

# PÖTTKER

Transforming furniture

SPEZIALIST FÜR FUNKTION & TISCH  
SPECIALIST FOR FUNCTION & TABLE

# TRANSFORMING FURNITURE

Die Nachfrage nach flexiblen Tisch-Systemen wächst stetig und mit ihr unser Produktsortiment. In diesem Katalog finden Sie einen Überblick über zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten von Tischauszügen, Tischrahmen bis hin zu Gestellen und der Möglichkeit von ganzheitlichen Tischdesigns. Umfangreiche Zubehörmöglichkeiten runden unsere Auszugssysteme perfekt ab und wir behalten dabei jeden Preisrahmen immer im Blick. Wir denken in alle Richtungen, für neue Dimensionen und die perfekte Technik.

The demand for flexible table systems is growing steadily and so is our product range. In this catalogue you will find an overview of numerous possible combinations of table extensions, table frames up to racks and the option of holistic table designs. Extensive accessory options perfectly round off our slide systems, while always keeping every price bracket in mind. We think in all directions, for new dimensions and the perfect technology.

## INHALT CONTENTS

### UNTERNEHMEN COMPANY

|  |    |
|--|----|
| Kompetenz<br>Expertise                         | 4  |
| Geschichte<br>History                          | 8  |
| Nachhaltigkeit<br>Sustainability               | 10 |
| Leistungen<br>Services                         | 14 |
| Auszugssysteme<br>Slide systems                | 18 |
| Rahmen & Gestelle<br>Frames & racks            | 20 |
| Farben & Oberflächen<br>Color & surface design | 26 |
| Outdoor Tische<br>Outdoor tables               | 28 |

### TISCHBLATT MITTELGETEILT DIVIDED TABLE TOP



#### AUSZÜGE | SLIDES

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Steel Basic 37   47             | 32 |
| Alu/Steel Basic Advance 37   47 | 34 |
| Steel Classic 37   47   77      | 36 |
| Alu Classic Glide 55            | 38 |
| Alu/Steel Kombi 37              | 40 |
| Alu/Steel Kombi 47              | 42 |
| Alu/Steel Kombi 77              | 44 |
| Alu Light 55                    | 46 |
| Alu Compact 55                  | 48 |
| Alu Glide 55                    | 50 |
| Alu Compact 77                  | 52 |



#### RAHMEN FRAMES

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Steel Rotary Basic 55 | 58 |
| Alu Rotary Compact 55 | 60 |

### TISCHBLATT UNGETEILT UNDIVIDED TABLE TOP



#### AUSZÜGE | SLIDES

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Alu/Steel Topslide 37   47           | 64 |
| Steel Frontslide 47   77             | 66 |
| Alu/Steel Frontslide Lateral 47   55 | 68 |
| Steel Frontslide Telescope 47        | 70 |
| Alu Frontslide Glide 55              | 72 |
| Alu Frontslide Compact 55            | 74 |
| Alu Frontslide Universal 44          | 76 |
| Alu Frontslide Universal Light 55    | 78 |
| Alu Frontslide Universal 55          | 80 |
| Alu Frontslide Telescope 55          | 82 |
| Alu Frontslide Compact 77            | 84 |
| Alu/Steel Frontslide Lateral Lift 55 | 86 |
| Alu/Steel Slider 47                  | 90 |
| Alu Slider Compact 55                | 92 |
| Alu Slider 55                        | 94 |
| Alu Slider Compact 77                | 96 |

### TISCHBLATT UNGETEILT UNDIVIDED TABLE TOP



#### RAHMEN FRONTSLIDE FRAMES FRONTSLIDE

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Steel Frontslide 47               | 102 |
| Alu Frontslide Universal Light 55 | 104 |
| Alu Frontslide Universal 55       | 106 |
| Alu Frontslide Universal 44       | 108 |
| Alu Frontslide Telescope 55       | 110 |
| Steel Frontslide Roller 50        | 112 |
| Alu Frontslide Tubular 55         | 114 |



#### RAHMEN SLIDER FRAMES SLIDER

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Alu/Steel Slider 47        | 118 |
| Alu Slider 55              | 120 |
| Alu/Steel Slider Roller 50 | 122 |
| Alu Lift Lateral 55        | 124 |



#### SCHUBKASTENAUSZÜGE DRAWER TABLE

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Drawer Table Light   | 128 |
| Drawer Table Premium | 130 |

### ZUBEHÖR ACCESSORIES



|  |     |
|--|-----|
| Gratleiste [V-Leiste]<br>V stabilizer bar                              | 134 |
| 180°-Scharniere<br>180° hinges   | 138 |
| Rohrvariationen<br>Tube variations                                     | 142 |
| Klappmechaniken<br>Folding mechanisms                                  | 144 |
| Griffe<br>Handles  | 154 |
| Höhenausgleich<br>Height adjustment                                    | 154 |
| Wippen & Auflagen<br>Rockers & overlays                                | 155 |
| Diverse Verbindungen<br>Various connections                            | 156 |
| Tischfußverbinder<br>Table base connectors                             | 158 |
| Verbindungs- &<br>Positionswinkel<br>Connection &<br>Position Brackets | 160 |
| Abdeckkappen für Rollen<br>Cover caps for castors                      | 162 |
| Rollen & Gleiter<br>Castors & Gliders                                  | 163 |

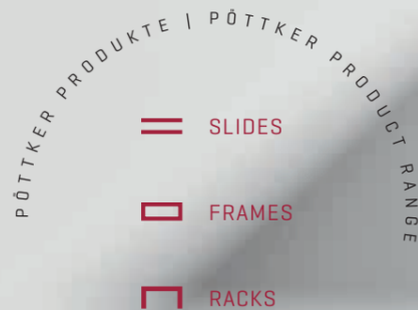


Godehard Pöttker  
Chief Executive Officer (CEO)

# UNSERE KOMPETENZ OUR EXPERTISE

Tisch und Funktion: das ist der Kern von Pöttker. Da kommen wir her. Daher kommt unser Knowhow – aus der Zusammenarbeit mit unseren Kunden, seit über 50 Jahren in der Möbelproduktion und seit über 30 Jahren mit der Produktion von Tischen. Aus dieser Zusammenarbeit haben wir ein einzigartiges Baukastensystem für diverse, frei kombinierbare Tischfunktionen entwickelt. Design und Materialität des Tisches sind hierbei nicht ausschlaggebend. Wir bieten Ihnen Lösungen für Massivholz, Furnier, MDF, HPL, Keramik, Marmor, Stein, Glas etc. Mit unserem umfangreichen Zubehörprogramm, liefern wir Ihnen das gesamte Funktionspaket aus einer Hand.

Table and function: that is the core of Pöttker. That's where we come from. That's where our know-how comes from - from working with our customers, for over 50 years in furniture production and for over 30 years in the production of tables. From this collaboration, we have developed a unique modular system for diverse, freely combinable table functions. Design and materiality of the table are not decisive here. We offer solutions for solid wood, veneer, MDF, HPL, ceramic, marble, stone, glass, etc. With our extensive range of accessories, we provide you with the entire functional package from a single source.

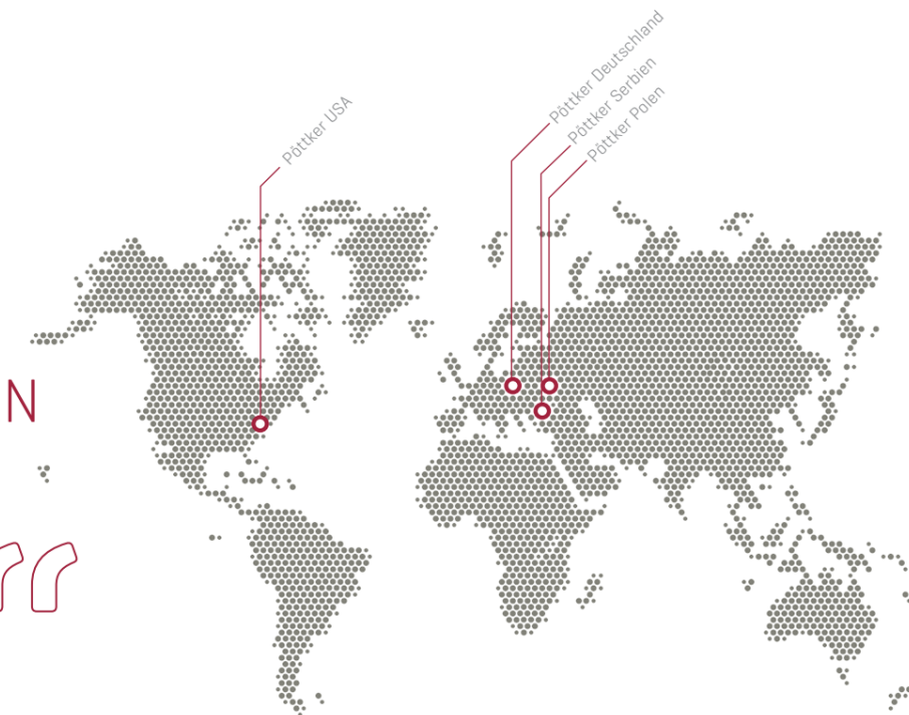


An vier Standorten entwirft unser erfahrenes Team aus Entwicklern und Konstrukteuren ein passgenaues Funktionskonzept für Ihren Tisch. Des Weiteren ist die Pöttker Gruppe weltweit auf über 40 Märkten vertreten. Unsere modernen Produktionsanlagen garantieren gleichbleibende, höchste Qualität in jedem Preissegment. Wir arbeiten konstant an Verbesserungen und an der Umsetzung von neuen Konzepten.



SO NAH WIE  
MÖGLICH  
BEI UNSEREN  
KUNDEN

AS CLOSE AS POSSIBLE  
WITH OUR CUSTOMERS



HANDELSPARTNER  
TRADING PARTNERS



At four locations, our experienced team of developers and designers will design a perfectly fitting functional concept for your table. Furthermore, the Pöttker Group is represented in over 40 markets worldwide. Our modern production facilities guarantee consistent, top quality in every price segment. We are constantly working on improvements and on the implementation of new concepts.

# VON DER KONSTRUKTION BIS ZUR AUSLIEFERUNG FROM DESIGN TO DELIVERY

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. Kugelkäfigen, 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 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.



IN IHREM NAMEN,  
NACH IHREN VORGABEN

IN YOUR NAME, ACCORDING TO  
YOUR SPECIFICATIONS



# UNSERE GESCHICHTE OUR HISTORY

2023

WIR WERDEN  
100 JAHRE

WE TURN 100 YEARS

VIELEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN | THANK YOU FOR YOUR TRUST



Wilhelm Pöttker gründet das Unternehmen Pöttker & Co. In den ersten Jahren werden hauptsächlich Fahrradteile aus Stahlblech und Draht produziert.

Wilhelm Pöttker founds the company Pöttker & Co. In its first few years, it mainly produces bicycle parts from steel sheeting and wire.

1923



Norbert Pöttker entwickelt die ersten Auszugssysteme aus Aluminium.

Norbert Pöttker develops the first slide systems made from aluminum.

1966



Der Erfolg kommt mit der Anschaffung der ersten Profieranlage. Patentierte Entwicklungen wie Exzenter-Höhenverstellung und Unterflurauszug folgen.

Success comes with the procurement of the first profiling plant. Patented developments such as eccentric height adjustment and underfloor slides follow.

1977



Pöttker präsentiert sich 1999 erstmals alleinstandend auf der Interzum und zeigt dem Publikum aus aller Welt die große Bandbreite der eigenen, innovativen Entwicklungen.

In 1999, Pöttker presents itself for the first time as a stand-alone company at the Interzum, showing the visitors from all over the world the large range of its own innovative developments.

1999



Heute arbeitet Pöttker mit den führenden europäischen Tischherstellern zusammen und gehört zu den weltweiten Marktführern. Die Systemlösungen überzeugen in vielen Anwendungsbereichen über den klassischen Tisch hinaus.

Today, Pöttker works together with the leading European table manufacturers and is a world market leader. Its system solutions impress in a wide range of application fields, far beyond the classic table.

2023

1954



In den 50er-Jahren arbeitet das Unternehmen als Lohnstanzerei für die Automobilzulieferindustrie. Parallel dazu wird der Werkzeugbau ausgebaut.

In the 1950s, the company operates as a contract stamping shop for the automotive supply industry. At the same time, toolmaking is expanded.

1973



Durch die Nähe zur Möbelindustrie entsteht 1973 der erste Kugelauszug aus Stahlprofil in Lippstadt.

The proximity to the furniture industry leads to the first ball slide made from steel profile in Lippstadt in 1973.

1992



Das Produktportfolio wird maßgeblich erweitert, denn aus dem 37er-Profil entsteht der erste Tischauszug bei Pöttker.

The product portfolio is significantly expanded, as the 37 profile is used to create the first table extension at Pöttker.

2018

Wir legen großen Wert auf den Qualitätsgedanken. Das beginnt bei der Organisation des Arbeitsplatzes, geht über eine klare Kommunikation innerhalb und zwischen den Abteilungen und reicht bis zum fachlichen Engagement jedes Einzelnen.

We attach great importance to the concept of quality. This begins with the organization of the workplace, continues with clear communication within and between departments, and extends to the professional commitment of each individual.

# VERANTWORTUNG FÜR DIE ZUKUNFT RESPONSIBILITY FOR THE FUTURE

Wir wollen heute schon an übermorgen denken und stellen uns den Herausforderungen des Klimawandels und der Ressourcenknappheit. Mit den Veränderungen hin zu mehr Nachhaltigkeit und unserem ganzheitlichen Denken stellen wir Pöttker neu auf und schärfen unser umweltbewusstes Profil.

We want to think today about the day after tomorrow and we face the challenges of climate change and resource scarcity. With the changes towards more sustainability and our holistic thinking, we are repositioning Pöttker and sharpening our environmentally conscious profile.

Wir wollen verantwortungsvoll handeln und gehen aus diesem Grund noch weiter, um ein Beispiel in der metallverarbeitenden Industrie zu sein. Ein Energieaudit nach DIN EN 16247-1 ist hierbei nur ein Baustein. Wir senken stetig unseren Energieverbrauch und nutzen die vorhandene Energie immer effizienter, zum Beispiel durch neue LED-Beleuchtungen in unseren Gebäuden.

We want to act responsibly and for this reason we are going even further to set an example in the metalworking industry. An energy audit in accordance with DIN EN 16247-1 is only one component. We are constantly reducing our energy consumption and using existing energy more and more efficiently, for example through new LED lighting in our buildings.



## AN UNSEREN PRODUKTIONSSTANDORTEN SETZEN WIR AUF ENERGIE-EFFIZIENTE LED-BELEUCHTUNG

AT OUR PRODUCTION SITES, WE RELY ON  
ENERGY-EFFICIENT LED LIGHTING



## WIR SIND ENERGIEERZEUGER

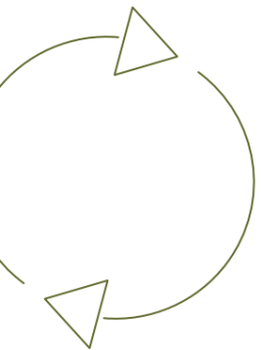
SOLAR ENERGY & ENVIRONMENT



Unsere Produktionsstandorte sind mit Photovoltaik-Anlagen ausgerüstet. Am Hauptstandort Lippstadt erzeugen wir knapp 650 kWp. Ebenso effizient mit Photovoltaik ist unser Standort in Polen aufgestellt. Der Standort in Serbien versorgt sich nahezu autark durch Solarstrom und kann so eine Beheizung durch Geothermie gewährleisten.

Our production sites are equipped with photovoltaic systems. At the main site in Lippstadt, we generate just under 650 kWp. Our site in Poland is just as efficient with photovoltaics. The site in Serbia is almost self-sufficiently supplied by solar power and can thus ensure heating by geothermal energy.





## WIR SCHONEN RESSOURCEN & VERMEIDEN MÜLL

REUSABLE PACKAGING SYSTEMS



Unser Versandsystem setzt auf ein eigens entwickeltes Mehrwegsystem. Um unnötigen Verpackungsmüll zu vermeiden, nutzen wir drei verschiedene Palettengrößen mit Aufsatzrahmen. Alle Paletten, inklusive Aufsatzrahmen, kommen zu uns zurück und stehen für die nächste Bestellung bereit. Gleichzeitig bietet dieses System logistische Vorteile, denn die Produkte können problemlos in unserem Hochregallager übereinander gelagert werden.

Our shipping system relies on a specially developed reusable system. To avoid unnecessary packaging waste, we use three different sizes of pallets with stacking frames. All pallets, including stacking frames, come back to us, ready for the next order. At the same time, this system offers logistical advantages, because the products can be easily stored one above the other in our high-bay warehouse.



