















Godehard Pöttker Chief Executive Officer (CEO)

Tisch und Funktion – das ist der Kern von Pöttker.

Von der ersten Idee bis zum marktreifen Produkt – in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Unsere Neuheiten auf der SICAM:

- · Individuell abgestimmte Kombinationen aus Funktion, Design, Farben und Materialien, die sich perfekt an Ihre Anforderungen anpassen.
- · Rahmen und Gestelle aus hochwertigem Stahl und Aluminium auch mit konisch zulaufenden Füßen.
- · Patentierte Highlights wie z. B. das 180°-Scharnier für Glas- und Keramikplatten sowie innovative Fuß- und Untergestellkonstruktionen.
- · Das passende Zubehörsegment mit den bewährten V-Leisten und der passenden Verbindungstechnik.
- · Tischgestell mit integrierter Anbindung vom Funktionsrahmen zum Fuß.
- · Ein modulares Gestellkonzept ermöglicht kompakte Flatpack-Verpackungen für maximale Raumeffizienz im Versand bei gleichzeitig hoher Stabilität und Wertigkeit.

Sämtliche Exponate auf der Messe zeigen, was möglich ist, um Ihre eigenen Ideen zu verwirklichen – funktional stark, gestalterisch frei, technisch präzise.

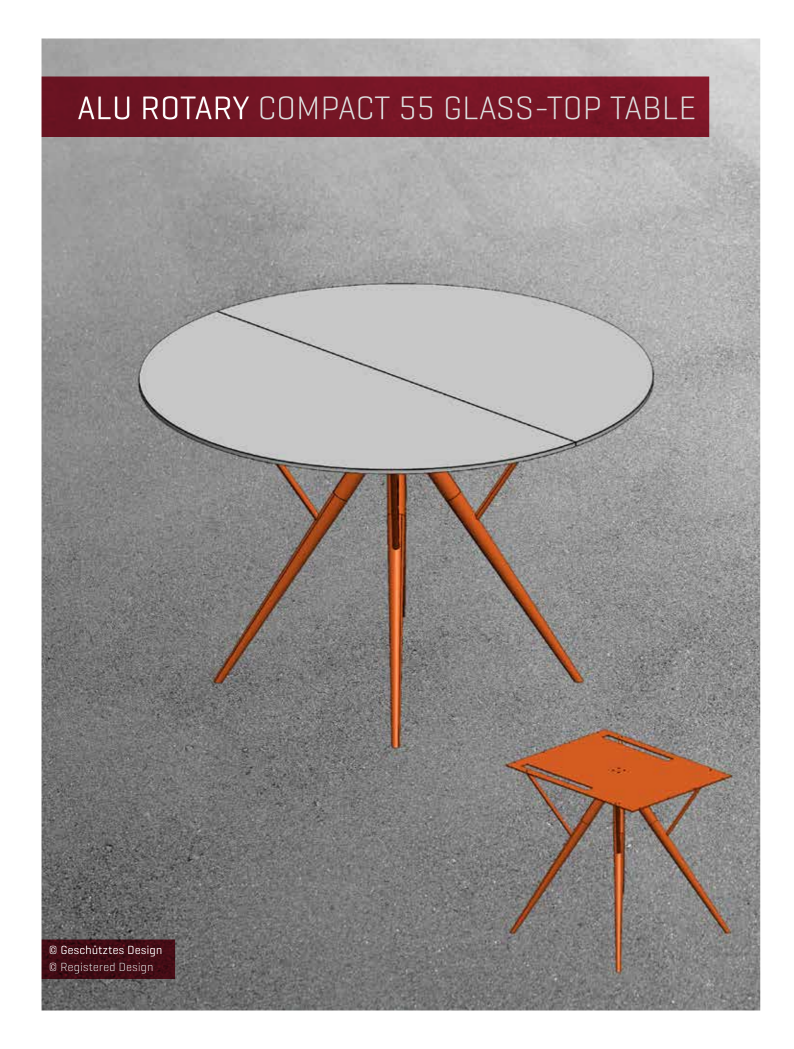
Table and function - that's the core of Pöttker.

From the very first idea to market-ready products – developed in close collaboration with our customers.

Our latest innovations at SICAM:

- · Custom-tailored combinations of function, design, colors, and materials, perfectly aligned with your requirements.
- · Frames and bases crafted from high-quality steel and aluminum also available with elegantly tapered legs.
- Patented highlights such as the 180° hinge for glass and ceramic tops, along with innovative leg and subframe constructions.
- · A matching accessory segment featuring our proven V-profiles and compatible connection technology.
- Table bases with integrated linkage from the functional frame to the foot.
- · A modular frame concept that allows for compact flatpack packaging, maximizing shipping efficiency while maintaining exceptional stability and quality.

All exhibits at the show demonstrate what's possible to bring your own ideas to life – functionally strong, creatively free, and technically precise.

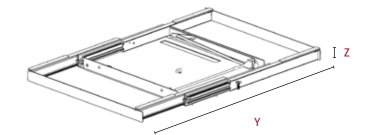






Rahmenkonstruktion | Frame construction





Materialverarbeitung: Auszug aus Aluminium mit eloxierter Oberfläche (Infos zu Farben s. S. 33) Rahmenkonstruktion aus Stahl.

Material processing: aluminium extension with anodized surface (color information see p. 33) Frame construction made of steel

Bauhöhe^zca. 55 mm Ι Installation height ^z ca. 55 mm

Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg

With uniform load up to 90 kg

Empfohlener * Durchmesser 1000 - 1300 mm, geschlossen

Recommended X diameter 1000 - 1300 mm, closed

ightharpoons

Klappeinlagen Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (designabhängig)

Insert size Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (depending on design)



