KG. Alle Rechte vorbehalten. /eröffentlichungen, 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 Panier: LakePaner Extra plus, matt

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



adam **wieland**