## ALS HERSTELLER VERARBEITEN WIR AUSSCHLIESSLICH BLEIFREI VERZINKTE STÄHLE MIT ZERTIFIKAT

AS A MANUFACTURER WE PROCESS EXCLUSIVELY LEAD-FREE GALVANIZED STEELS WITH CERTIFICATE



## NACHHALTIGKEIT IM FUHRPARK

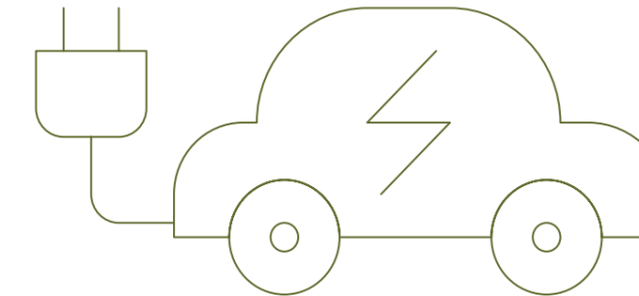
FLEET SUSTAINABILITY

Der Fuhrpark setzt sich aus Elektro- und Hybridfahrzeugen zusammen. Bis Ende 2024 streben wir die komplette Umstellung auf E-Antrieb an. Die Versorgung der Fahrzeuge mit sauberem Strom ist durch die werkseigenen Photovoltaikanlagen gewährleistet. Wir bieten allen Mitarbeitern und Kunden die Möglichkeit Ihre Fahrzeuge bei uns zu laden.

Unsere LKWs sind durch eine besondere Bereifung speziell auf einen niedrigen Kraftstoffverbrauch sowie eine niedrige CO<sub>2</sub>-Emission ausgelegt. Im Bereich Emissionsschutz und Geräuschemission sind alle Fahrzeuge auf dem neuesten Stand.

The fleet is composed of electric and hybrid vehicles. By the end of 2024, we aim to have completely converted to e-drive. The supply of clean electricity to the vehicles is guaranteed by the plant's own photovoltaic systems. We offer all employees and customers the opportunity to charge their vehicles at our sites.

Our trucks are specially designed for low fuel consumption and low CO<sub>2</sub> emissions thanks to special tires. In the area of emission protection and noise emission, all vehicles are state-of-the-art.



DAS PERFEKTE  
PRODUKT FÜR SIE

THE PERFECT  
PRODUCT FOR YOU

” WIR HABEN IHRE LÖSUNG

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 Rollenausügen
  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 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 Ihnen für alle Rahmen- und Gestell-Lösungen kommissionsweise Verpackung und Versand an

- 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.
- All systems can be combined with different folding mechanisms.
- We offer solutions for indoor and outdoor requirements.
- We offer packaging and shipping on commission for all frame and rack solutions.

# IHR INDIVIDUELLES TISCHDESIGN YOUR INDIVIDUAL TABLE DESIGN

Mit dem zuvor erwähnten Baukastenprinzip können wir Ihnen, basierend auf jahrelanger Erfahrung in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, individuelle Lösungskonzepte anbieten. Wir garantieren höchste Stabilität, perfekte Laufeigenschaften und eine hohe Materialgüte.

Ergänzt wird unser Portfolio durch ein umfangreiches Zubehörprogramm. Durch die Kombinierbarkeit der Baugruppen entsteht zudem eine größtmögliche Individualisierung.

With the aforementioned modular principle, we can offer individual solution concepts, based on years of experience in the areas of development and construction. We guarantee the highest stability, perfect running properties and a high material quality.

Our portfolio is complemented by an extensive range of accessories. The combinability of the assembly units also results in the greatest possible individualization.



## ENTWICKLUNG NACH IHREN ANFORDERUNGEN

DEVELOPMENT ACCORDING TO YOUR REQUIREMENTS

**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]

Eckig, Rund, Oval oder Bootsform.  
Angular, oval or boat-shaped.

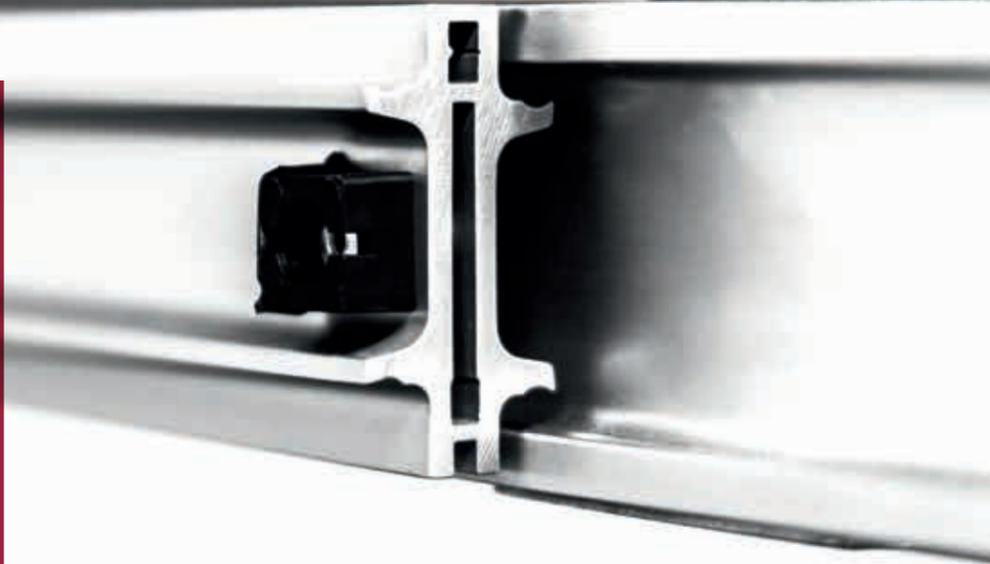
**DIE GRÖSSE & ERWEITERUNG**  
THE SIZE & EXTENSION

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, Klapp- oder Liftfunktion.  
Table insert, folding or lift function.

# IHR INDIVIDUELLER AUSZUG YOUR INDIVIDUAL EXTENSION



## AUSZÜGE SIND UNSERE KERNKOMPETENZ

EXTENSIONS ARE OUR CORE COMPETENCE



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 Aluminium-Profiles 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.



IHR INDIVIDUELLES TISCHDESIGN  
YOUR INDIVIDUAL TABLE DESIGN

„ DAS PRINZIP  
„BAUKASTEN“  
IST GRUNDLAGE  
UNSERES  
HANDELNS

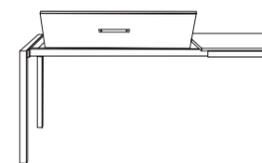
THE PRINCIPLE OF MODULARITY  
IS THE BASIS OF OUR ACTION



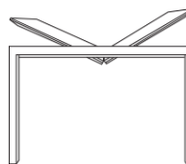
Sie kennen Ihren Markt, wir kennen unser Produkt. Zusammen können wir ein Möbelstück entwickeln, das den Design-Anforderungen Ihrer Kunden und den preislichen Herausforderungen des Wettbewerbs entspricht. Unsere große Auswahl an Aluminium-Frontenden in Kombination mit hochwertigen Auszügen aus Stahl und/oder Aluminium ist der Ausgangspunkt für einen Tisch nach Ihren Wünschen.

You know your market, we know our product. Together we can develop a piece of furniture that meets the design requirements of your customers and the price challenges of the competition. Our large selection of aluminum front ends in combination with high-quality steel and/ or aluminum slides is the starting point for a table according to your wishes.

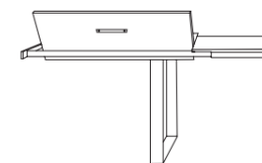
FRONTSIDE FUNKTION  
FRONTSIDE FUNCTION



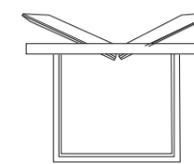
U-BÜGEL  
U-TABLE RACKS



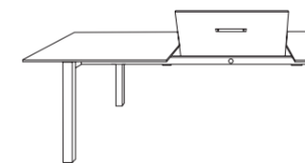
SLIDER FUNKTION  
SLIDER FUNCTION



U-KUFE  
U TABLE SKID



MITTELGETEILTE FUNKTION  
DIVIDED FUNCTION



← **Festes Tischdesign** | Fixed table design →  
max. L 3500 mm

← **Slider-Funktion** | Slider function →  
max. L 3200 mm

← **Frontslide-Längen, erweitert** | Frontslide length extended →  
L 1500 bis L 3400 mm

Nicht individuell genug? Dann entwickeln wir gerne mit Ihnen exklusive Designs. Wenn Sie bereits Frontenden entwickelt haben und sofern die Stabilität gegeben ist, binden wir diese gerne in die Entwicklung ein, egal ob Holz, Aluminium oder Stahl.

Not individual enough? Then we will be happy to develop exclusive designs with you. If you have already developed front ends and provided that the stability is given, we will be happy to incorporate them into the development, whether wood, aluminum, or steel.

## GEHRUNGSPROFILE FÜR FRONTENDEN

STRAIGHT MITER PROFILES FOR FOR FRONTENDS



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.

### QUADRATPROFILE | SQUARE PROFILES



40 × 40 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/FE/40x40



50 × 50 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/FE/50x50



60 × 60 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/FE/60x60



70 × 70 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/FE/70x70

### RECHTECKPROFILE | RECTANGULAR PROFILES



70 × 30 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/70x30



100 × 40 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB/FE/100x40

### VIERKANTPROFILE | TRAPEZOID PROFILES



100 × 45 – 8,5° × 30 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB-FE/100x45-8,5°



56 × 60 × 20 × 69 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB-FE/56x60-53°



100 × 56 × 50 × 75 mm  
**Bezeichnung** | Designation  
TB-FE/100x56

WEITERE INFORMATIONEN | FURTHER INFORMATION

UNSERE ANBINDUNGSKONZEPTE SIND FÜR ALUMINIUM UND AUCH FRONTEND-MATERIALIEN WIE HOLZ ODER STAHL GEEIGNET.

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

## STABILE VERBINDUNGEN FÜR JEDES DESIGN

STRONG CONNECTIONS FOR EVERY DESIGN



Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung haben wir die richtigen Verbindungen für jedes Tischdesign – vom Rahmen, zum Frontend und zum Tischblatt. Durch die Anbindung des Frontends an spezielle Stahl- und Aluminium-Traversen oder Adapter-Systeme, bieten wir Ihnen die perfekte Anbindungsmöglichkeit und garantieren jederzeit die bestmögliche Stabilität.

Due to our decade-long experience, we have the right connectors for every table design - from the frame, to the front end and the table top. By connecting the front end to special steel and aluminum crossbars or adapter systems, we offer the perfect connector option and we guarantee the highest possible stability at all times.



Profil aufschlagend  
Profile mounted underneath



Profil anschlagend  
Profile mounted lateral



Alu-Anbindung, aufgesetzt  
Aluminum connection,  
surface-mounted



Holz-Anbindung, bündig  
Wood connection, flush



Alu-Anbindung, zentriert  
Aluminum connection,  
centered



Klappmechanik  
Folding mechanism



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



WEITERE INFORMATIONEN | FURTHER INFORMATION

UNSERE ANBINDUNGSKONZEPTE SIND FÜR ALUMINIUM UND AUCH FRONTEND-MATERIALIEN WIE HOLZ ODER STAHL GEEIGNET.

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

## 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

Mit unseren zahlreichen Fußquerschnitten verfügen wir über ein sehr breit aufgestelltes Tischbeinportfolio. Sollte Ihre gewünschte Geometrie (eckig, rund oder als Freiform) nicht vorhanden sein, entwickeln wir mit Ihnen Ihr Produkt zur exklusiven Nutzung.

Die volumenoptimierten Verpackungen halten den logistischen Aufwand zum Kunden hin gering. Eine schnelle und sichere Montage vor Ort ist gegeben und die einfache Demontage durch den Kunden gewährleistet.

With our numerous leg cross-sections, we have a very wide portfolio of table legs. If your desired geometry (angular, round or free-form) is not available, we will develop your product with you, for exclusive use.

The volume-optimized packaging keeps the logistical effort for the customer low. A quick and safe assembly on site is given and an easy disassembly by the customer is guaranteed.



Anbindung bündig  
Connection flush



Anbindung mit Adapter-Profil  
Connection with adapter profile



Profilgestaltung innen  
Profile design inside



Profilgestaltung außen  
Profile design outside



Klappmechanik  
Folding mechanism



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

# FARBEN & OBERFLÄCHEN GESTALTUNG

## COLOR & SURFACE DESIGN

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.**

### ELOXAL-FARBTÖNE ELOXAL COLORS



Aluminum unbehandelt  
Aluminum untreated



Aluminum Eloxal C-0  
Aluminium Eloxal C-0



Edelstahl Optik C-31  
Stainless steel look C-31



Bronze, dunkel C-34  
Bronze, dark C-34



Schwarz C-35  
Black C-35

### FARBEN PULVERBESCHICHTUNG COLORS POWDER COATING



Tiefschwarz 9005,  
matt strukturiert  
Jet black 9005,  
matt structured



Schwarzgrau 7021,  
matt strukturiert  
black gray 7021,  
matt structured



Anthrazit grau 7016,  
matt strukturiert  
Anthrazit gray 7016,  
matt structured



Basaltgrau,  
Struktur CWS  
Basalt gray,  
structure CWS



Schiefergrau 7015,  
matt strukturiert  
Slate gray 7015,  
matt structured



DB 703, Struktur  
DB 703, structure



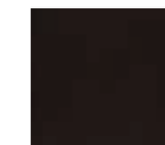
Weißaluminium  
9006, Struktur  
White aluminum  
9006, structure



Grau, matt Struktur  
Gray, matt structure



Verkehrsweiß  
mit Grundierung  
Traffic white  
with primer



Rostgemisch  
Rust mixture

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

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.

# OUTDOOR-TISCHE OUTDOOR TABLES



## WETTERFESTE TISCHFUNKTION - FÜR UNS KEIN PROBLEM

WEATHERPROOF TABLES WITH FUNCTION - NO PROBLEM FOR US



Das Bedürfnis nach Ausgleich in Natur und Garten ist in den letzten Jahren gestiegen. Um den nach draußen verlagerten Lebensbereich adäquat auszustatten bieten wir hochwertige, ganzjährige Outdoorlösungen im Tischsegment an.

Diese sind, wie unsere Innenraumlösungen, verlängerbar, damit die große Runde auch draußen zusammenkommen kann. Alle Komponenten im Outdoorbereich, Rahmen, Füße und Zubehör, werden aus Edelstahl, Aluminium oder langlebigem Kunststoff gefertigt.

The need for balance in nature and garden has increased in recent years. To adequately equip the living area that has shifted outdoors, we offer high-quality, year-round outdoor solutions in the table segment.

These, like our indoor solutions, are extendable, so the big crowd can gather outside. All outdoor components, frames, legs and accessories, are made of stainless steel, aluminum or durable plastic.

### AUSZÜGE FÜR DEN OUTDOOR BEREICH SLIDES FOR THE OUTDOOR AREA

#### EDELSTAHL SYSTEME | STAINLESS STEEL SYSTEMS

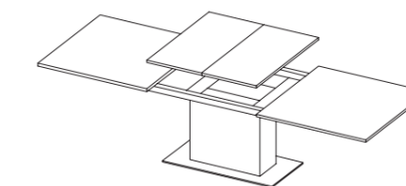
- Basic 47
- Basic Advanced 47
- Topslide 47

#### ALUMINIUM SYSTEME | ALUMINUM SYSTEMS

- Frontslide Universal Light 55
- Frontslide Universal 55
- Frontslide Universal 44
- Frontslide Teleskop 55
- Slider 55



# AUSZÜGE SLIDES



## MITTELGETEILTE TISCHBLÄTTER

Entdecken sie unsere Auszüge für mittelgeteilte Tische mit zentralem Funktionsbereich.

Für jedes Preissegment finden wir abhängig von den verwendeten Materialien und Technologien, die optimale Lösung.

## DIVIDED TABLE TOP

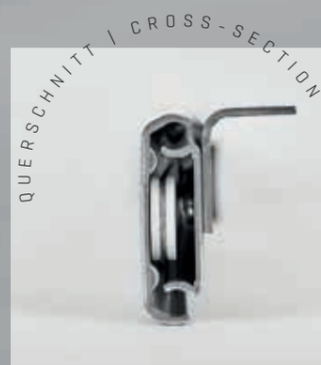
Discover our extensions for tables divided in the middle, with a central opening.

For each price segment we will find the optimum solution, depending on the materials and technologies used.