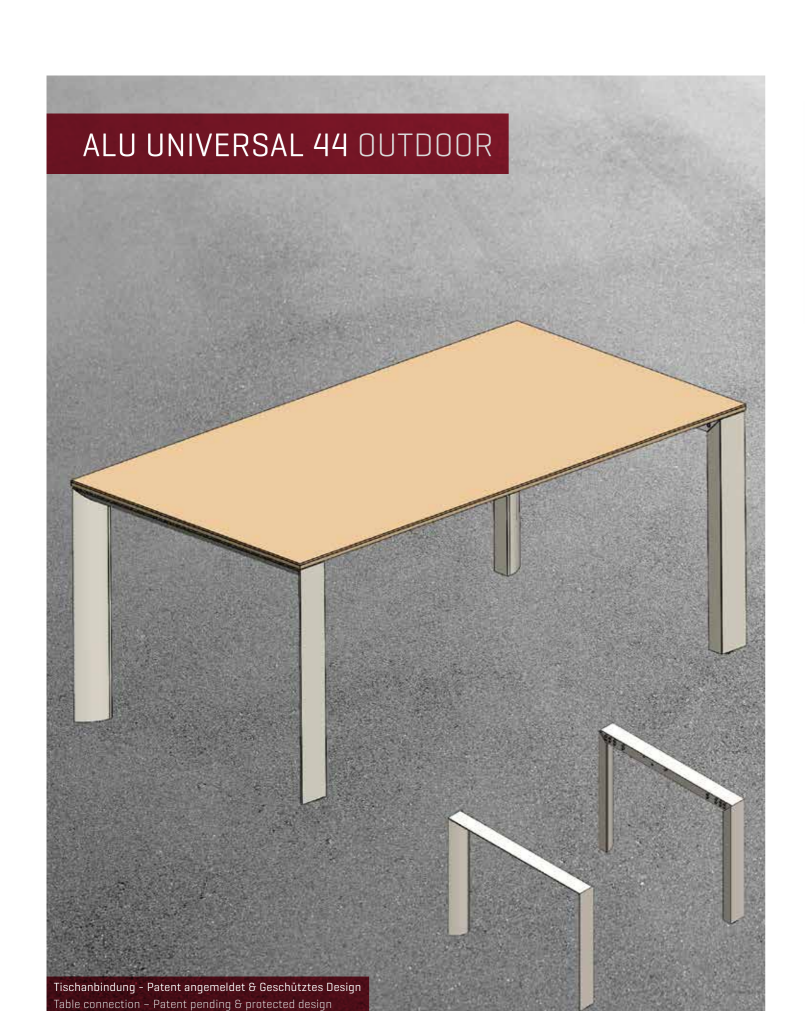
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:

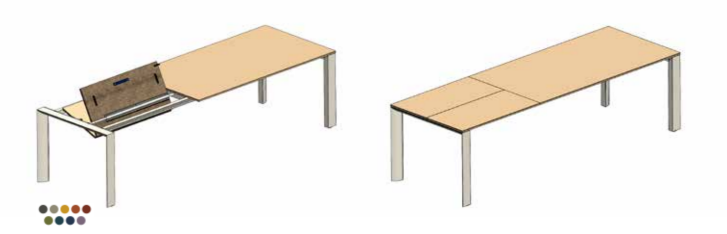
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

Patented glass hinge (Hinge is adhesively bonded)

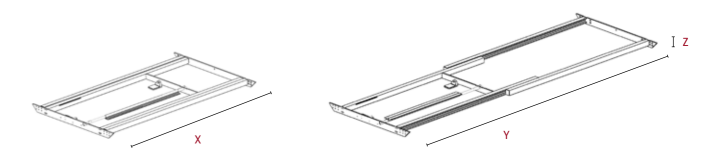
→ Klappmechanik für Glas- und Keramikoberflächen für 12 mm Materialstärke Patentiertes Glasscharnier (Scharnier wird verklebt) Folding mechanism for glass and ceramic surfaces for 12 mm material thickness

→ Das Untergestell ist aus Stahl gefertigt und mit konifizierten Rundrohren lieferbar The base frame is available in steel with tapered round tubes.





Rahmenkonstruktion | Frame construction



Materialverarbeitung: Aluminium Pulverbeschichtet [Infos zu Farben s. S. 33] Material processing: Aluminium, powder-coated (color information see p. 33)

Bauhöhe²ca. 47 mm Ι Installation height ² ca. 47 mm

Bei gleichmäßiger Belastung bis 115 kg With uniform load up to 115 kg

Empfohlene Tischlänge^x 1200 - 2500 mm, geschlossen Recommended table length * 1200 - 2500 mm, closed

Klappeinlagen $^{\mathsf{Y}}$ 1 × 500 mm | 1 × 800 mm | 2 × 500 mm | 1 × 1000 mm Insert size $^{Y}1 \times 500 \text{ mm} \mid 1 \times 800 \text{ mm} \mid 2 \times 500 \text{ mm} \mid 1 \times 1000 \text{ mm}$



Patented Protected design



Tischgestell mit integrierter Anbindung vom Funktionsrahmen zum Fuß.

Table frame with integrated connection from the functional frame to the leg

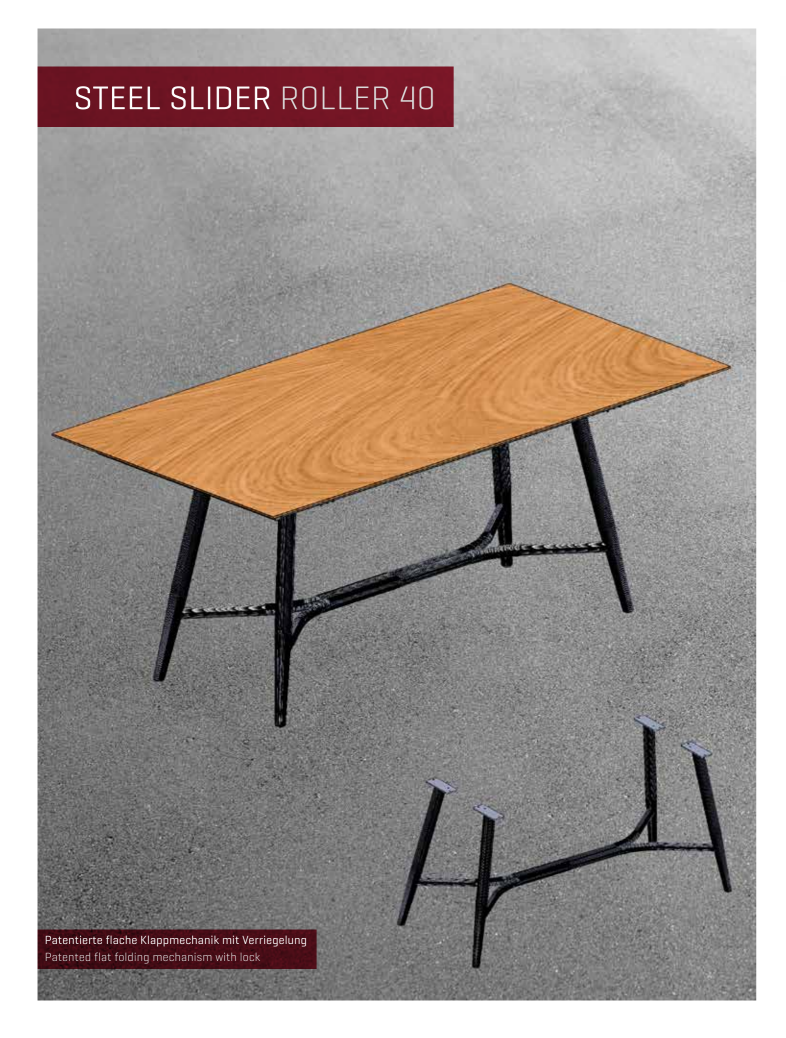


ightharpoons

Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab: Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

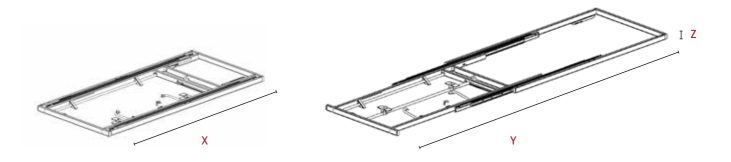
- → FM Stop Klappmechanik FM stop folding mechanism
- → FFM flache Klappmechanik (designabhängig) FFM flat folding mechanism (depending on design)