# STEEL BASIC 37 | 47

AUSZÜGE | SLIDES

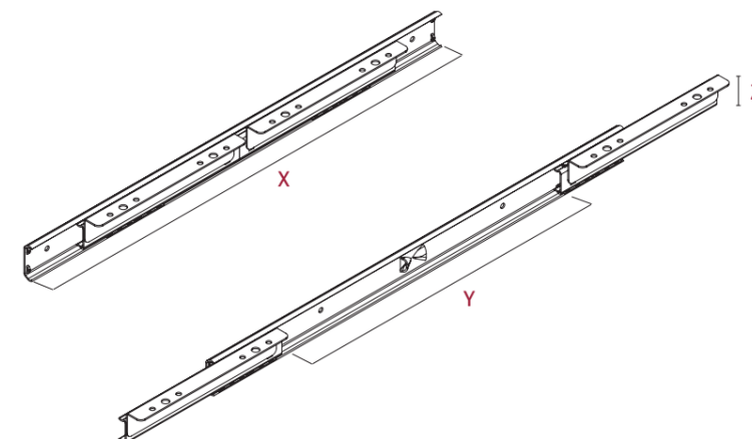
STAHL | STEEL



Für offene Rahmenkonstruktionen | For open frame construction

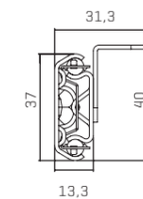


Auszugslängen | Extension lengths

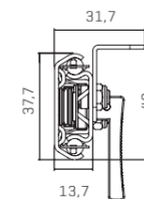


Bauhöhen | Installation height

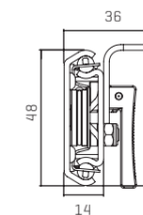
37 Light



37



47



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>Table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                                 |                                |                            |
| <b>37 Light</b><br>Material 1,4 mm              | x   | y                               | z                              |                            |
| B/500.34  | 500 mm                                      | 1 × 320 mm                      | 40 mm                          | 50 kg                      |
| B/580.34  | 580 mm                                      | 1 × 400 mm                      | 40 mm                          | 50 kg                      |
| <b>37   Material 1,75 mm</b>                    |   |                                 |                                |                            |
| B/580.3   | 580 mm                                      | 1 × 400 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| B/680.3   | 680 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| B/780.3   | 780 mm                                      | 1 × 600 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| B/1050.3  | 1.050 mm                                    | 2 × 400 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| <b>47   Material 2 mm</b>                       |   |                                 |                                |                            |
| B/850.4   | 850 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| B/1150.4  | 1.150 mm                                    | 2 × 400 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| B/1350.4  | 1.350 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |

1) B = Basic | B-S = Synchron | B-SB = Synchron mit Bremse  
B = Basic | B-S = Synchronous | B-SB = Synchronous with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 47 auch in Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 47 also available in stainless steel

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

- Basic mit Synchronauszug [B-S]      → FM Klappmechanik
- Basic with synchronous extension [B-S]      FM folding mechanism
- Basic mit Synchronauszug und Bremse [B-SB]      → FFM Flache Klappmechanik
- Basic with synchronous extension and brake [B-SB]      [designabhängig]
- FFM flat folding mechanism
- [depending on design]



FUNKTION  
FUNCTION

# ALU/STEEL BASIC ADVANCED 37 | 47

AUSZÜGE | SLIDES

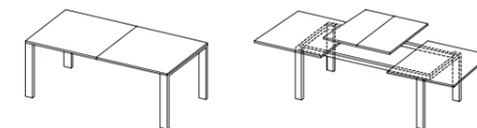
ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



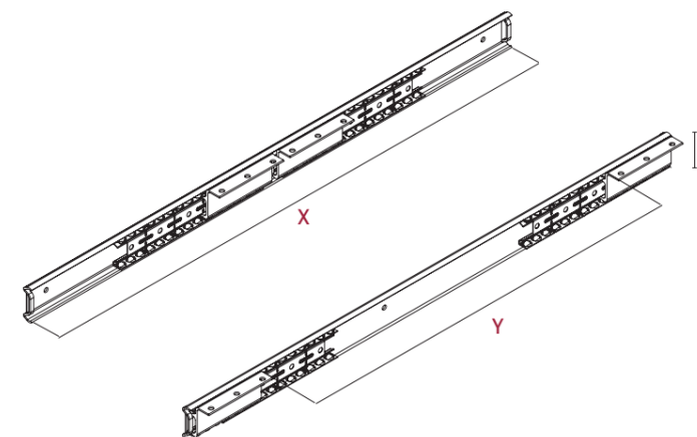
QUERSCHNITT | CROSS-SECTION



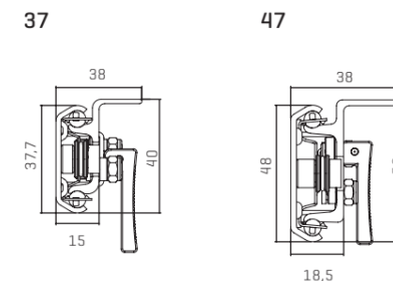
Für geschlossene Rahmenkonstruktionen | For closed frame construction



Auszugslängen | Extension lengths



Bauhöhen | Installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type | Länge <sup>2)</sup><br>Length | Einlegeplatten<br>Table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|                                   |                               |                                 |                                |                            |
| <b>37   Material 1,75 mm</b>      | <b>x</b>                      | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| BA/600.3                          | 600 mm                        | 1 × 400 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| BA/700.3                          | 700 mm                        | 1 × 500 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| <b>47   Material 2 mm</b>         |                               |                                 |                                |                            |
| BA/850.4                          | 850 mm                        | 1 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| BA/1150.4                         | 1.150 mm                      | 2 × 400 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| BA/1250.4                         | 1.250 mm                      | 2 × 450 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| BA/1350.4                         | 1.350 mm                      | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> BA = Basic Advanced | BA-S = Synchron | BA-SB = Synchron mit Bremse

BA = Basic advanced | BA-S = synchronous | BA-SB = synchronous with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 47 auch in Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 47 also available in stainless steel

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

- Basic Advanced mit Synchronauszug [BA-S]  
Basic Advanced with synchronous extension [BA-S]
- Basic Advanced mit Synchronauszug und Bremse [BA-SB]  
Basic Advanced with synchronous extension and brake [BA-SB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]

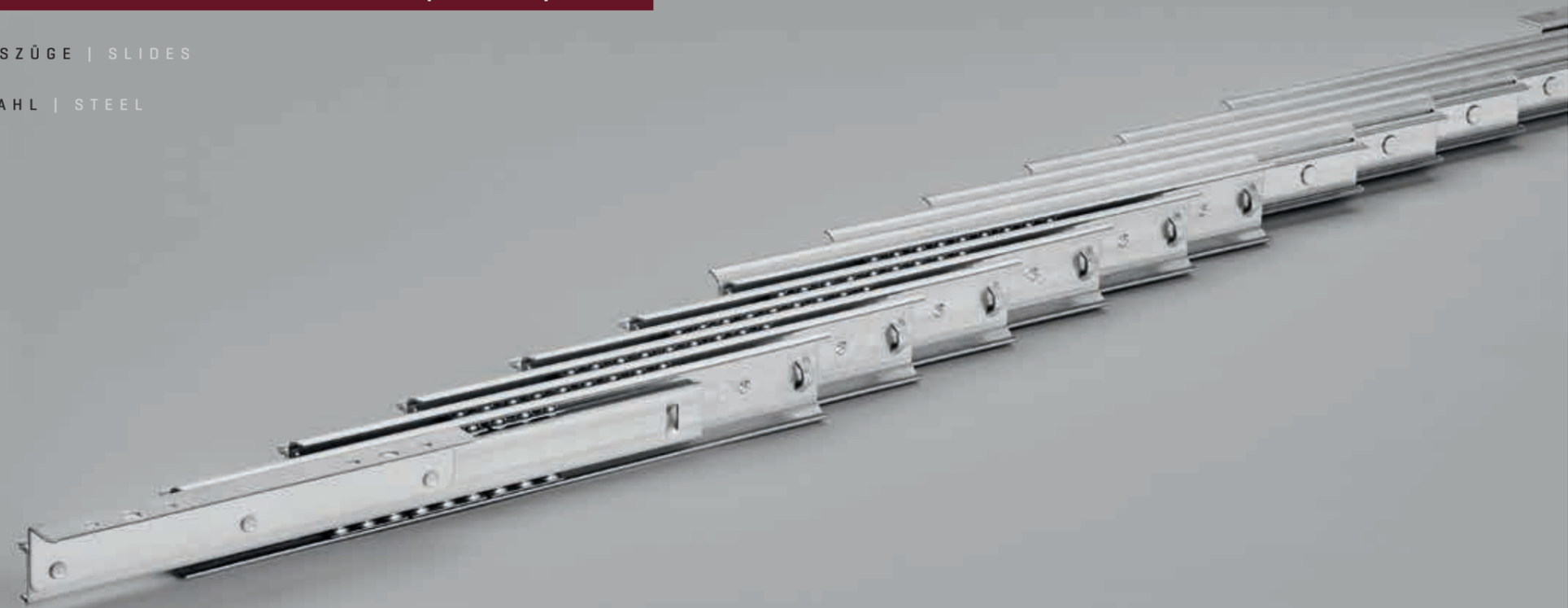


FUNKTION  
FUNCTION

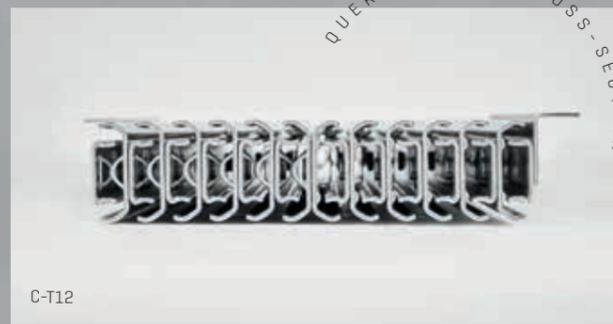
# STEEL CLASSIC 37 | 47 | 77

AUSZÜGE | SLIDES

STAHL | STEEL



QUERSCHNITT | CROSS-SECTION



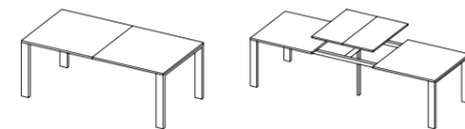
C-T12



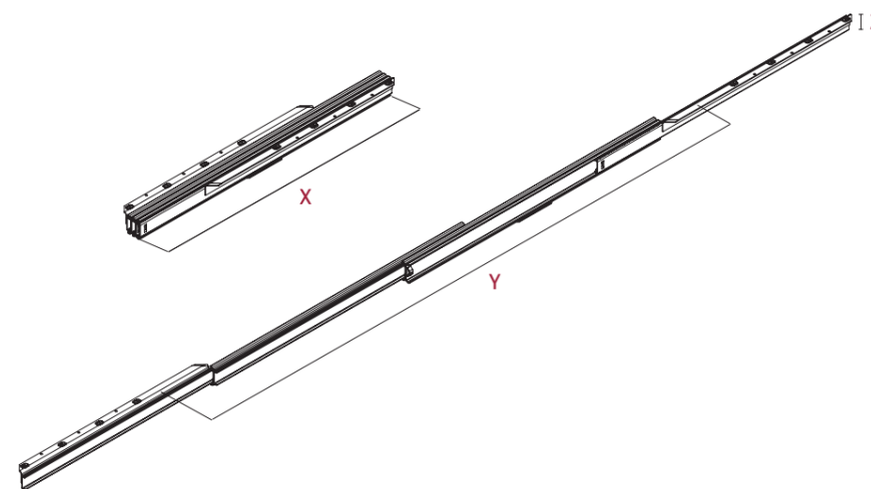
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische ohne Rahmenkonstruktionen mit Teleskoptechnik

For tables without framework with telescopic technology

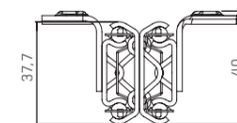


### Auszugslängen | Extension lengths

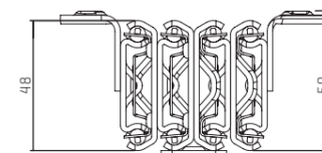


### Bauhöhen | Installation heights

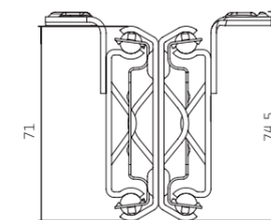
37



47



77



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>Table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                                 |                                |                            |
| <b>37   Material 1,75 mm</b>                    | x   | y                               | z                              |                            |
| C-T1/450.3                                      | 450 mm                                      | 1 × 320 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| C-T1/540.3                                      | 540 mm                                      | 1 × 400 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| C-T1/660.3                                      | 660 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| C-T2/450.3                                      | 450 mm                                      | 1 × 600 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| C-T2/660.3                                      | 660 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 40 mm                          | 60 kg                      |
| <b>47   Material 2 mm</b>                       |   |                                 |                                |                            |
| C-T2/660.4                                      | 660 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/740.4                                      | 740 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/1070.4                                     | 1.070 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/1400.4                                     | 1.400 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T3/560.4                                      | 560 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T3/740.4                                      | 740 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T3/1070.4                                     | 1.070 mm                                    | 3 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| C-T4/650.4                                      | 650 mm                                      | 4 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| <b>77   Material 2 mm</b>                       |   |                                 |                                |                            |
| C-T2/1070.7                                     | 1.070 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 75 mm                          | 115 kg                     |
| C-T2/1400.7                                     | 1.400 mm                                    | 3 × 500 mm                      | 75 mm                          | 115 kg                     |

1) C = Classic | C-T1 = 1-fach | C-T2 = 2-fach | C-T3 = 3-fach | C-T4 = 4-fach Teleskop

C = Classic | C-T1 = 1-fold | C-T2 = 2-fold | C-T3 = 3-fold | C-T4 = 4-fold telescopic

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.

This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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

- Stützfuss (Seite 157)  
Supporting leg (Page 157)

# ALU CLASSIC GLIDE 55

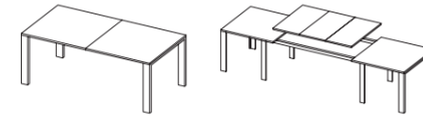
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM



FUNKTION  
FUNCTION

Für Tische ohne Rahmenkonstruktionen mit Teleskoptechnik  
For tables without framework with telescopic technology

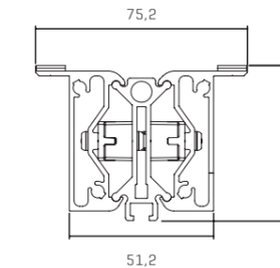
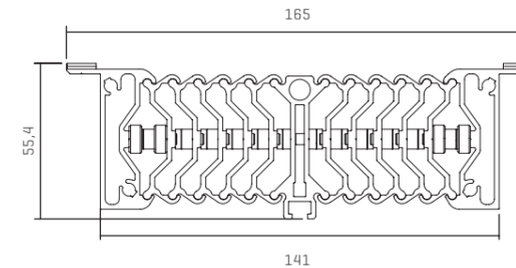


Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation heights

55 in unterschiedlichen Teleskopausführungen möglich  
55 possible in different telescopic versions



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>Table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>55</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| CG-T2/660.AG                                    | 660 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/740.4                                      | 740 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/1070.4                                     | 1.070 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T2/1400.4                                     | 1.400 mm                                    | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| CG-T3/560.AG                                    | 560 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T3/740.4                                      | 740 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T3/1070.4                                     | 1.070 mm                                    | 3 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| C-T4/650.4                                      | 650 mm                                      | 4 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> CG = Classic Glide | CG-T1 = 1-fach | CG-T2 = 2-fach | CG-T3 = 3-fach | C-T4 = 4-fach Teleskop  
CG = Classic Glide | C-T1 = 1-fold | C-T2 = 2-fold | C-T3 = 3-fold | C-T4 = 4-fold telescop

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:  
→ Stützfuss [Seite 157]  
Supporting leg [Page 157]

# ALU/STEEL KOMBI 37

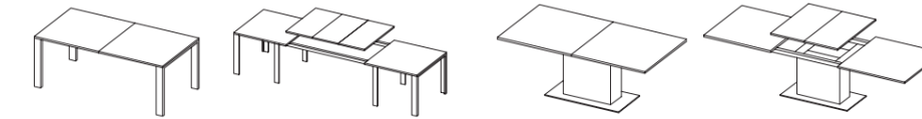
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

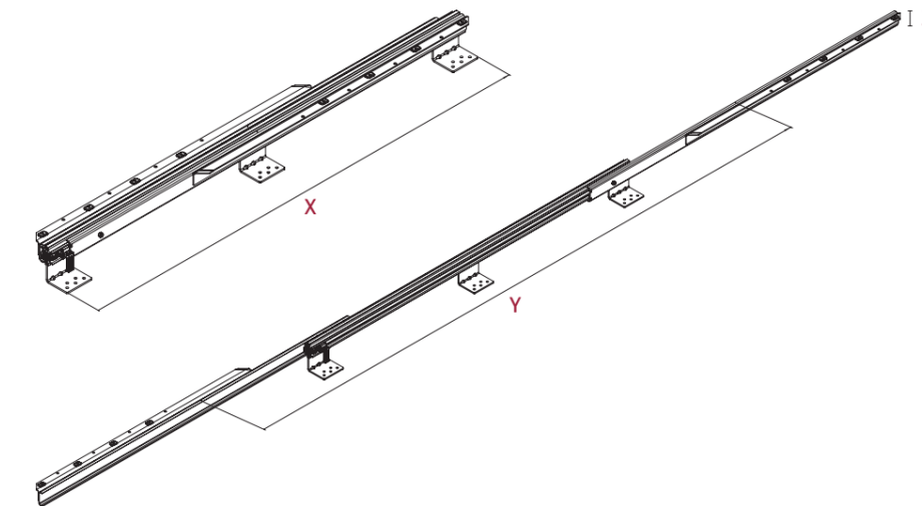


FUNKTION  
FUNCTION

Für Tische mit Untergestell oder zum Unterbau von Kulissentischen  
For tables with underframe or for substructure of split frame tables