→ FM Klappmechanik FM folding mechanism





Rahmenkonstruktion | Frame construction



Materialverarbeitung: Stahl Pulverbeschichtet (Infos zu Farben s. S. 33)

Material processing: Steel powder coated (color information see p. 33)

I Bauhōhe² ca. 45 mm Installation height² ca. 45 mm Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg
With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge x 1400 - 2400 mm, geschlossen Recommended table length x 1400 - 2400 mm, closed

Klappeinlagen Y 1 × 800 mm | 1 × 1000 mm
Insert size Y 1 × 800 mm | 1 × 1000 mm



Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab: Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- → FM Klappmechanik

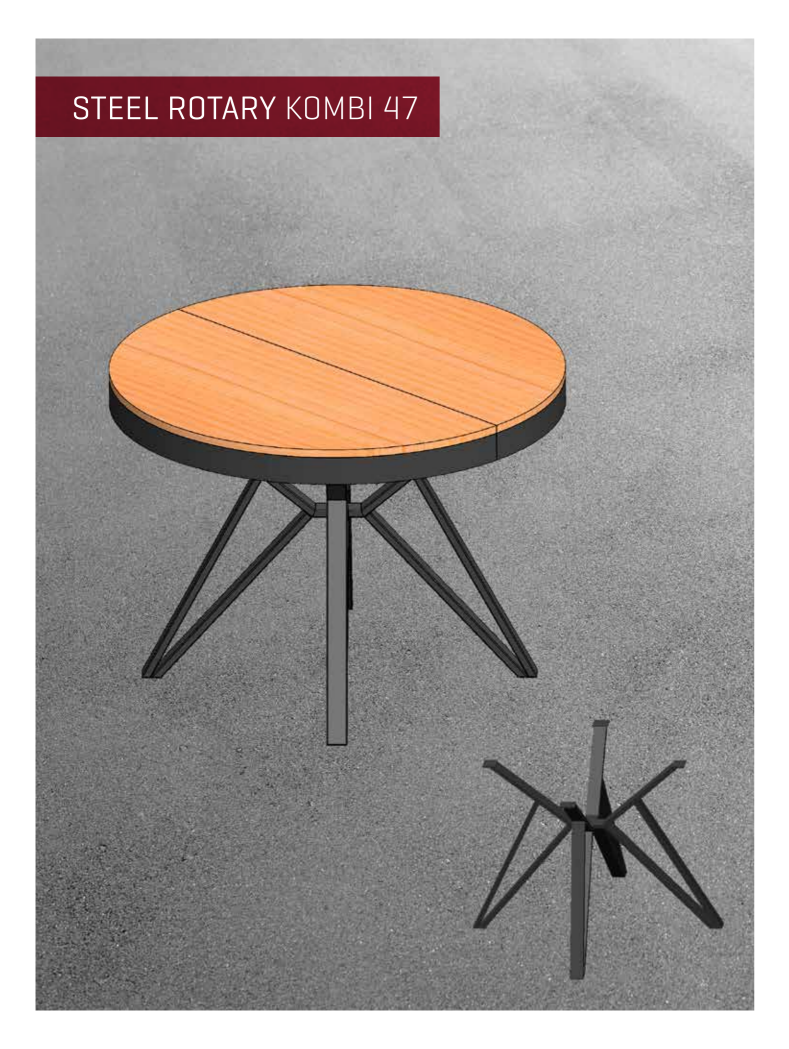
 FM folding mechanism

 → FM Stop Klappmechanik

 FM Stop folding mechanism
- → FFM flache Klappmechanik (designabhängig)
 FFM flat folding mechanism (depending on design)
- → Patentierte flache Klappmechanik mit Verriegelung Patented flat folding mechanism with lock
- → Platzsparende Verpackung (Flatpack) für effizienteren Versand Space-saving packaging (flatpack) for more efficient shipping

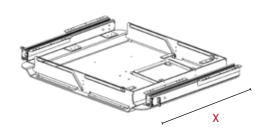


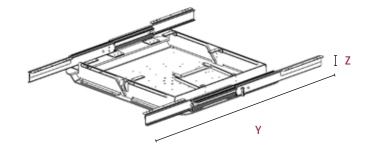
 $_{3}$





Rahmenkonstruktion | Frame construction





Materialverarbeitung: verzinkt (Infos zu Farben s. S. 33)
Rahmenkonstruktion aus Stahl.

Material processing: galvanized (color information see p. 33) Frame construction made of steel

Bauhôhe² ca. 70 mm
Installation height² ca. 70 mm

Bei gleichmäßiger Belastung bis 70 kg
With uniform load up to 70 kg

Empfohlener * Durchmesser 1000 - 1300 mm, geschlossen Recommended * diameter 1000 - 1300 mm, closed

Klappeinlagen Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (designabhångig) Insert size Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (depending on design)