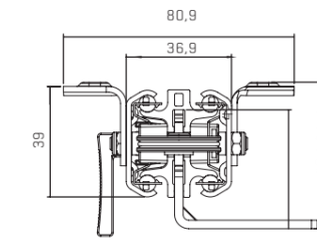


Auszugslängen | Extension lengths



Bauhöhen | Installation heights

37 System in unterschiedlichen Bauhöhen | 37 system in different installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                                 |                                |                            |
| <b>37   Material 1,75 mm</b> x                  | <b>y</b>                                    | <b>z</b>                        |                                |                            |
| K/460.3   | 460 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 52 – 96 mm                     | 70 kg                      |
| K/720.3   | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 52 – 96 mm                     | 70 kg                      |
| K/980.3   | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 52 – 96 mm                     | 70 kg                      |
| K/1200.3  | 1.200 mm                                    | 4 × 500 mm                      | 52 – 96 mm                     | 70 kg                      |

1) K = Kombi | K-S = Synchron | K-SB = Synchron mit Bremse  
K = Kombi | K-S = synchronous | K-SB = synchronous with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Kombi mit Synchronauszug [K-S]  
Kombi with synchronous extension [K-S]
- Kombi mit Synchronauszug und Bremse [K-SB]  
Kombi with synchronous extension and brake [K-SB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism[depending on design]
- Einlegeplatten  
Insert plates

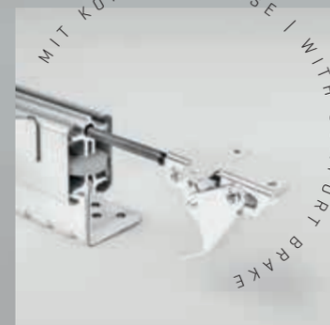
37 | Standard-Bauhöhen | Standard heights

|                            |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *BH = Bauhöhen             | 52 mm | 58 mm | 64 mm | 69 mm | 75 mm | 77 mm | 86 mm | 96 mm |
| *IH = Installation heights |       |       |       |       |       |       |       |       |

# ALU/STEEL KOMBI 47

AUSZÜGE | SLIDES

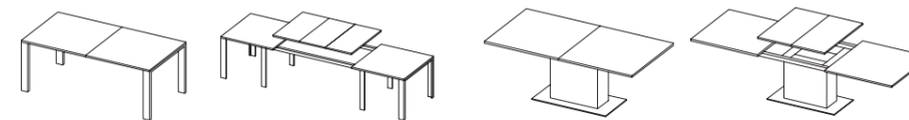
ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



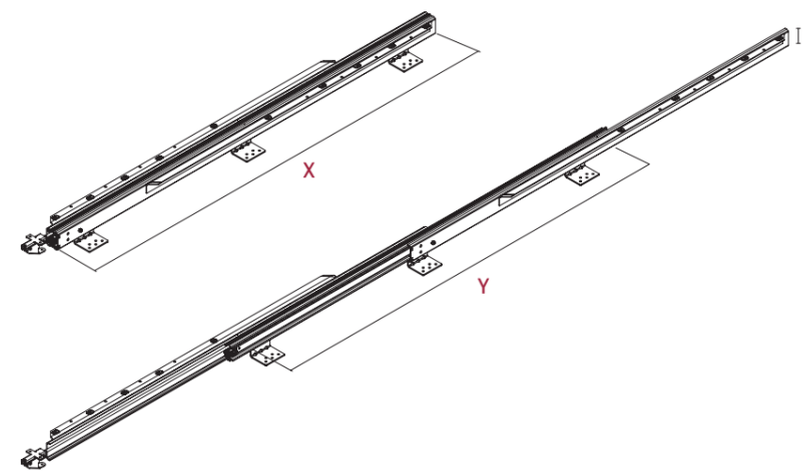
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische mit Untergestell oder zum Unterbau von Kulissentischen

For tables with underframe or for substructure of split frame tables

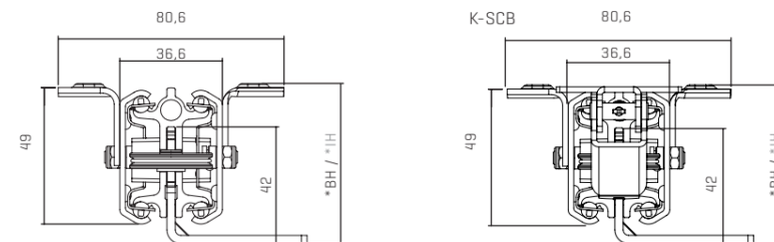


## Auszugslängen | Extension lengths



## Bauhöhen | Installation heights

### 47 in unterschiedlichen Bauhöhen | 47 system in different installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>47   Material 2 mm</b>                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| K/460.4   | 460 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 58 - 102 mm                    | 90 kg                      |
| K/720.4   | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 58 - 102 mm                    | 90 kg                      |
| K/980.4   | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 58 - 102 mm                    | 90 kg                      |
| K/1200.4  | 1.200 mm                                    | 4 × 500 mm                      | 58 - 102 mm                    | 90 kg                      |

1) K = Kombi | K-S = Synchron | K-SB = Synchron mit Bremse | K-SCB = Synchron mit Komfortbremse  
K = Kombi | K-S = synchronous | K-SB = synchronous with brake | K-SCB = synchronous with comfort brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Kombi mit Synchronauszug [K-S]  
Kombi with synchronous extension [K-S]
- Kombi mit Synchronauszug und Bremse [K-SB]  
Kombi with synchronous extension and brake [K-SB]
- Kombi mit Synchronauszug und Komfortbremse [K-SCB]  
Kombi with synchronous extension and comfort brake [K-SCB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Einlegeplatten  
Insert plates

### 47 | Standard-Bauhöhen | Standard heights

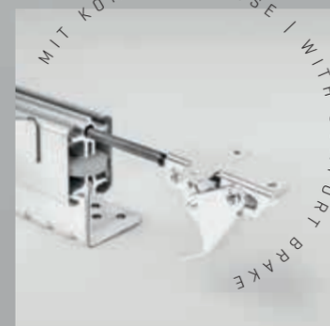
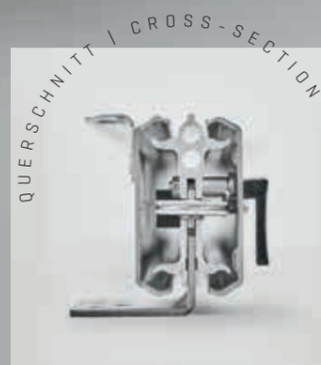
\* BH = Bauhöhen  
\* IH = Installation heights

58 mm 64 mm 70 mm 75 mm 81 mm 83 mm 92 mm 102 mm

# ALU/STEEL KOMBI 77

AUSZÜGE | SLIDES

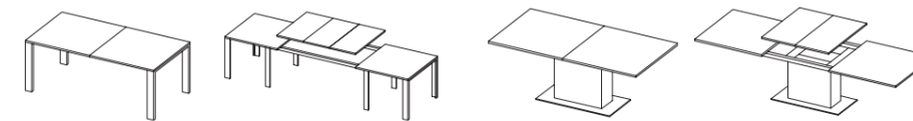
ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



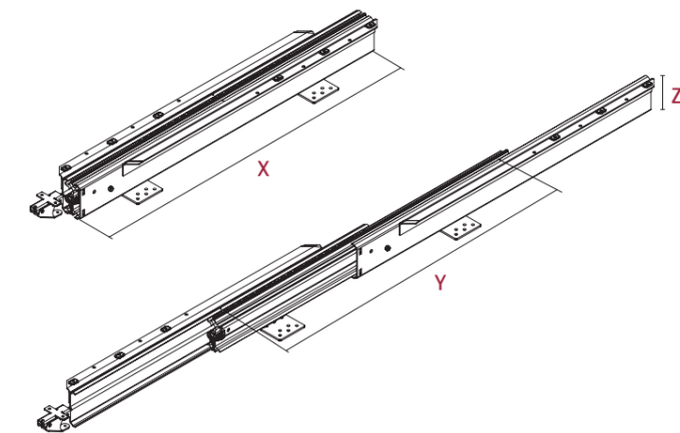
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische mit Untergestell oder zum Unterbau von Kulissentischen

For tables with underframe or for substructure of split frame tables

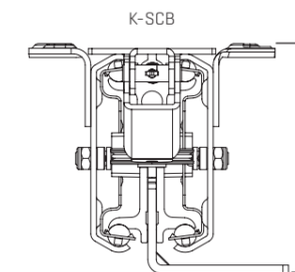
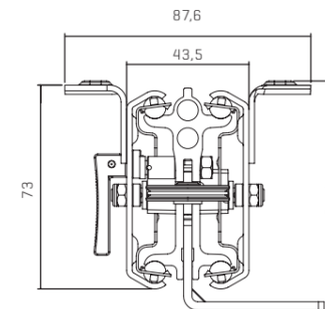


## Auszugslängen | Extension lengths



## Bauhöhen | Installation heights

77 in unterschiedlichen Bauhöhen | 77 system in different installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>77   Material 2 mm</b>                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| K/720.7   | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 82 - 114 mm                    | 115 kg                     |
| K/980.7   | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 82 - 114 mm                    | 115 kg                     |
| K/1200.7  | 1.200 mm                                    | 4 × 500 mm                      | 82 - 114 mm                    | 115 kg                     |
| K/1500.7  | 1.500 mm                                    | 5 × 500 mm                      | 82 - 114 mm                    | 115 kg                     |
| K/1800.7  | 1.800 mm                                    | 6 × 500 mm                      | 82 - 114 mm                    | 115 kg                     |

1) K = Kombi | K-S = Synchron | K-SB = Synchron mit Bremse | K-SCB = Synchron mit Komfortbremse  
K = Kombi | K-S = synchronous | K-SB = synchronous with brake | K-SCB = synchronous with comfort brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Kombi mit Synchronauszug [K-S]  
Kombi with synchronous extension [K-S]
- Kombi mit Synchronauszug und Bremse [K-SB]  
Kombi with synchronous extension and brake [K-SB]
- Kombi mit Synchronauszug und Komfortbremse [K-SCB]  
Kombi with synchronous extension and comfort brake [K-SCB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Einlegeplatten  
Insert plates

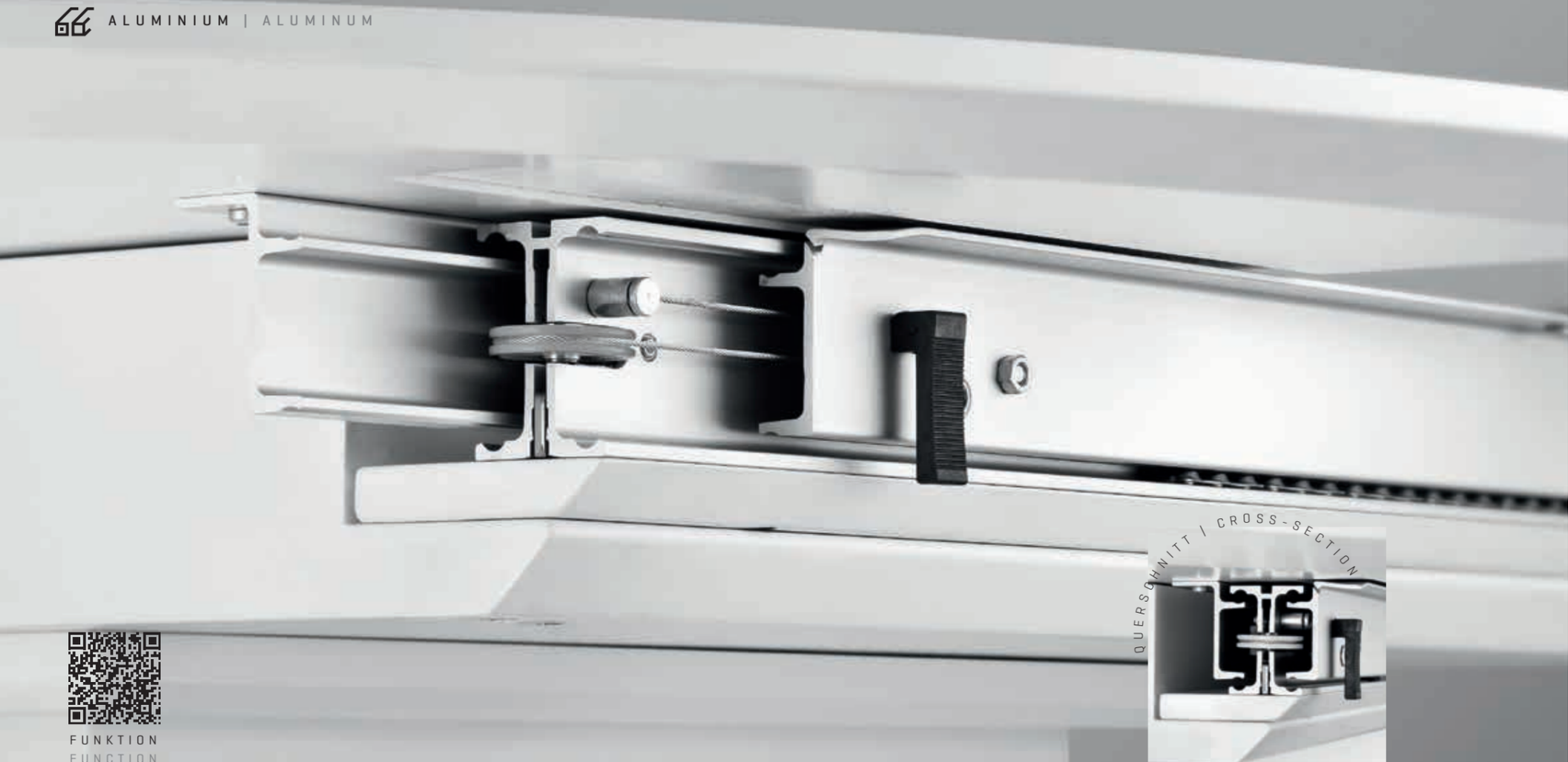
77 | Standard-Bauhöhen | Standard heights

| *BH = Bauhöhen             | 82 mm | 87 mm | 93 mm | 95 mm | 104 mm |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| *IH = Installation heights |       |       |       |       |        |

# ALU LIGHT 55

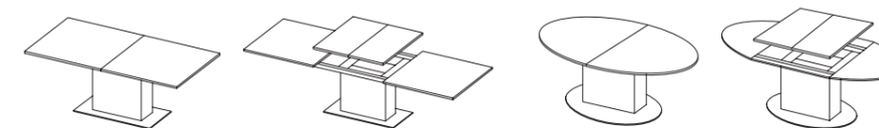
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

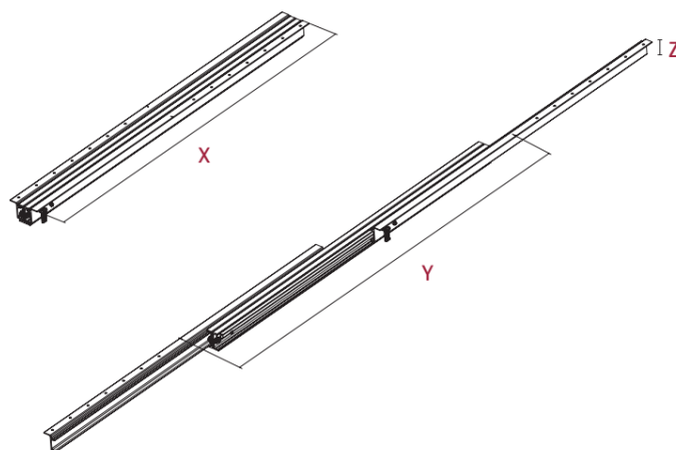


FUNKTION  
FUNCTION

Für kompakte Zentralfuss-Tische | For compact central foot tables

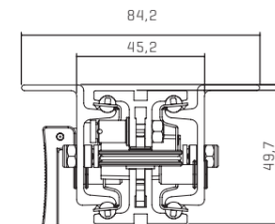


Auszugslängen | Extension lengths



Bauhöhe | Installation height

55



Die Anbindung zur Unterkonstruktion erfolgt durch Gewindebohrungen im Mittelprofil.