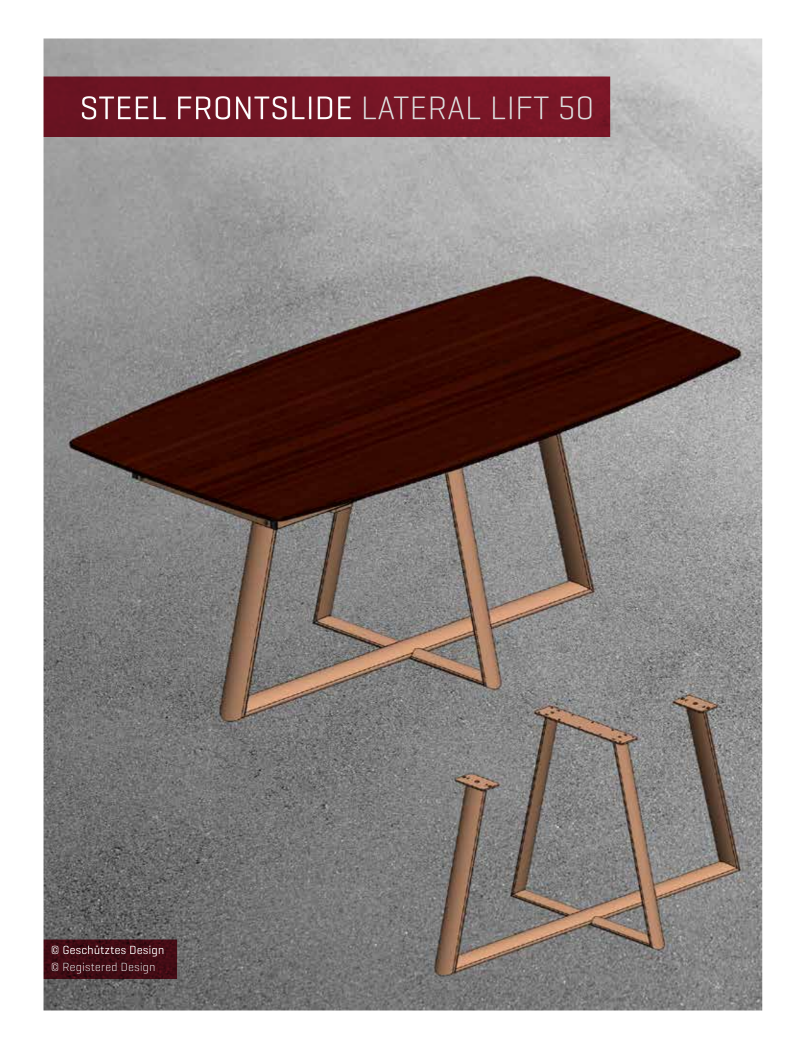
ightharpoons

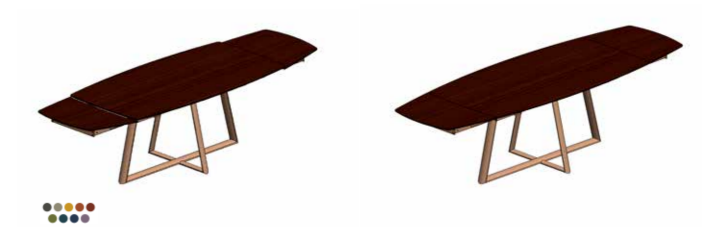
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab: Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

→ 180°-Scharniere Stahl verzinkt, Zinkdruckguss oder Edelstahl 180° hinges Steel galvanized, Zinc die-cast or Stainless steel

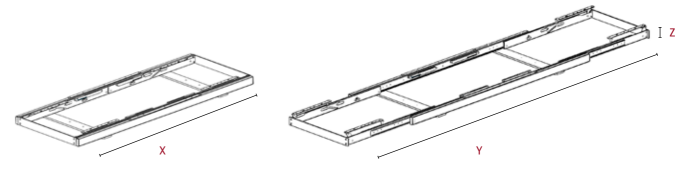
 → Griffschlaufe, Griffe oder Höhenausgleich Hand strap, handles, or height adjustment

→ Dübel, Hülsen, Schließhaken, Spannschloss sowie weiteres Zubehör möglich Dowels, bushings, locking hooks,turnbuckles, and other accessories available





Rahmenkonstruktion | Frame construction



Materialverarbeitung: Stahl Pulverbeschichtet (Infos zu Farben s. S. 33)

Material processing: Steel Powder-coated (color information see p. 33)

Bauhöhe²ca. 55 mm
Installation height²ca. 55 mm
Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg
With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge * 1600 - 2200 mm, geschlossen Recommended table length * 1600 - 2200 mm, closed

Klappeinlagen Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (designabhängig)
Insert size Y 1 × 400 mm | 1 × 450 mm | 1 × 500 mm (depending on design)



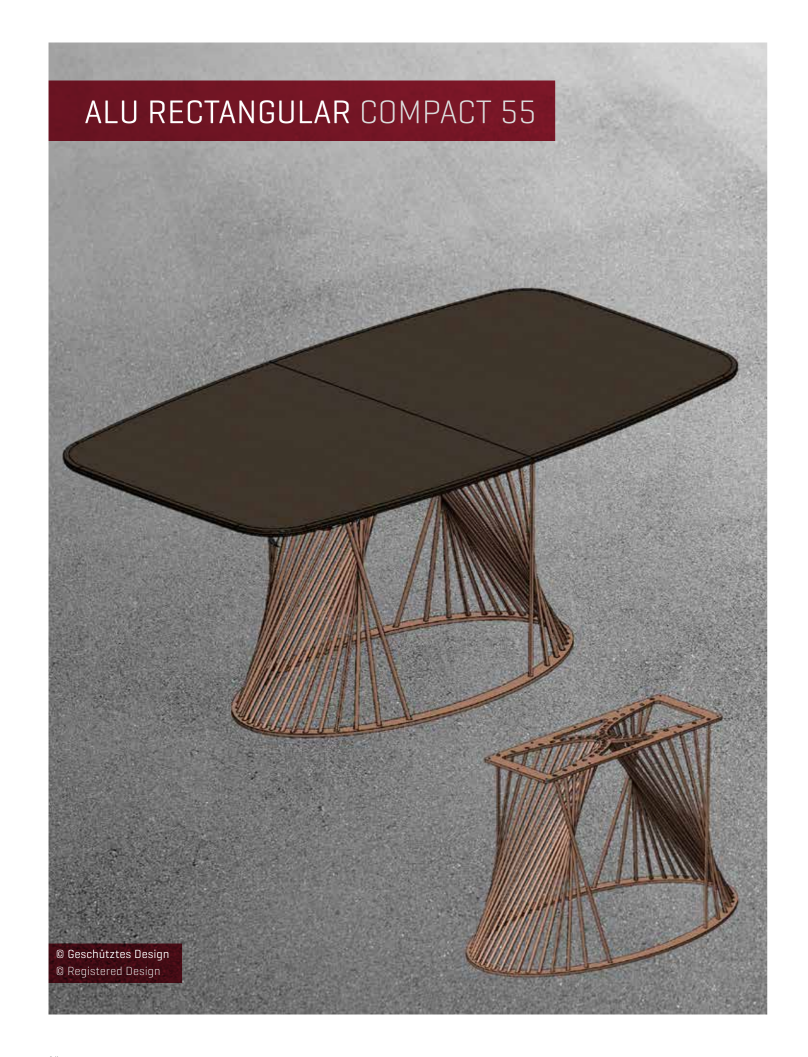
→ Optional mit Soft Closing

- Optionally available with soft closing

 → Patentierte Dämpfung Liftbewegung
 Patented damping lift motion
- → Platzsparende Verpackung (Flatpack) für effizienteren Versand Space-saving packaging (flatpack) for more efficient shipping
- → Verriegelungsstange Locking bar
- → Untergestell aus Stahl mit ovaler Rohrgeometrie

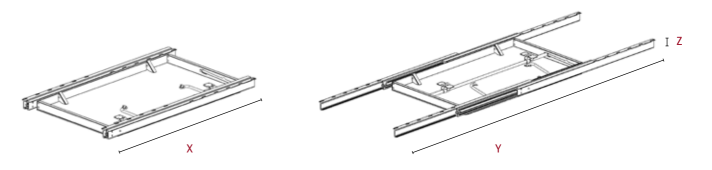
 Base frame made of steel with oval tube geometry







Rahmenkonstruktion | Frame construction



Materialverarbeitung: Aluminium roh oder eloxiert (Infos zu Farben s. S. 33) Material processing: Aluminium raw or anodized (color information see p. 33)

Bauhöhe²ca. 55 mm Ι Installation height ² ca. 55 mm

Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge^x 1200 - 2400 mm, geschlossen шп Recommended table length * 1200 - 2400 mm, closed