The connection to the substructure is made by threaded bores in the center profile.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>55</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| A5L/580.H4 AH                                   | 580 mm                                      | 500 mm                          | 50 mm                          | 90 kg                      |
| A5L/980.H4 AH                                   | 980 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |
| A5L/1280.H4 AH                                  | 1.280 mm                                    | 3 × 500 mm                      | 50 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> A5L = Alu 55 Light | A5L-S = Synchron | A5L-SB = Synchron mit Bremse  
A5L = Alu 55 Light | A5L-S = synchronous | A5L-SB = synchronous with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Alu 55 Light mit Synchronauszug [A5L-S]  
Alu 55 Light with synchronous extension [A5L-S]
- Alu 55 Light mit Synchronauszug und Bremse [A5L-SB]  
Alu 55 Light with synchronous extension and brake [A5L-SB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Einlegeplatten  
Insert plates

# ALU COMPACT 55

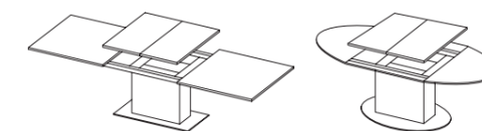
≡ AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

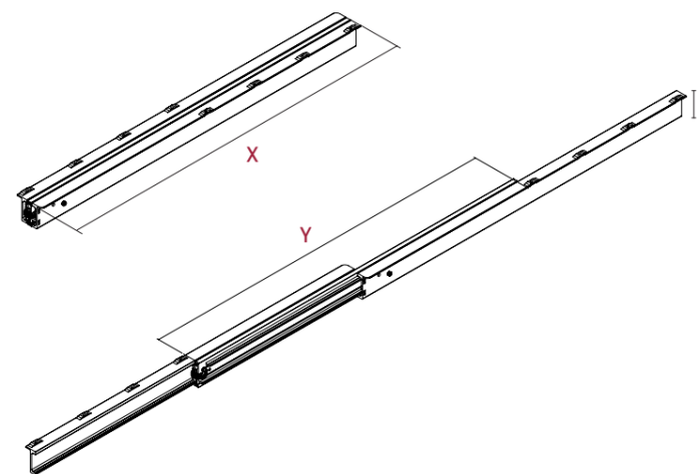


FUNKTION  
FUNCTION

Für Tische mit Säule | For tables with column

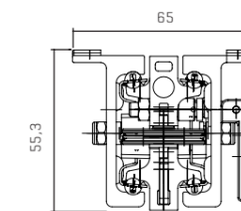


Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height

56



Die Anbindung zur Unterkonstruktion erfolgt durch Gewindebohrungen im Mittelprofil.

The connection to the substructure is made by threaded bores in the center profile.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                                 |                                |                            |
| <b>55   Material</b>                            | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| AC55/460.AC                                     | 460 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AC55/720.AC                                     | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AC55/980.AC                                     | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AC55/1200.AC                                    | 1.200 mm                                    | 4 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |

1) AC55 = Compact | AC55-S = Synchron | AC55-SCB = Synchron mit Komfortbremse  
AC55 = Compact | AC55-S = synchronous | AC55-SCB = synchronous with comfort brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

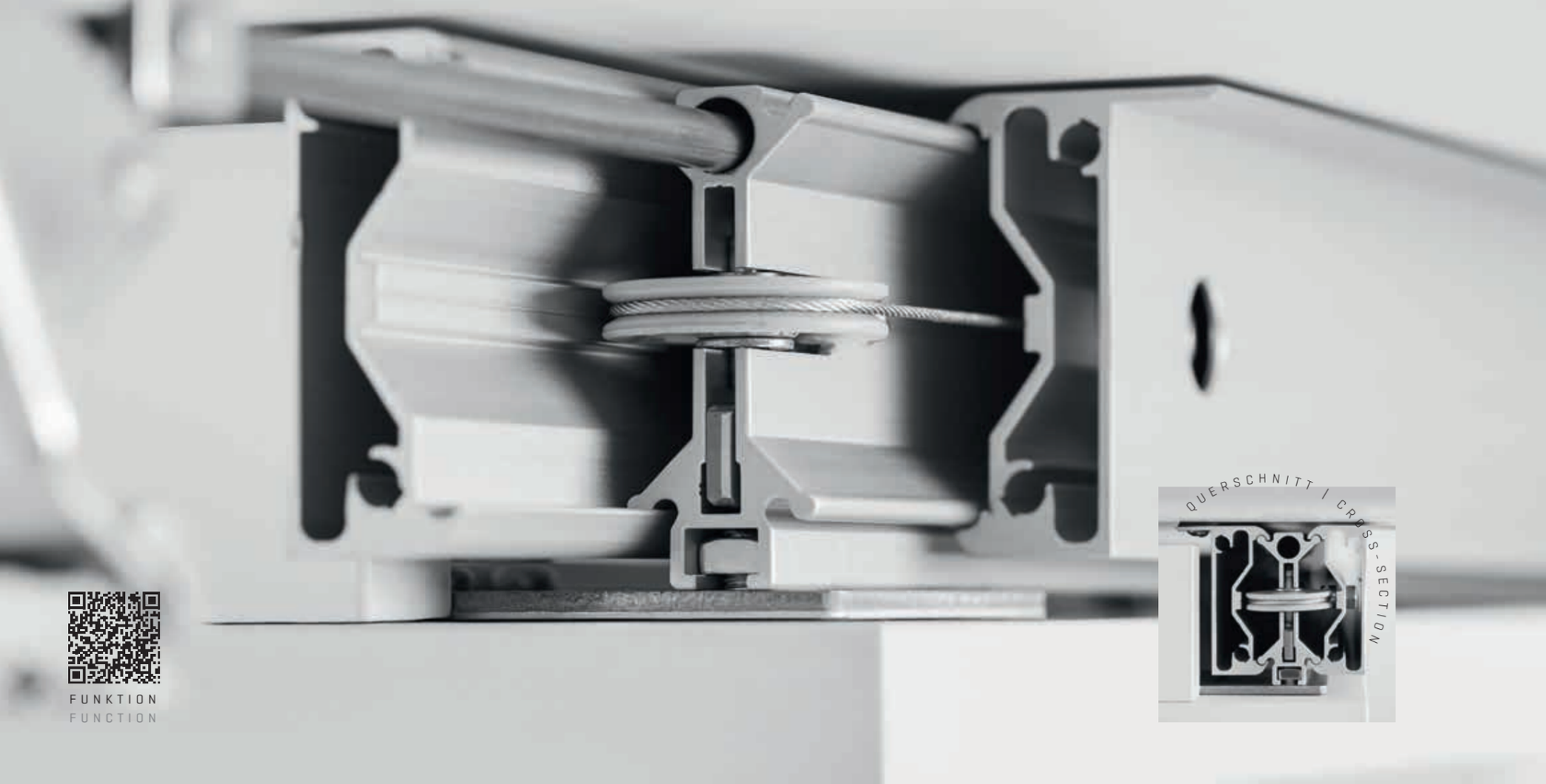
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- Compact-System Synchron  
Compact-System synchronous
- Compact-System Synchron mit Komfortbremse  
Compact-System synchronous with comfort brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [mit innerem Holzrahmen]  
FFM flat folding mechanism [with inner wooden frame]
- Einlegeplatten  
Insert plates

# ALU GLIDE 55

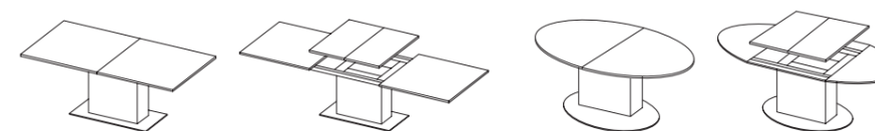
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

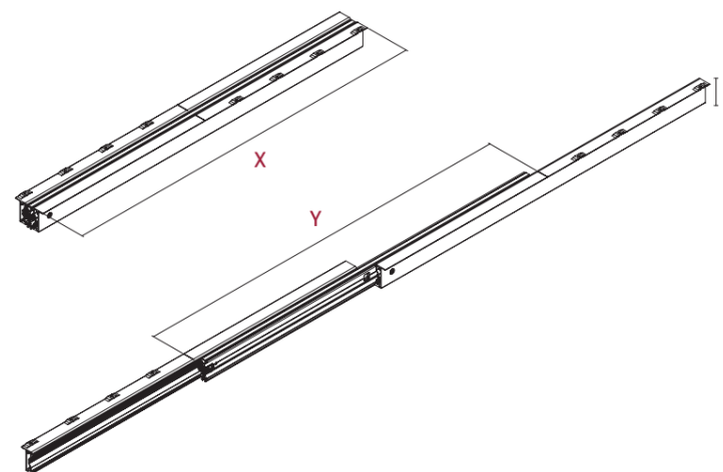


FUNKTION  
FUNCTION

Für kompakte Zentralfuss-Tische | For compact central foot tables

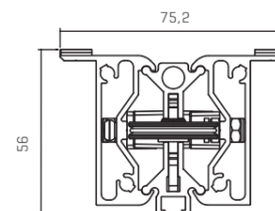


Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation height

55



Die Anbindung zur Unterkonstruktion erfolgt durch Nutensteine im Mittelprofil.

The connection to the substructure is made by sliding blocks in the center profile.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>55</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| AG55/460.AG                                     | 460 mm                                      | 1 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AG55/720.AG                                     | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AG55/980.AG                                     | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |
| AG55/1200.AG                                    | 1.200 mm                                    | 4 × 500 mm                      | 56 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> AG55 = Kombi | AG55-S = Synchron | AG55-SCB = Synchron mit Komfortbremse  
AG55 = Kombi | AG55-S = synchronus | AG55-SCB = synchronus with comfort brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

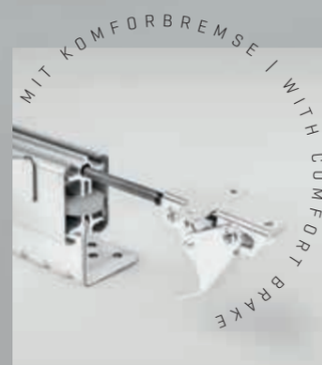
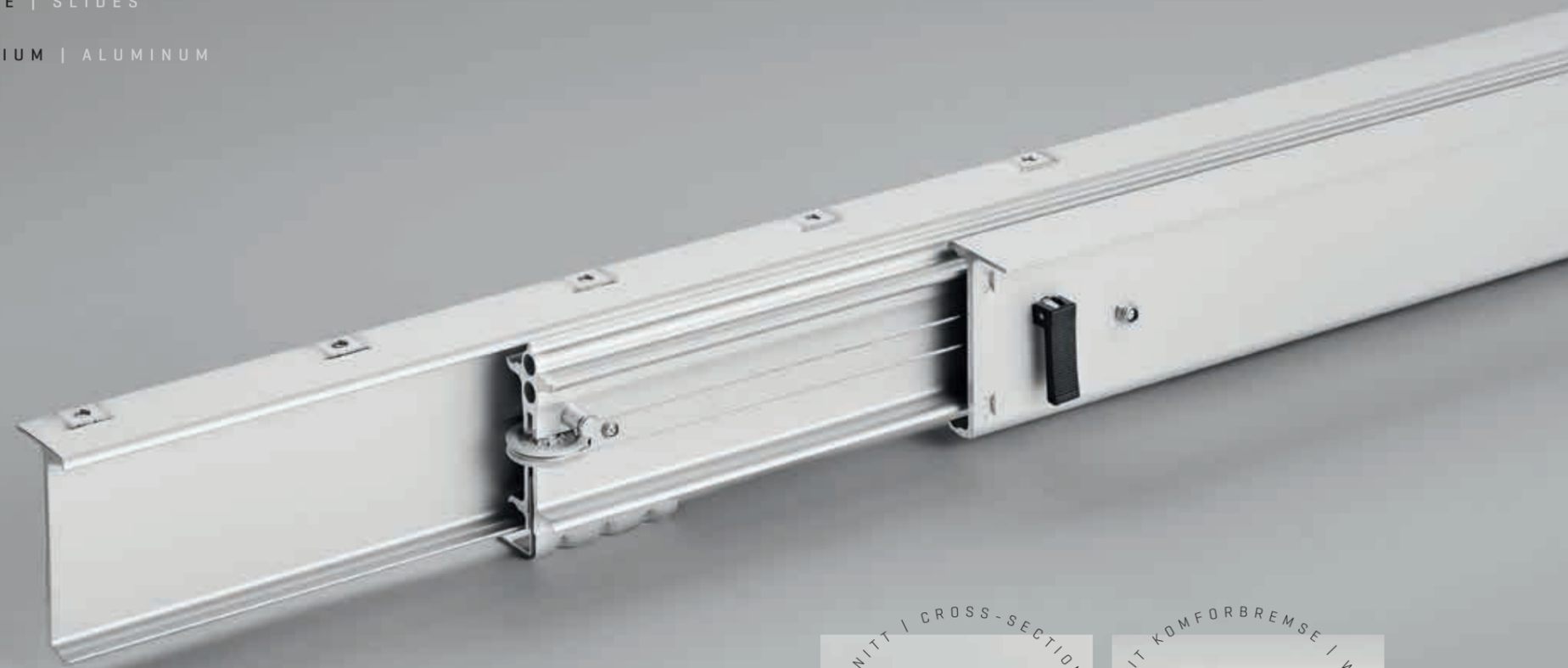
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- Gleitsystem Synchron [AG55-S]  
Sliding system synchronous [AG55-S]
- Gleitsystem Synchron mit Komfortbremse [AG55-SCB]  
Sliding system synchronou with comfort brake [AG55-SCB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [mit innerem Holzrahmen]  
FFM flat folding mechanism [with inner wooden frame]
- Einlegeplatten  
Insert plates

# ALU COMPACT 77

AUSZÜGE | SLIDES

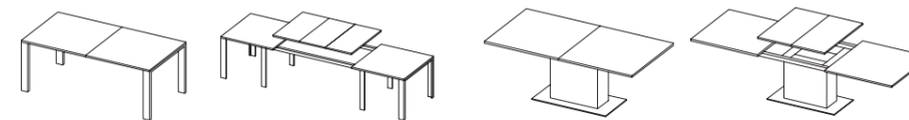
ALUMINIUM | ALUMINUM



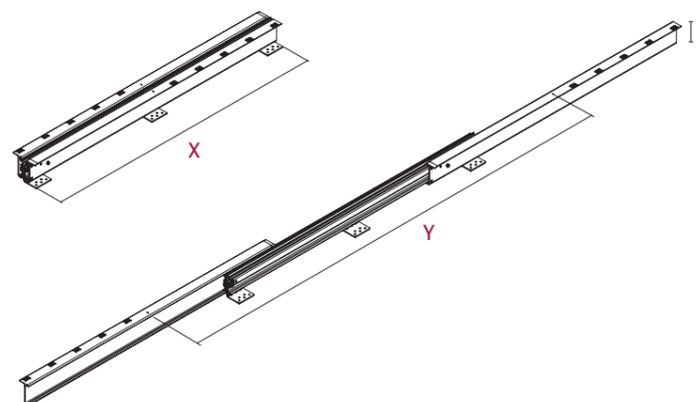
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische mit Untergestell oder zum Unterbau von Kulissentischen

For tables with underframe or for substructure of split frame tables

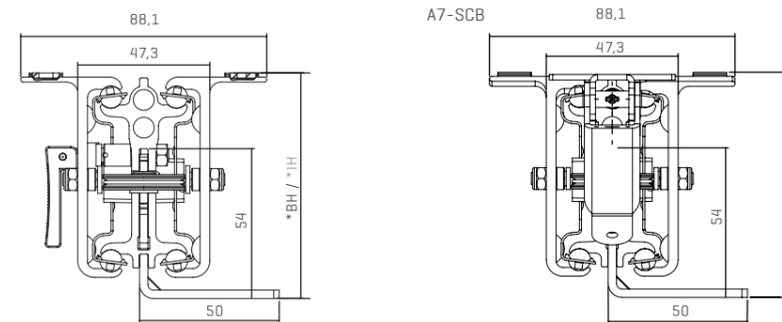


## Auszugslängen | Extension lengths



## Bauhöhen | Installation heights

### 77 System in unterschiedlichen Bauhöhen | 77 system in different installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Einlegeplatten<br>table inserts | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>77</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                        | <b>z</b>                       |                            |
| A7/720.A7                                       | 720 mm                                      | 2 × 500 mm                      | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7/980.A7                                       | 980 mm                                      | 3 × 500 mm                      | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7/1200.A7                                      | 1200 mm                                     | 4 × 500 mm                      | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7/1500.A7                                      | 1500 mm                                     | 5 × 500 mm                      | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7/1800.A7                                      | 1800 mm                                     | 6 × 500 mm                      | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |

### 77 Classic Version

|            |         |            |             |        |
|------------|---------|------------|-------------|--------|
| A7/980.A7  | 980 mm  | 2 × 500 mm | 82 - 104 mm | 115 kg |
| A7/1500.A7 | 1500 mm | 3 × 500 mm | 82 - 104 mm | 115 kg |

1) A7 = Alu 77 | A7-S = Synchron | A7-SB = Synchron mit Bremse | A7-SCB = Synchron mit Komfortbremse  
A7 = Kombi | A7-S = synchronous | A7-SB = synchronous with brake | A7-SCB = synchronous with comfort brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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

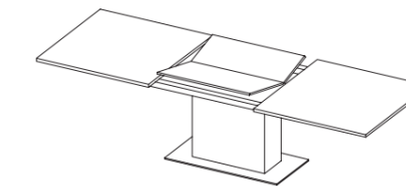
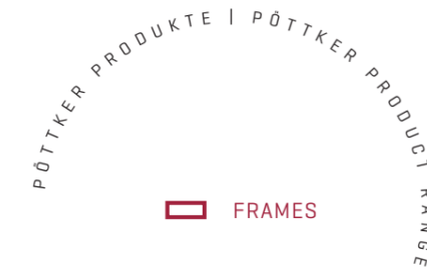
- Alu 77 mit Synchronauszug [A7-S]  
Alu 77 with synchronous extension [A7-S]
- Alu 77 mit Synchronauszug und Bremse [A7-SB]  
Alu 77 with synchronous extension and brake [A7-SB]
- Alu 77 mit Synchronauszug und Komfortbremse [A7-SCB]  
Alu 77 with synchronous extension and comfort brake [A7-SCB]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Einlegeplatten  
Insert plates

### 77 | Standard-Bauhöhen | Standard heights

| *BH = Bauhöhen             | 82 mm | 87 mm | 93 mm | 95 mm | 104 mm |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| *IH = Installation heights |       |       |       |       |        |



# RAHMEN FRAMES



## MITTELGETEILTE TISCHBLÄTTER

Entdecken Sie unsere Rahmen für mittelgeteilte Tische mit zentralem Funktionsbereich.

Dank aufeinander abgestimmter Komponenten haben Sie die Möglichkeit, bestehende Frontenden oder individuelle Lösungen mit unseren Rahmen zu kombinieren.

## DIVIDED TABLE TOP

Discover our frames for tables divided in the middle, with a central opening.

Thanks to coordinated components, you have the possibility to combine existing front ends or individual solutions with our frames.

# GROSSE IDEEN FÜR KLEINE FLÄCHEN

# BIG IDEAS FOR SMALL AREAS

Der Esstisch ist mehr als nur ein Möbelstück. Es ist der Ort des Zusammenkommens und Herzstück des Wohnbereichs. Um auch in kleinen Wohnsituationen das Gefühl einer großen Tafel genießen zu können sind runde, ovale und Tische in Bootsform besonders geeignet. In Kombination mit unseren Auszugsmechaniken lässt sich der Tisch mühelos vergrößern, ohne seinen Charakter einzubüßen.

The dining table is more than just a piece of furniture. It is the place of gathering and the heart of the living area. To enjoy the feeling of a large table even in small living situations, round, oval and boat-shaped tables are particularly suitable. In combination with our slide mechanisms, the table can be effortlessly enlarged without losing its character.



» DER PLATZSPARENDE –  
IMMER KOMMUNIKATIV,  
IMMER FLEXIBEL

A SPACE SAVER – ALWAYS  
COMMUNICATIVE & FLEXIBLE



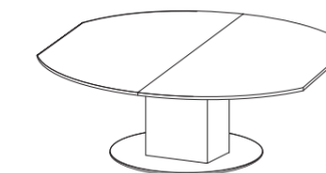
## RUNDE TISCHE ROUND TABLES



## OVALE TISCHE OVAL TABLES



## BOOTSFORM TISCHE BOAT SHAPED TABLES



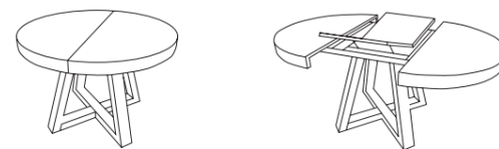
# STEEL ROTARY BASIC 37

RAHMEN | FRAME

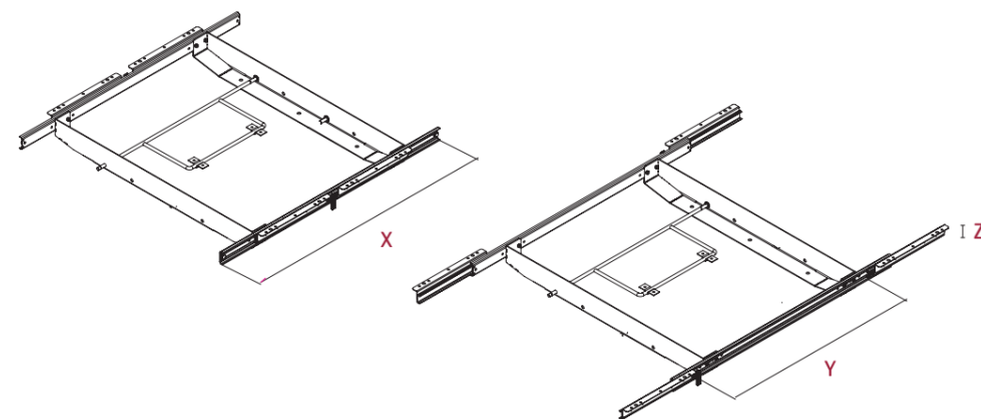
STAHL | STEEL



Für mittelgeilte Tischblätter mit Säule | For divided table tops with column

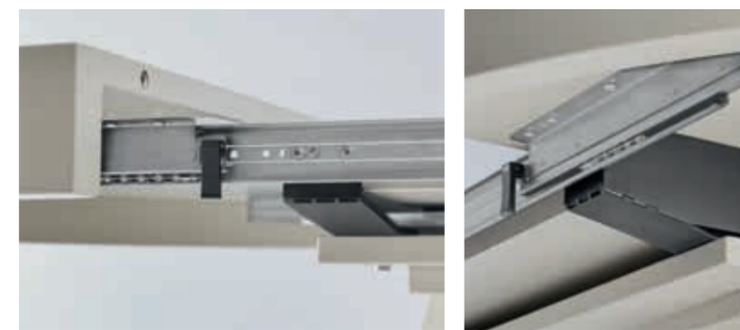


Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: verzinkt [Infos zu Farben s. S. 24]  
Material processing: galvanized [color information s. p. 24]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 47 mm      Bei gleichmäßiger Belastung bis 70 KG  
Installation height<sup>z</sup> ca. 47 mm      With uniform load up to 70 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> Durchmesser 1000 - 1300 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>x</sup> diameter 1000 - 1300 mm, closed

Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 x 400 mm | 1 x 450 mm | 1 x 500 mm [designabhängig]  
Insert size<sup>y</sup> 1 x 400 mm | 1 x 450 mm | 1 x 500 mm [depending on design]



FUNKTION  
FUNCTION

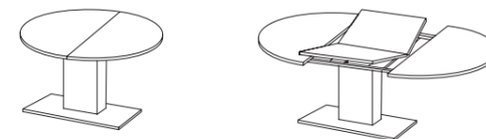
# ALU ROTARY COMPACT 55

RAHMEN | FRAME

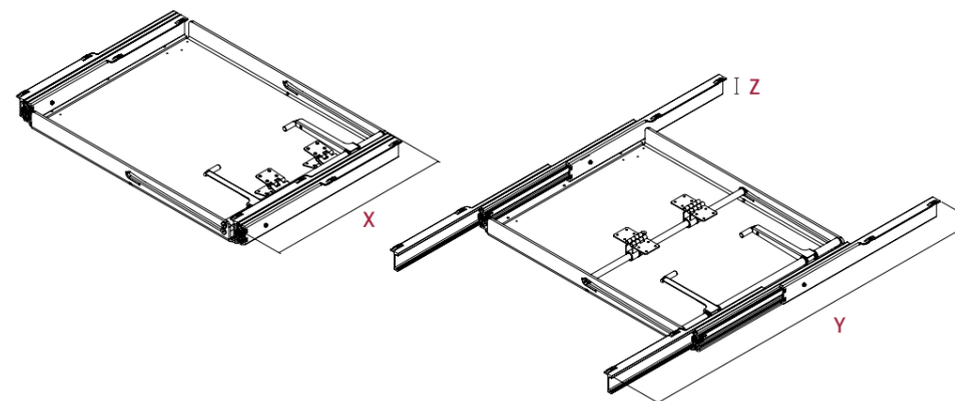
ALUMINIUM | ALUMINUM



Für mittelgeilte Tischblätter mit Säule | For divided table tops with column



Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: roh oder eloxiert [Infos zu Farben s. S. 24]  
Material processing: raw or anodized [color information s. p. 24]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 55 mm      Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
Installation height<sup>z</sup> ca. 55 mm      With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> Durchmesser 1000 – 1300 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>x</sup> diameter 1000 – 1300 mm, closed

Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 x 400 bis 500 mm [designabhängig]  
Insert size<sup>y</sup> 1 x 400 to 500 mm [depending on design]

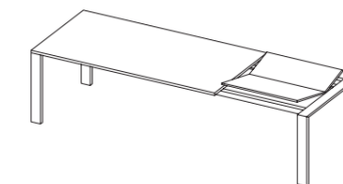
FFM flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]



FUNKTION  
FUNCTION



# AUSZÜGE SLIDES



## UNGETEILTE TISCHBLÄTTER

Entdecken Sie unsere Auszüge für ungeteilte Tische mit seitlich verlagertem Funktionsbereich.

Wir bieten Ihnen ein- und beidseitige Auszüge mit oder ohne Liftfunktion. Ein Tisch nach Wunsch mit ganz viel Mehr.

## UNDIVIDED TABLE TOP

Discover our extensions for undivided tables, with the functional area shifted to the side.

We offer single- and double-sided extensions with or without lift function. A table as desired with a whole lot more.

# ALU/STEEL TOPSLIDE 37 | 47

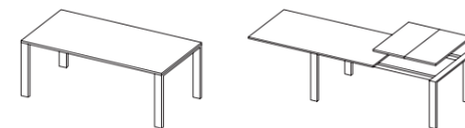
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

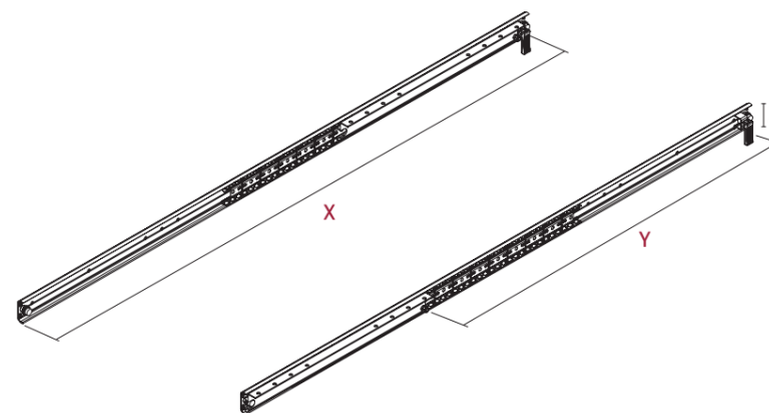


FUNKTION  
FUNCTION

Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops

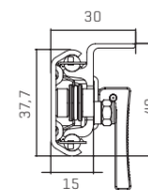


Auszugslängen | Extension lengths

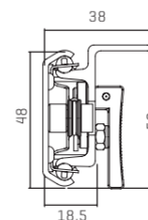


Bauhöhen | Installation heights

37



47



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|

|                              |          |          |          |  |
|------------------------------|----------|----------|----------|--|
|                              |          |          |          |  |
| <b>37   Material 1,75 mm</b> | <b>x</b> | <b>y</b> | <b>z</b> |  |

|          |          |            |           |       |
|----------|----------|------------|-----------|-------|
| T/600.3  | 600 mm   | ca. 370 mm | ca. 40 mm | 60 kg |
| T/700.3  | 700 mm   | ca. 470 mm | ca. 40 mm | 60 kg |
| T/800.3  | 800 mm   | ca. 520 mm | ca. 40 mm | 60 kg |
| T/1000.3 | 1.000 mm | ca. 620 mm | ca. 40 mm | 60 kg |

**47 | Material 2 mm**

|          |          |              |           |       |
|----------|----------|--------------|-----------|-------|
| T/1000.4 | 1.000 mm | ca. 615 mm   | ca. 50 mm | 90 kg |
| T/1200.4 | 1.200 mm | ca. 715 mm   | ca. 50 mm | 90 kg |
| T/1500.4 | 1.500 mm | ca. 1.015 mm | ca. 50 mm | 90 kg |

1) T = Topslide | T-B = Topslide mit Bremse  
T = Topslide | T-B = Topslide with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 47 auch in Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 47 also available in stainless steel

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

- Topslide mit Bremse [T-B]  
Topslide with brake [T-B]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism

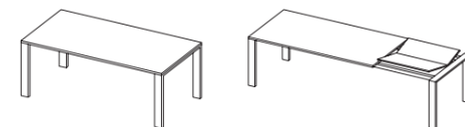
# STEEL FRONTSLIDE 47 | 77

AUSZÜGE | SLIDES

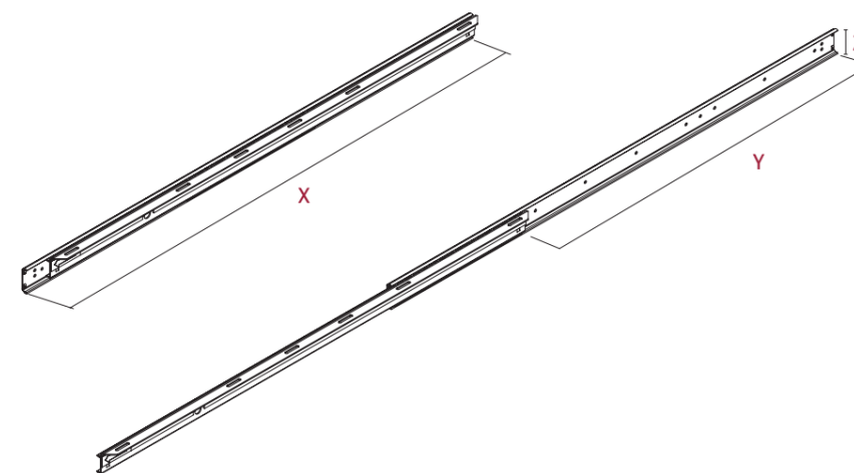
STAHL | STEEL



Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops

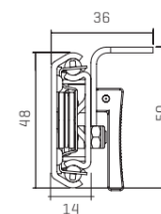


Auszugslängen | Extension lengths

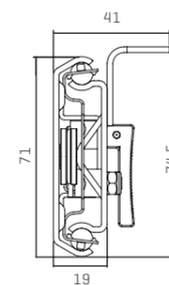


Bauhöhen | Installation heights

47



77



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|

|                           |          |          |          |  |
|---------------------------|----------|----------|----------|--|
|                           |          |          |          |  |
| <b>47   Material 2 mm</b> | <b>x</b> | <b>y</b> | <b>z</b> |  |

|          |          |              |       |       |
|----------|----------|--------------|-------|-------|
| F/1000.4 | 1.000 mm | ca. 665 mm   | 50 mm | 90 kg |
| F/1200.4 | 1.200 mm | ca. 865 mm   | 50 mm | 90 kg |
| F/1500.4 | 1.500 mm | ca. 1.055 mm | 50 mm | 90 kg |

**77 | Material 2 mm**

|          |          |              |       |        |
|----------|----------|--------------|-------|--------|
| F/1300.7 | 1.300 mm | ca. 895 mm   | 75 mm | 115 kg |
| F/1500.7 | 1.500 mm | ca. 1.095 mm | 75 mm | 115 kg |
| F/1800.7 | 1.800 mm | ca. 1.305 mm | 75 mm | 115 kg |
| F/2000.7 | 2.000 mm | ca. 1.280 mm | 75 mm | 115 kg |

1) F = Frontslide | F-B = Frontslide mit Bremse  
F = Frontslide | F-B = Frontslide with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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

- Frontslide mit Bremse [F-B]  
Frontslide with brake [F-B]
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]



FUNKTION  
FUNCTION

# ALU/STEEL FRONTSLIDE LATERAL 47 | 55

AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

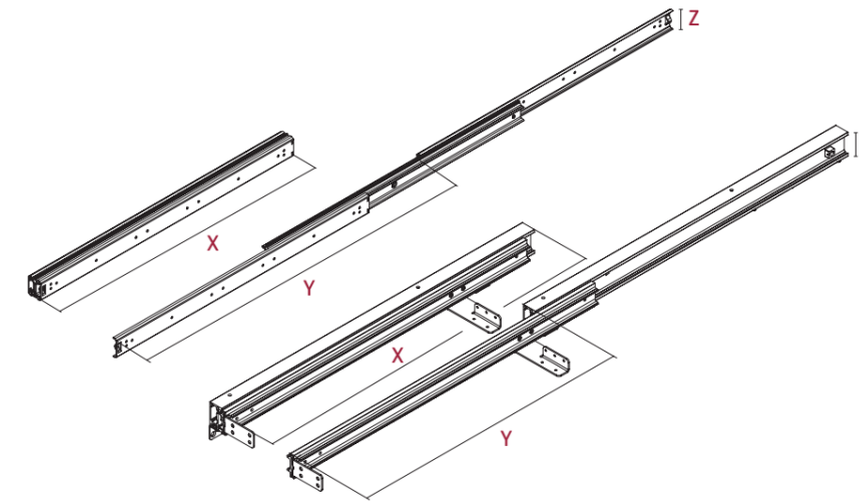


FUNKTION  
FUNCTION

Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops

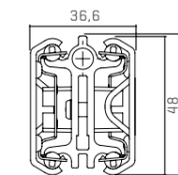


Auszugslängen | Extension lengths

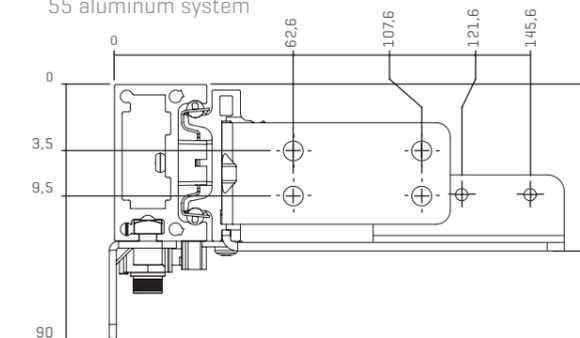


Bauhöhen | Installation heights

47 Stahl-Aluminiumsystem  
47 steel-aluminum system



55 Aluminiumsystem  
55 aluminum system



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|



Stahl-Außenprofil und Aluminium-Innenprofil | Steel outer profile and aluminum inner profile

| 47   Material 2 mm | x      | y          | z     |       |
|--------------------|--------|------------|-------|-------|
| FB-T/610.4         | 610 mm | ca. 730 mm | 49 mm | 90 kg |
| FB-T/710.4         | 710 mm | ca. 860 mm | 49 mm | 90 kg |