 $\label{eq:Klappeinlagen V1 x 500 mm | 1 x 600 mm | 1 x 800 mm | 1 x 1000 mm (designabhängig)} \\$ ightharpoonsInsert size Y 1 × 500 mm | 1 × 600 mm | 1 × 800 mm | 1 × 1000 mm (depending on design)

Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:

→ FFM flache Klappmechanik (designabhängig) FFM flat folding mechanism (depending on design)

→ Untergestell aus Stahl mit Ø 12 mm Stäben, Pulverbeschichtet Base frame made of steel with Ø 12 mm rods, powder-coated





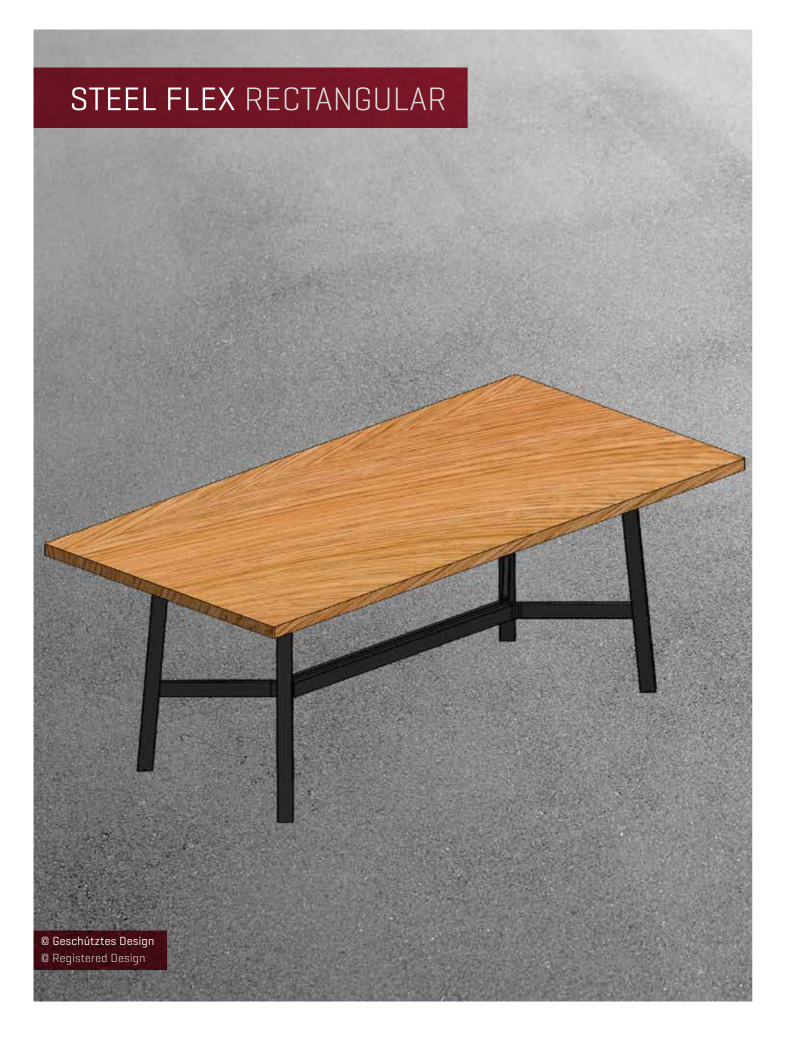






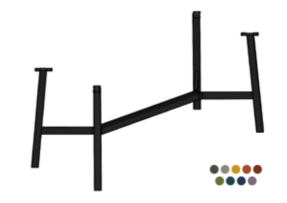








Fußgestell | Table base



Flatpack | Flatpack





Materialverarbeitung: Stahl Pulverbeschichtet (Infos zu Farben s. S. 33) Material processing: Steel powder coated (color information see p. 33)



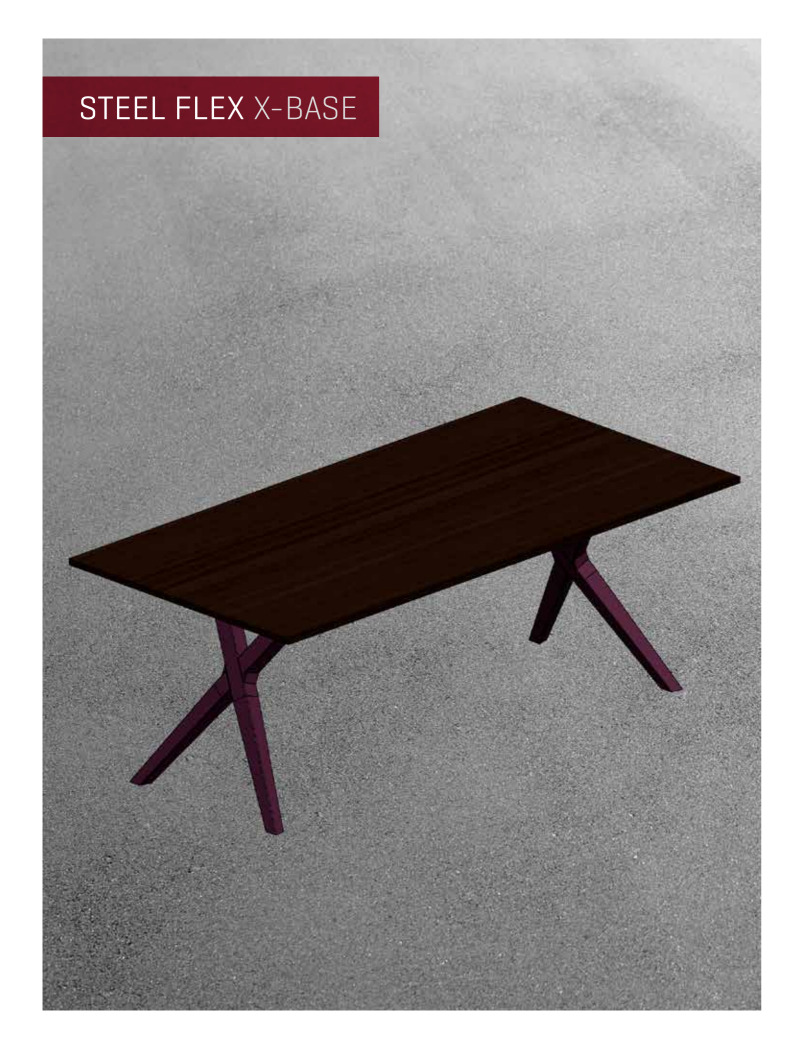
Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg With uniform load up to 90 kg



FLATPACK Durch ein intelligentes Konstruktionsprinzip lassen sich Tischfüße flach und kompakt verpacken, ohne die Stabilität oder das Design zu beeinträchtigen. Das Ergebnis: signifikante Einsparungen bei Lagerfläche, Versandvolumen und Transportkosten – bei gleichbleibend hoher Verarbeitungsqualität.

FLATPACK Through an intelligent construction principle, table legs can be packed flat and compactly without compromising stability or design. The result: significant savings in storage space, shipping volume, and transportation costs – all while maintaining consistently high manufacturing quality.