Aluminiumsystem | Aluminum system

| 55          | x      | y      | z     |       |
|-------------|--------|--------|-------|-------|
| A5FB/830.A5 | 830 mm | 650 mm | 55 mm | 90 kg |
| A5FB/930.A5 | 930 mm | 750 mm | 55 mm | 90 kg |

1) FB = Frontslide Lateral | FB-T = Teleskop | FB-SB = Synchron mit Bremse | A5FB = Alu 55 Frontslide Lateral  
FB = Frontslide Lateral | FB-T = Telescope | FB-SB = Synchronous with brake | A5FB = Alu 55 Frontslide Lateral  
2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

**FB-T / FB-SB**

- Frontslide Lateral mit Bremse | with brake
- Frontslide Lateral mit Synchronauszug und Bremse | with synchronous extension and brake
- Frontslide Lateral mehrfach teleskopierbar | multiple telescoping
- FM Klappmechanik | FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik | FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]

**A5FB**

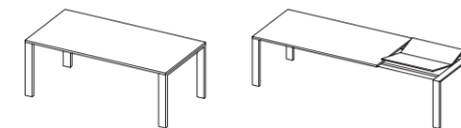
- FM Klappmechanik | FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik | FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Auf Wunsch mit soft-closing | Optional with soft-opening

## STEEL FRONTSLIDE TELESCOPE 47

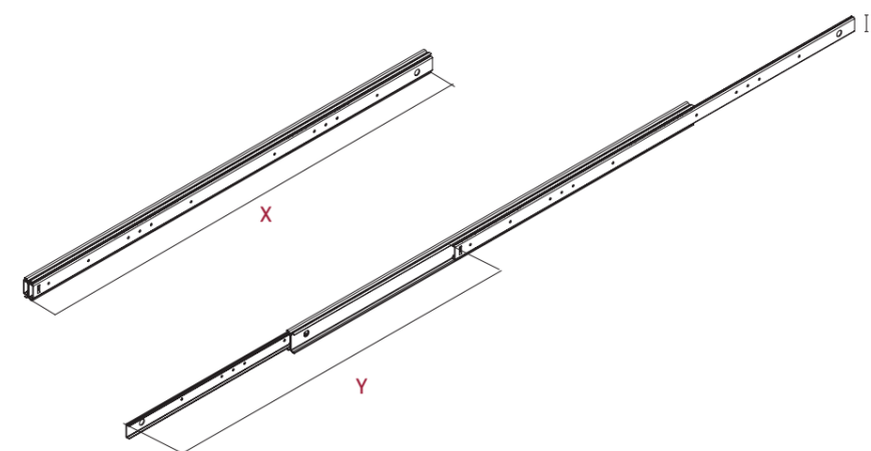
= AUSZÜGE | SLIDES

 STAHL | STEEL

Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops

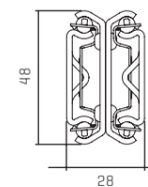


Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height

47



Seitliche Anbindung an den Zargenrahmen  
und den inneren Zargenkasten.

Lateral connection to the frame and  
the inner frame box.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup>                                     | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup>   | Fahrtweg<br>Way of travel   | Bauhöhe<br>Installation height  | Belastung<br>Load capacity  |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 47   Material 2 mm  | x   | y   | z   |   |
| F-T2/1000.4   | 1000.4 mm   | 1000 mm   | 48 mm   | 90 kg   |
| F-T2/1200.4   | 1200.4 mm   | 1200 mm   | 48 mm   | 90 kg   |
| F-T2/1400.4   | 1400.4 mm   | 1280 mm   | 48 mm   | 90 kg   |
| F-T2/1600.4   | 1600.4 mm   | 1280 mm   | 48 mm   | 90 kg   |
| F-T2/1800.4   | 1800.4 mm   | 1280 mm   | 48 mm   | 90 kg   |

1) F-T = Frontslide Teleskop  
F-T = Frontslide Teleskop

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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]

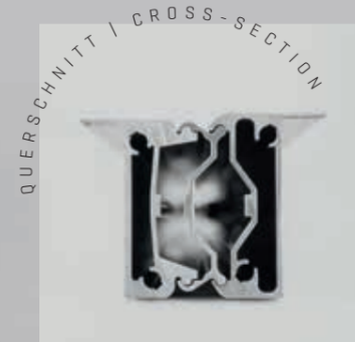


FUNKTION  
FUNCTION

# ALU FRONTSLIDE GLIDE 55

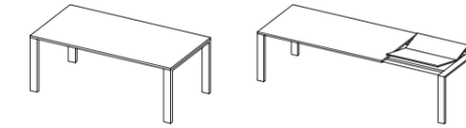
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

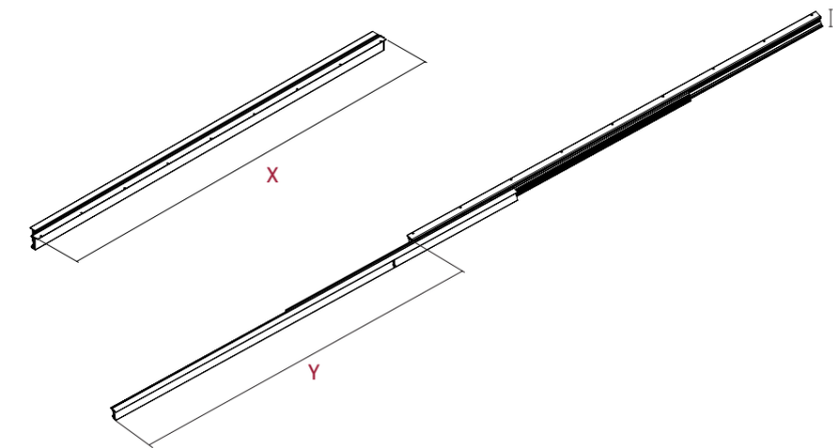


FUNKTION  
FUNCTION

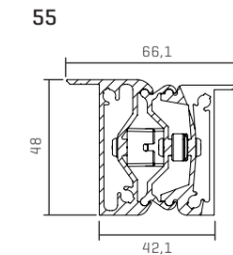
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                           |                                |                            |
|   | x   | y                         | z                              |                            |
| FG55/940.AG                                     | 940 mm                                      | 948 mm                    | 52 mm                          | 90 kg                      |
| FG55/1200.AG                                    | 1.200 mm                                    | 1.288 mm                  | 52 mm                          | 90 kg                      |
| FG55/1315.AG                                    | 1.315 mm                                    | 1.320 mm                  | 52 mm                          | 90 kg                      |
| FG55/1400.AG                                    | 1.400 mm                                    | 1.385 mm                  | 52 mm                          | 90 kg                      |
| FG55/1600.AG                                    | 1.600 mm                                    | 1.460 mm                  | 52 mm                          | 90 kg                      |
| FG55/1815.AG                                    | 1.815 mm                                    | 1.460 mm                  | 52 mm                          | 90 kg                      |

1) FG55 = Frontslide Glide  
FG55 = Frontslide Glide

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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]

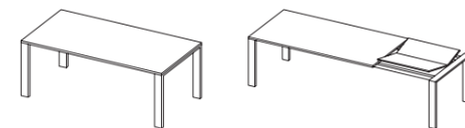
# ALU FRONTSLIDE COMPACT 55

AUSZÜGE | SLIDES

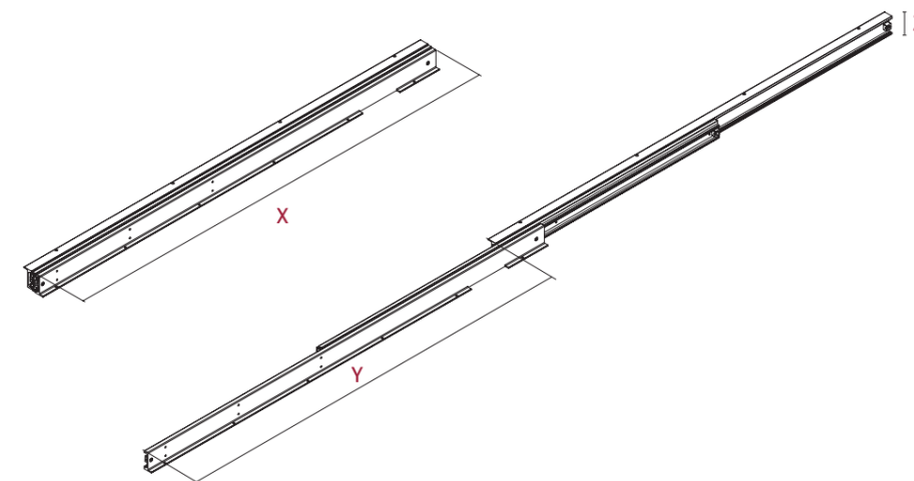
ALUMINIUM | ALUMINUM



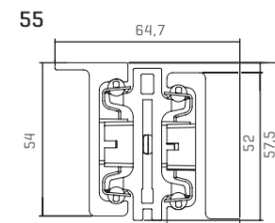
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |   |                           |                                |                            |
| ACF55/940.AC                                    | 940 mm                                      | 948 mm                    | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55/1200.AC                                   | 1.200 mm                                    | 1.288 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55/1315.AC                                   | 1.315 mm                                    | 1.320 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55/1400.AC                                   | 1.400 mm                                    | 1.385 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55/1600.AC                                   | 1.600 mm                                    | 1.460 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55/1815.AC                                   | 1.815 mm                                    | 1.460 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> ACF55 = Frontslide Compact 55  
ACF55 = Frontslide Compact 55

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 55  
Outdoor compatible: Installation height 55

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]

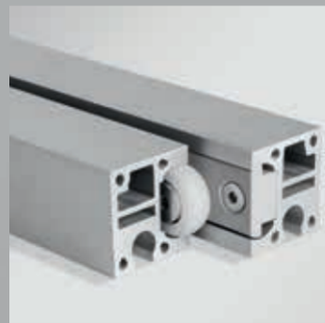


FUNKTION  
FUNCTION

# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL 44

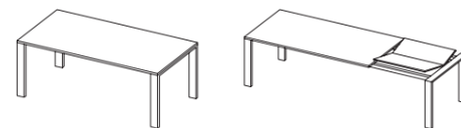
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

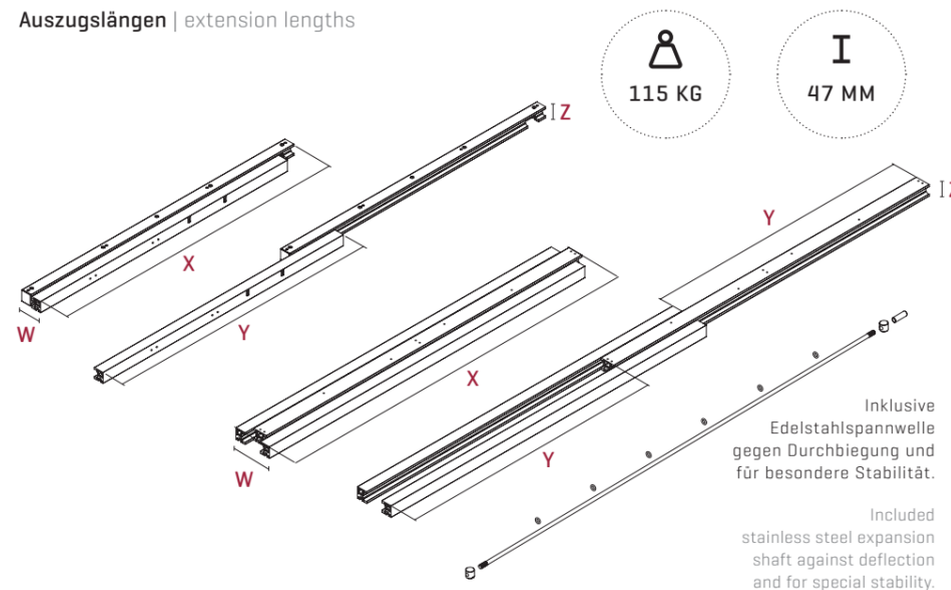


FUNKTION  
FUNCTION

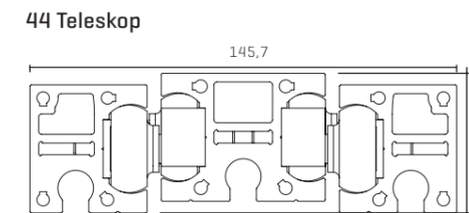
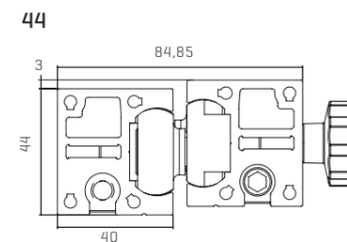
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of<br>travel | Bauhöhe<br>Installation<br>height | Auszugsbreite<br>Installation<br>width | Belastung<br>Load<br>capacity |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Alu 44</b>                                   | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                     | <b>z</b>                          | <b>w</b>                               |                               |
| A4UF/1200.A5U                                   | 1.200 mm                                    | 800 mm                       | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/1400.A5U                                   | 1.400 mm                                    | 940 mm                       | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/1600.A5U                                   | 1.600 mm                                    | 1.060 mm                     | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/1800.A5U                                   | 1.800 mm                                    | 1.210 mm                     | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/2000.A5U                                   | 2.000 mm                                    | 1.210 mm                     | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/2200.A5U                                   | 2.200 mm                                    | 1.400 mm                     | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |
| A4UF/2400.A5U                                   | 2.400 mm                                    | 1.400 mm                     | ca. 47 mm                         | 85 mm                                  | 115 kg                        |

**Alu 44 Teleskop**

|                         |         |         |           |        |        |
|-------------------------|---------|---------|-----------|--------|--------|
| A4UF/1368.A4U/1368.A4UM | 1368 mm | 980 mm  | ca. 47 mm | 146 mm | 115 kg |
| A4UF/1568.A4U/1568.A4UM | 1568 mm | 1250 mm | ca. 47 mm | 146 mm | 115 kg |
| A4UF/1768.A4U/1768.A4UM | 1768 mm | 1350 mm | ca. 47 mm | 146 mm | 115 kg |
| A4UF/1968.A4U/1968.A4UM | 1968 mm | 1350 mm | ca. 47 mm | 146 mm | 115 kg |

<sup>1)</sup> A4UF = Alu 44 Universal Frontslide | A4UF-B = Alu 44 Universal Frontslide mit Bremse  
A4UF = Alu 44 Universal Frontslide | A4UF-B = Alu 44 Universal Frontslide with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 44 auch mit Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 44 also available with stainless steel

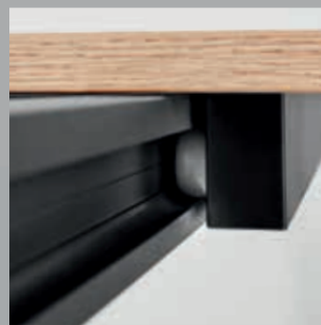
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- Alu 44 Universal Frontslide mit Bremse  
Alu 44 Universal Frontslide with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Fläche Klappmechanik  
[designabhängig]  
FFM flat folding mechanism  
[depending on design]

# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL LIGHT 55

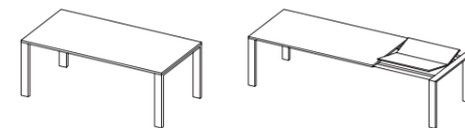
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