- → Platzsparende Verpackung (Flatpack) für effizienteren Versand Space-saving packaging (flatpack) for more efficient shipping
- → Schneller, einfacher Aufbau beim Kunden Quick and easy assembly at the customer's site
- → Tischbeine auch in konifizierter Ausführung verfügbar Table legs also available in conical version





Fußgestell | Table base

Flatpack | Flatpack







Materialverarbeitung: Stahl Pulverbeschichtet (Infos zu Farben s. S. 33) Material processing: Steel powder coated (color information see p. 33)



Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 kg With uniform load up to 90 kg



FLATPACK Durch ein intelligentes Konstruktionsprinzip lassen sich Tischfüße flach und kompakt verpacken, ohne die Stabilität oder das Design zu beeinträchtigen. Das Ergebnis: signifikante Einsparungen bei Lagerfläche, Versandvolumen und Transportkosten – bei gleichbleibend hoher Verarbeitungsqualität.

FLATPACK Through an intelligent construction principle, table legs can be packed flat and compactly without compromising stability or design. The result: significant savings in storage space, shipping volume, and transportation costs – all while maintaining consistently high manufacturing quality.

- → Platzsparende Verpackung (Flatpack) für effizienteren Versand Space-saving packaging (flatpack) for more efficient shipping
- → Schneller, einfacher Aufbau beim Kunden Quick and easy assembly at the customer's site

IHR INDIVIDUELLES TISCHDESIGN YOUR INDIVIDUAL TABLE DESIGN

DIE GRUNDIDEE TISCH

[GANZHEITLICHES TISCHDESIGN]

THE MAIN IDEA TABLE (HOLISTIC TABLE DESIGN)

Essen, Wohnen, Küche, Büro oder Outdoor

Dining, Living, Kitchen, Office or Outdoor

DIE INDIVIDUALITÄT

(DURCH AUSSTATTUNG)

THE INDIVIDUALITY
[BY ACCESSORIES]

Klappmechanik, Stoppfunktion, Rollen, Verstärkung, Montagehilfen etc.

Folding mechanism, stop mechanism, rollers, reinforcement, assembly aids, etc.

DIE FUNKTION [AUSZUGSENTWICKLUNG]

THE FUNCTION
[SLIDE DEVELOPMENT]

Ungeteiltes-Tischblatt, Mittelgeteiltes-Tischblatt oder Rahmen-Slider.

Undivided table top, divided table top or frame slider.

DER STAND THE STAND

Wangen, Zentralfuß, Vierfußgestelle, Kufe oder Bügelfüße

Stringers, central leg, four-legged frames, table skid or table racks.

DIE STABILITÄT

THE STABILITY

Stahl, Aluminium, Material-Kombinationen und Bauhöhen.

Steel, aluminum, material combinations and installation heights.

DAS MATERIAL

THE MATERIAL

Massivholz, Holzwerkstoffe, Metalle, HPL, Keramik, Glas etc.

Solid wood, wood-based materials, metals, HPL, ceramics, glass, etc.

DIE FORM

(INDIVIDUALISIERTES DESIGN)

THE SHAPE
[CUSTOMIZED DESIGN]

Eckiq, Rund, Oval oder Bootsform.

Angular, oval or boat-shaped.

DIE GRÖSSE & ERWEITERUNG

THE SIZE & EXTENSION

Platz für 4–10 Personen beim geschlossenen Tisch und erweiterbar für zusätzliche zwei, vier, sechs oder x weitere Plätze.

Accommodates 4-10 persons with the table closed and expandable to seat an additional two, four, six or x more persons.

DIE ERWEITERUNG

THE EXTENSION

Einlegeplatte, Klappoder Liftfunktion.

Table insert, folding or lift function.



SESTING STATE OF THE STATE OF T

VON DER KONSTRUKTION BIS ZUR AUSLIEFERUNG



Unsere langjährige Erfahrung mit komplexen Abläufen von Tischkonzepten, in den Bereichen Konstruktion und Logistik, ist ein Garant für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden von Klein- bis hin zu Großserien. Unsere Bandbreite reicht von Tischauszügen, sei es als Gleitauszug, Kugelauszug inkl. Kugelkåfigen, Rollenauszug inkl. Laufwägen oder Rollenauszügen, Rahmenkonstruktionen, über Tischgestelle mit zugelieferten Tischblättern, bis hin zu kompletten Tischen. Wir konfigurieren, produzieren, verpacken und verschicken Ihren Auftrag in Ihrem Namen und nach Ihren Vorgaben – kommissionsweise auf Palette oder als Einzelverpackung. Das ist unser Serviceangebot für alle Rahmen, Gestelle und Tische bei Serienaufträgen. Gerne realisieren wir auch Ihr Projekt.

Our many years of experience with complex processes in the areas of construction and logistics of table concepts are a guarantee for successful cooperation with our customers, from small to large series. Our spectrum ranges from table extensions, whether as sliding extensions, ball bearing extensions incl. ball cages, roller extensions incl. runner carriages or roller extensions, frame constructions, table racks with supplied table leaves, to complete tables. We configure, produce, pack and ship your order on your behalf and according to your specifications - on commission on pallets or as individual packaging units. This is our service offer for all frames, racks and tables for series orders. We will be happy to realize your project as well.

Um Ihnen die größtmögliche Produktpalette bieten zu können, denken wir modular und in verschiedenen Preissegmenten. Das Baukastenprinzip ist die Grundlage unseres Denkens. Auf allen Ebenen bieten wir Ihnen komplette Konzepte. Beginnend von Auszügen aus Stahl über Beschläge und Rahmen in größeren Stückzahlen bis hin zum hochklassigen Aluminiumsystem in speziellen Eloxaltönen, haben wir die Lösung parat. Für alles dazwischen bieten wir Ihnen designorientierte Produkte in verschiedenen Ausführungen.







IN YOUR NAME, ACCORDING TO YOUR SPECIFICATIONS







In order to offer you the widest possible range of products, we think modularly and in different price segments. The modular principle is the basis of our thinking. We offer complete concepts at all levels. Starting from steel extensions, fittings and frames in larger quantities, up to the high-class aluminum system in special anodized shades, we have the solution ready. For everything in between, we offer design-oriented products in various designs.

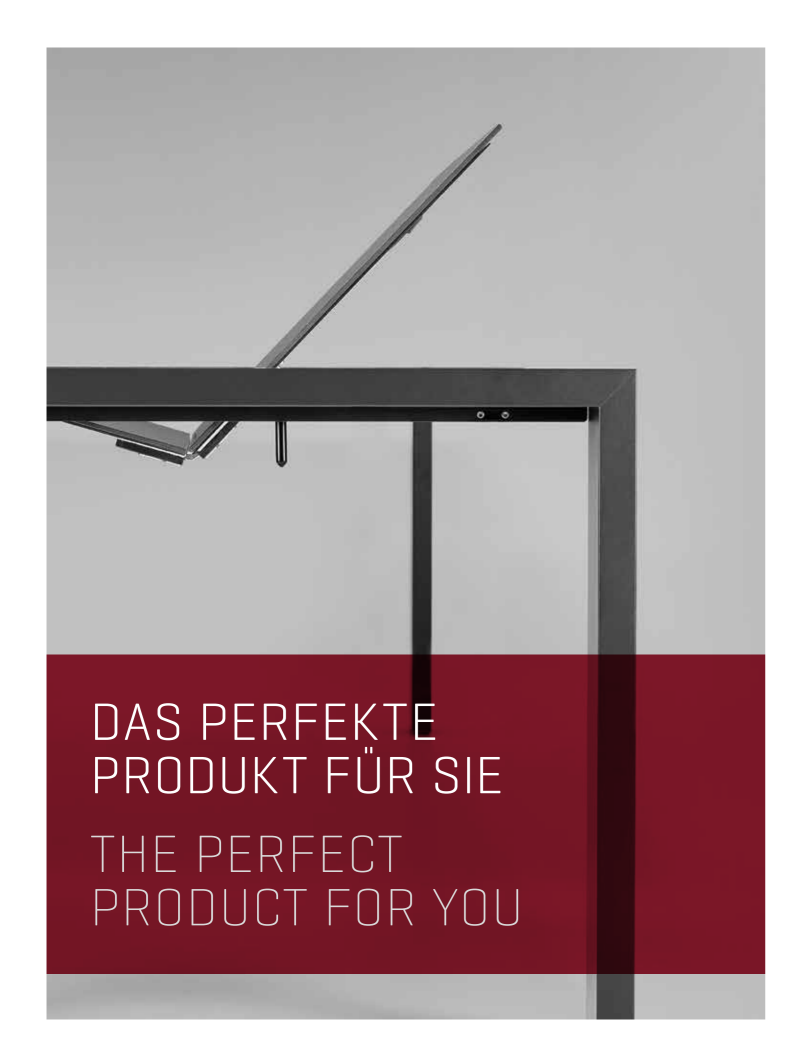








22 KOMPETENZ I EXPERTISE EXPERTISE I KOMPETENZ 23





WE HAVE YOUR SOLUTION



- → Wir bieten im Bereich der Tischsysteme Angebote in verschiedenen Preissegmenten:
 - 1. Auszüge aus Stahl für den Preiseinstieg
 - 2. Preissensitive Stahlrahmen mit Kugelauszügen
 - 3. Exklusive Stahlsysteme mit Rollenauszügen
 - 4. Kugel- und rollengelagerte High-End-Aluminium-Systeme und Stahlsysteme
- → Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, bestehende Frontenden oder Ihr individuelles Fußdesign mit unseren Baugruppen zu vereinen
- → Unsere Funktionsrahmen lassen sich mit allen unseren Frontenden und Fußsystemen aus Aluminium, Stahl und Holz kombinieren
- → Wir bieten Ihnen besonders stabile Verbindungen. Spezielle Stahl- und Aluminium-Traversen oder Adapter-Systeme ermöglichen die optimale Anbindung für offene oder geschlossene Zargenkästen, für verschiedene zentrale Unterkonstruktionen (wie z.B. Wangen, Zentral-Fuß- oder Vierfußgestelle) oder auch für mitlaufende Tischbeine / Bügelfüße
- → Wir bieten Systeme die ausgelegt sind auf verschiedene Materialien: Massivholz, Holzwerkstoffe, Metalle, HPL, Keramik, Glas, etc.
- → Alle Systeme lassen sich mit verschiedenen Klappmechaniken kombinieren
- → Wir bieten Lösungen für Indoor- und Outdoor-Anforderungen
- → Wir bieten für alle Rahmen- und Gestelllösungen die passende Verpackung und einen zuverlässigen Versandservice an.
- ightarrow In the range of table systems, we offer products in different price segments:
 - 1. Steel slides at entry-level prices
- 2. Price-sensitive steel frames with ball-bearing slides
- 3. Exclusive steel systems with roller slides
- 4. Ball and roller-bearing high-end aluminum systems and steel systems
- → We offer the possibility to combine existing front ends or your individual leg design with our assembly units.
- → Our functional frames can be combined with all front ends and leg systems made of aluminum, steel and wood.
- → We offer particularly stable connections. Special steel and aluminum crossbars or adapter systems enable the optimum connection for open or closed frame boxes, for various central substructures (such as stringers, central leg or four-legged frames) or also for travelling table legs / bracket legs.
- → We offer systems designed for various materials: solid wood, wood-based materials, metals, HPL, ceramics, glass, etc.
- ightarrow All systems can be combined with different folding mechanisms.
- → We offer solutions for indoor and outdoor requirements.
- → We offer suitable packaging and reliable shipping services for all frame and base solutions.

24 SERVIZI I SERVICES SERVIZI 25

IHR INDIVIDUELLER AUSZUG

YOUR INDIVIDUAL EXTENSION













Wir bieten für Tische aller Preisklassen und jeglicher Belastungsanforderungen die beste Lösung.

Mit Bauhöhen von 37 bis 77 mm bieten wir Nutzlasten von 60 bis über 115 Kilogramm. Für unsere **Standard-Stahlauszüge** ergeben sich folgende Belastungsbereiche:

60 kg → Bauhöhe ca. 40 mm → eingesetzte Materialstärke: 1,4 mm
90 kg → Bauhöhe ca. 40 - 50 mm → eingesetzte Materialstärke: 1,75 mm
115 kg → Bauhöhe ca. 50 - 75 mm → eingesetzte Materialstärke: 2,0 mm

Unsere hohen Qualitätsstandards umfassen gerundete Schneidkanten, während die optimierten Profilgeometrien eine maximale Materialeffizienz zum einen und eine hohe Verwindungstoleranz zum anderen gewährleisten.

Die Zuordnung von Bauhöhe zur Nutzlast ist bei unseren **Aluminium-Auszügen** nicht durchgängig möglich. Bitte beachten Sie dazu die Nutzlastangaben auf den jeweiligen Produktseiten.

Das Gewicht jedes Alumium-Profils ist optimiert und auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt. Alle Profilkanten sind gerundet oder mechanisch entgratet. Damit garantieren wir ein sicheres Handling bei minimierter Verletzungsgefahr.

We offer the best solution for tables of all price ranges and any load requirements.

With installation heights ranging from 37 to 77 mm, we offer payloads from 60 to over 115 kilograms. Our **standard steel slides** provide the following load ranges:

60 kg → Installation height approx. 40 mm → material thickness used: 1,4 mm 90 kg → Installation height approx. 40 - 50 mm → material thickness used: 1,75 mm 115 kg → Installation height approx. 50 - 75 mm → material thickness used: 2,0 mm

Our high quality standards include rounded cutting edges, while the optimized profile geometries ensure maximum material efficiency on the one hand and high torsional tolerance on the other hand.

For our **aluminum slides** the installation height cannot easily be assigned to the payload. For these products please refer to the payload specifications on the respective product pages. Each aluminum profile is weight-optimized to suit the area of application. All profile edges are rounded or mechanically deburred. This guarantees safe handling with a minimized risk of injury.

26 AUSZUGSYSTEME I SLIDE SYSTEMS
SLIDE SYSTEMS I AUSZUGSYSTEME 27

GEHRUNGSPROFILE FÜR FRONTENDEN

STRAIGHT MITER PROFILES FOR FOR FRONTENDS

QUADRATPROFILE | SQUARE PROFILES



Bezeichnung | Designation Bezeichnung | Designation Bezeichnung | Designation TB/FE/40x40



TB/FE/50x50



TB/FE/60x60



Bezeichnung | Designation TB/FE/70x70

RECHTECKPROFILE | RECTANGULAR PROFILES



TB/70x30



Bezeichnung | Designation Bezeichnung | Designation TB/FE/100x40



VIERKANTPROFILE | TRAPEZOID PROFILES



100 × 45 - 8,5° × 30 mm TB-FE/100x45-8,5°



56 × 60 × 20 × 69 mm TB-FE/56x60-53°



100 × 56 × 50 × 75 mm Bezeichnung | Designation | Bezeichnung | Designation | Bezeichnung | Designation

Our connection concepts are available for aluminum and also front-end materials such as wood or steel.

Viele verschiedene Fußgeometrien aus hochwertigem Aluminium geben Ihnen den größtmöglichen Gestaltungsspielraum für ein individuelles Design. Alle angebotenen Fußprofile werden durch eigene Werkzeuge in europäischen Presswerken mit sehr engen Toleranzen produziert. Benötigen Sie eine exklusive Geometrie? Ihren Ideen werden von uns keine Grenzen gesetzt.

Many different leg geometries made of high-quality aluminum give you the greatest possible scope for an individual design. All leg profiles offered are produced in European pressing plants, using our own tools, with very narrow tolerances. Do you need an exclusive geometry? We set no limits to your ideas.



28 RAHMEN & GESTELLE I FRAME & RACKS FRAME & RACKS I RAHMEN & GESTELLE 29



45°- ANBINDUNGSPROFILE FÜR EINEN MODERNEN TISCHFUSS

45° CONNECTION PROFILES FOR A MODERN TABLE BASE

RUNDPROFIL

ROUND PROFILE



90,8 × 58,1 mm Bezeichnung | Designation TB/FE/Oval/90x60

PFEILPROFIL

ARROW PROFILE



40 × 91 mm Bezeichnung | Designation TB-Pfeil/40x91

OVALPROFIL

OVAL PROFILE



44 × 84.5 mm Bezeichnung | Designation TB/Halbrund

X-PROFIL

X PROFILE



79 × 58,5 mm Bezeichnung | Designation TB/XP/79x58,5

ELLIPSENPROFIL

ELLIPSE PROFILE



90,8 × 58,1 mm Bezeichnung | Designation TB/FE/Ellipse/90,8x58,1

ADAPTER PROFIL

ADAPTER PROFILE



50 × 50 mm Bezeichnung | Designation TB/V2/50x50



Connection flush



Profilgestaltung innen Profile design inside



Anbindung mit Adapter-Profil

Connection with adapter profile



Profilgestaltung außen Profile design outside



Folding mechanism



Rahmen-Gestell-Kombination mit Klappmechanik Frame-rack combination with folding mechanism

30 RAHMEN & GESTELLE I FRAME & RACKS



ELOXAL-FARBTÖNE

ELOXAL COLORS

FARBEN PULVERBESCHICHTUNG

COLORS POWDER COATING



Die Abbildungen dieser Übersicht sollen Ihnen einen ersten Eindruck Ihrer Möglichkeiten vermitteln, denn ein Bild kann niemals die echte Material- und Strukturbeschaffenheit wiedergeben.

Black C-35

The pictures in this overview are intended to give you a first impression of your options, because a picture can never reflect the real material and structure properties.

Für unsere Rollenführungen, Rahmen und Gestelle steht Ihnen eine Auswahl an farbig eloxierten Aluminium- und Pulverfarbtönen zur Verfügung.

Sie runden Ihre Designvielfalt ab und bewahren für viele Jahre eine attraktive, zeitlose Optik.

Im Bereich der Pulverbeschichtung sind alle RAL-Farben möglich. Sprechen Sie uns hierzu an. A wide range of colored anodized aluminum and powder colors is available for our roller units, racks and frame systems.

They round off your variety of designs and keep an attractive, timeless look for many years.

In the area of powder coating, all RAL colors are possible. Please contact us for more information.

32 FARBENI COLORS COLORS COLORS COLORS I FARBEN 33



WETTERFESTE TISCHFUNKTION - FÜR UNS KEIN PROBLEM

WEATHERPROOF TABLES WITH FUNCTION - NO PROBLEM FOR US



Das Bedürfnis nach mehr Zeit im Freien wächst – auch beim Essen, Arbeiten oder geselligen Zusammensein. Damit draußen keine Kompromisse gemacht werden müssen, bietet Pöttker durchdachte Tischfunktionen für den ganzjährigen Einsatz im Outdoorbereich.

Unsere Lösungen stehen für langlebige Qualität, kombiniert mit eleganter Technik. Versteckt im Design, aber spürbar im Alltag – so bleibt die Funktion dezent, aber leistungsstark.

Alle eingesetzten Komponenten – von Führungsschienen bis zu Rahmen und Zubehör – sind aus wetterbeständigem Edelstahl, Aluminium oder hochwertigem Kunststoff gefertigt. Die Mechaniken laufen leichtgängig und sind für wechselnde Witterungsbedingungen optimiert – ob Sonne, Regen oder Temperaturwechsel.

- → Wetterfeste Tischmechanik für den dauerhaften Einsatz unter freiem Himmel
- → Leichtgängige Technik, entwickelt für reibungslose Handhabung
- → Robuste Materialien wie Edelstahl und Aluminium langlebig, pflegeleicht, korrosionsbeständig

The desire to spend more time outdoors is growing – whether dining, working, or enjoying time with others. To ensure no compromises are made outside, Pöttker offers smart table functions designed for year-round use in outdoor environments.

Our solutions stand for long-lasting quality combined with refined engineering. The mechanisms remain discreet in appearance – yet powerful in everyday use.

All components – from extension runners to frames and accessories – are made from weather-resistant stainless steel, aluminum, or high-performance plastics. The mechanisms operate smoothly and are optimized for changing outdoor conditions – sun, rain, or temperature fluctuations.

- ightarrow Weatherproof table mechanisms for continuous outdoor use
- ightarrow Smooth-running technology, designed for effortless handling
- \rightarrow Durable materials such as stainless steel and aluminum corrosion-resistant and easy to maintain



34 OUTDOOR TISCHE I OUTDOOR TABLES OUTDOOR TABLES



Pöttker GmbH

Ostenfeldmark 3 59557 Lippstadt | Germany Phone +49 (0)29 41 20 950-0 info@poettker.com www.poettker.com



Follow us on