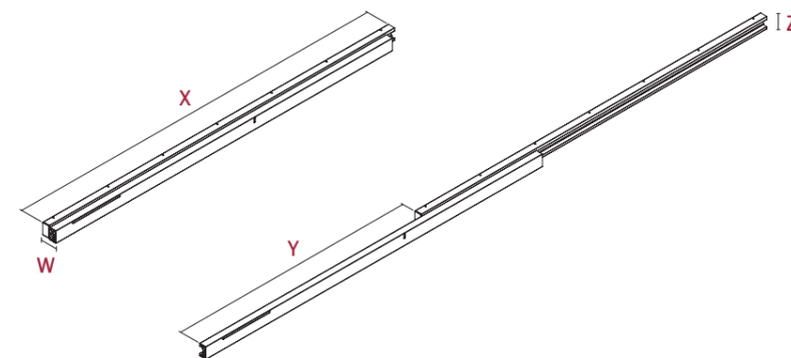


FUNKTION  
FUNCTION

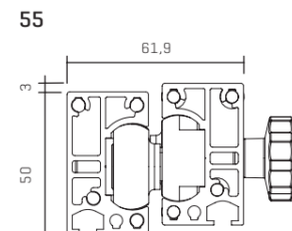
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Auszugsbreite<br>Installation width | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Alu 50</b>                                   | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       | <b>w</b>                            |                            |
| A5ULF/1200.A5UL                                 | 1.200 mm                                    | ca. 800 mm                | ca. 52 mm                      | 62 mm                               | 90 kg                      |
| A5ULF/1400.A5UL                                 | 1.400 mm                                    | ca. 930 mm                | ca. 52 mm                      | 62 mm                               | 90 kg                      |
| A5ULF/1600.A5UL                                 | 1.600 mm                                    | ca. 1.060 mm              | ca. 52 mm                      | 62 mm                               | 90 kg                      |
| A5ULF/1800.A5UL                                 | 1.600 mm                                    | ca. 1.060 mm              | ca. 52 mm                      | 62 mm                               | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> A5ULF = Alu 55 Universal Light Frontslide | A5ULF-B = Alu 55 Universal Light Frontslide mit Bremse  
A5ULF = Alu 55 Universal Light Frontslide | A5ULF-B = Alu 55 Universal Light Teleskop with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 55 auch mit Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 55 also available with stainless steel

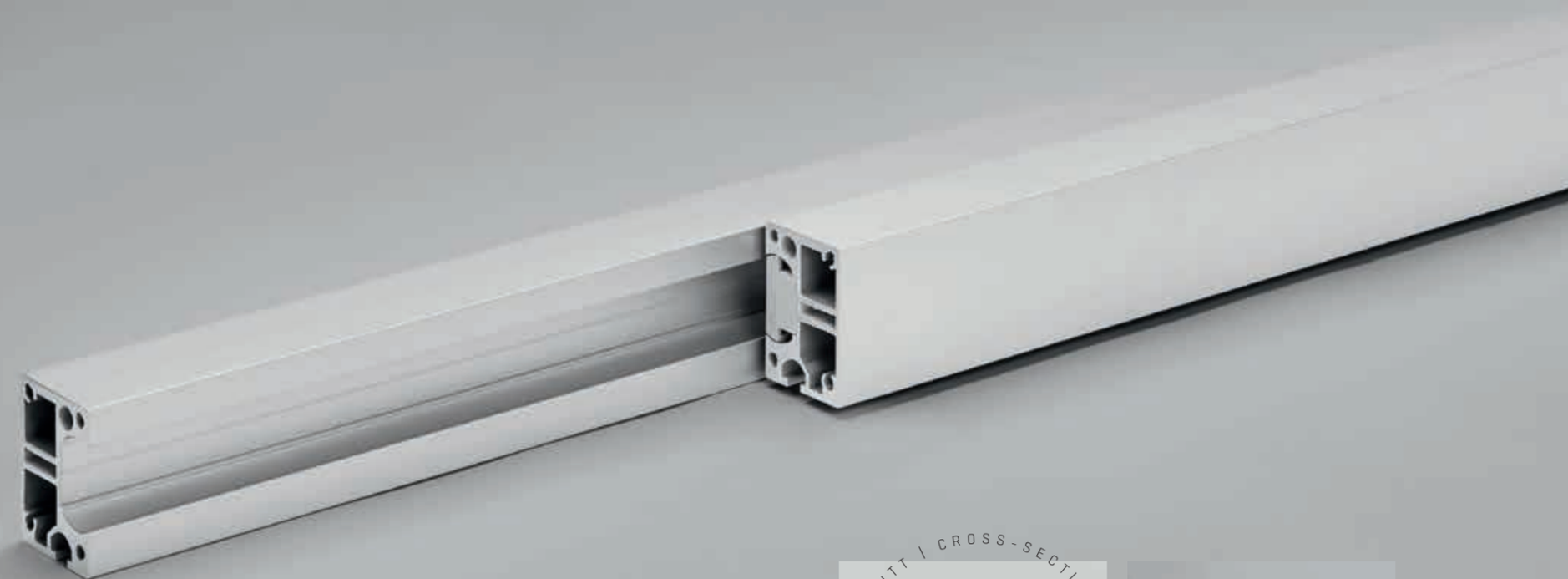
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- Alu 55 Universal Light Frontslide mit Bremse  
Alu 55 Universal Light Frontslide with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Kombinierbar mit allen Anbauteilen  
Can be combined with all attachment parts

# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL 55

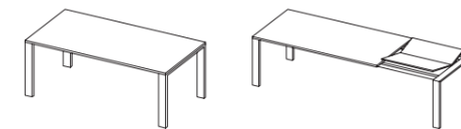
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

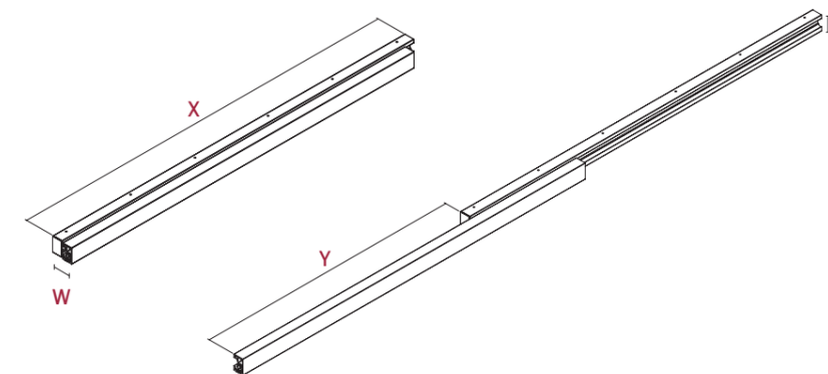


FUNKTION  
FUNCTION

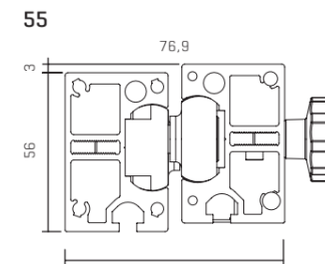
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Auszugsbreite<br>Installation width | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Alu 55</b>                                   | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       | <b>w</b>                            |                            |
| A5UF/1200.A5U                                   | 1.200 mm                                    | 800 mm                    | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/1400.A5U                                   | 1.400 mm                                    | 940 mm                    | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/1600.A5U                                   | 1.600 mm                                    | 1.060 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/1800.A5U                                   | 1.800 mm                                    | 1.210 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/2000.A5U                                   | 2.000 mm                                    | 1.210 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/2200.A5U                                   | 2.200 mm                                    | 1.300 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/2400.A5U                                   | 2.400 mm                                    | 1.300 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |
| A5UF/2600.A5U                                   | 2.600 mm                                    | 1.300 mm                  | ca. 59 mm                      | 77 mm                               | 115 kg                     |

<sup>1)</sup> A5UF = Alu 55 Universal Frontslide | A5UF-B = Alu 55 Universal Frontslide mit Bremse

A5UF = Alu 55 Universal Frontslide | A5UF-B = Alu 55 Universal Frontslide with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 55 auch in Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 55 also available in stainless steel

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

- Alu 55 Universal Frontslide mit Bremse  
Alu 55 Universal Frontslide with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- Kombinierbar mit allen Anbauteilen  
Can be combined with all attachment parts

# ALU FRONTSLIDE TELESCOPE 55

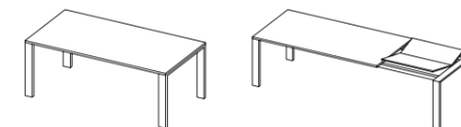
≡ AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

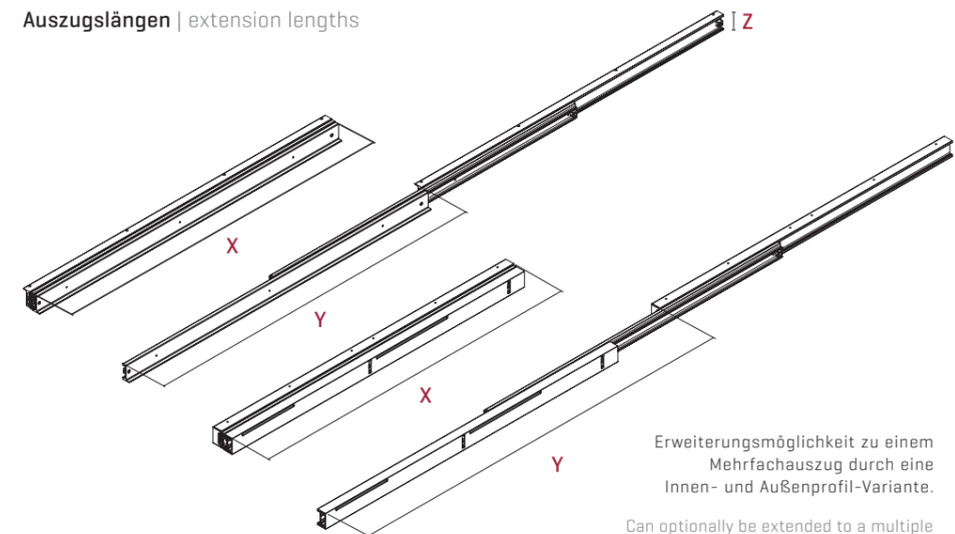


FUNKTION  
FUNCTION

Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths

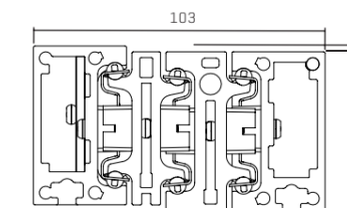
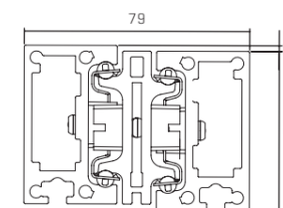


Erweiterungsmöglichkeit zu einem Mehrfachauszug durch eine Innen- und Außenprofil-Variante.

Can optionally be extended to a multiple slide unit by means of an inner and outer profile variant.

Bauhöhen | Installation heights

Alu 55 Frontslide Teleskop



Bezeichnung<sup>1)</sup> | Länge<sup>2)</sup> | Fahrweg | Bauhöhe | Belastung  
Type<sup>1)</sup> | Length<sup>2)</sup> | Way of travel | Installation height | Load capacity

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Alu 55 Frontslide</b>                        | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                 | <b>z</b>                       |                            |
| A5F/1000.A5                                     | 1.000 mm                                    | 650 mm                   | ca. 56 mm                      | 90 kg                      |
| A5F/1400.A5                                     | 1.400 mm                                    | 950 mm                   | ca. 56 mm                      | 90 kg                      |
| A5F/1600.A5                                     | 1.600 mm                                    | 1.100 mm                 | ca. 56 mm                      | 90 kg                      |
| A5F/1800.A5                                     | 1.800 mm                                    | 1.250 mm                 | ca. 56 mm                      | 90 kg                      |
| <b>Alu 55 Frontslide Teleskop</b>               |   |                          |                                |                            |
| A5F-T/980.A5                                    | 980 mm                                      | 950 mm                   | ca. 58 mm                      | 90 kg                      |
| A5F-T/1380.A5                                   | 1.380 mm                                    | 1.350 mm                 | ca. 58 mm                      | 90 kg                      |
| A5F-T/1680.A5                                   | 1.680 mm                                    | 1.650 mm                 | ca. 58 mm                      | 90 kg                      |
| A5F-T/1980.A5                                   | 1.980 mm                                    | 1.950 mm                 | ca. 58 mm                      | 90 kg                      |

1) A5F = Alu 55 Frontslide | A5F-T = Alu 55 Frontslide Teleskop  
A5F = Alu 55 Frontslide | A5F-T = Alu 55 Frontslide telescope

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 55 auch mit Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 55 also available with stainless steel

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]
- Auf Wunsch mehrfach teleskopierbar  
Multiple telescoping on request

# ALU FRONTSLIDE COMPACT 77

AUSZÜGE | SLIDES

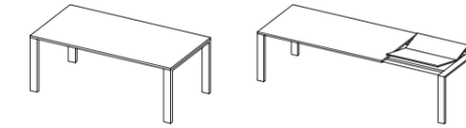
ALUMINIUM | ALUMINUM



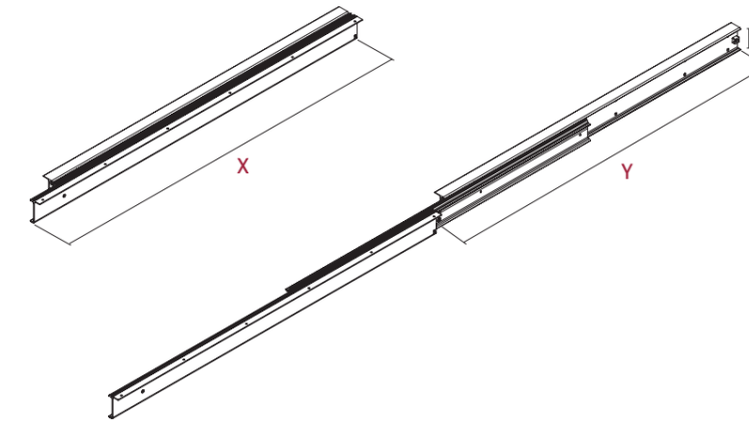
QUERSCHNITT | CROSS-SECTION



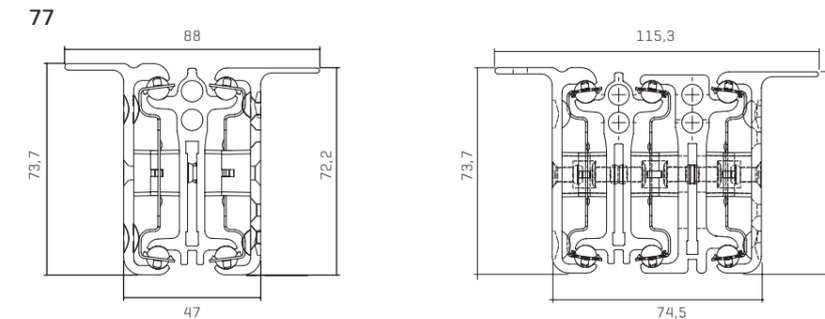
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | Extension lengths



Bauhöhen | Installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>77</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       |                            |
| A7F/940.A7                                      | 940 mm                                      | 948 mm                    | 75 mm                          | 115 kg                     |
| A7F/1200.A7                                     | 1.200 mm                                    | 1.288 mm                  | 75 mm                          | 115 kg                     |
| A7F/1315.A7                                     | 1.315 mm                                    | 1.320 mm                  | 75 mm                          | 115 kg                     |
| A7F/1400.A7                                     | 1.400 mm                                    | 1.385 mm                  | 75 mm                          | 115 kg                     |
| A7F/1600.A7                                     | 1.600 mm                                    | 1.460 mm                  | 75 mm                          | 115 kg                     |
| A7F/1815.A7                                     | 1.815 mm                                    | 1.460 mm                  | 75 mm                          | 115 kg                     |

<sup>1)</sup>A7F = Alu 77 Frontslide  
A7F = Alu 77 Frontslide

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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
- Auf Wunsch mehrfach teleskopierbar  
Multiple telescoping on request



FUNKTION  
FUNCTION

# ALU/STEEL FRONTSLIDE LATERAL LIFT 55

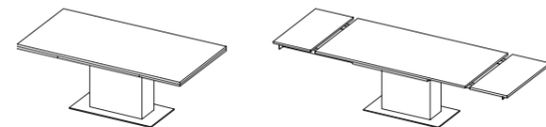
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

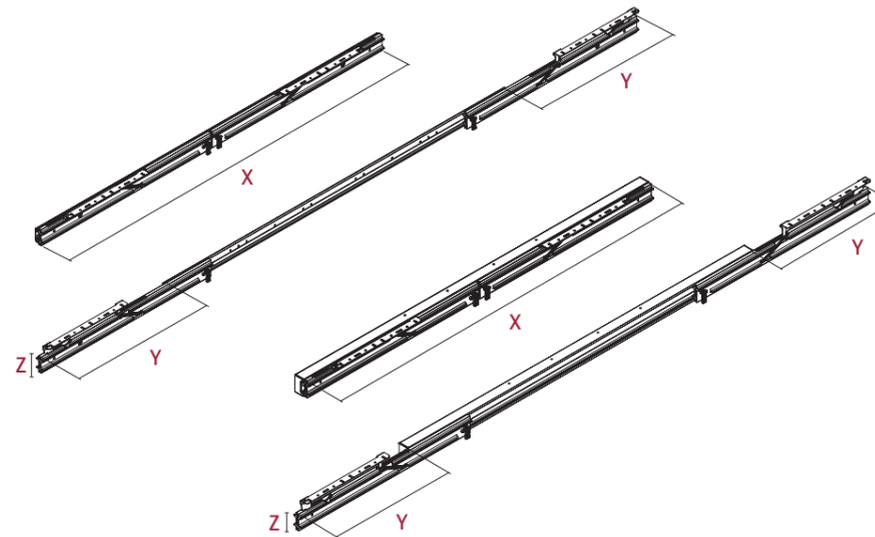


FUNKTION  
FUNCTION

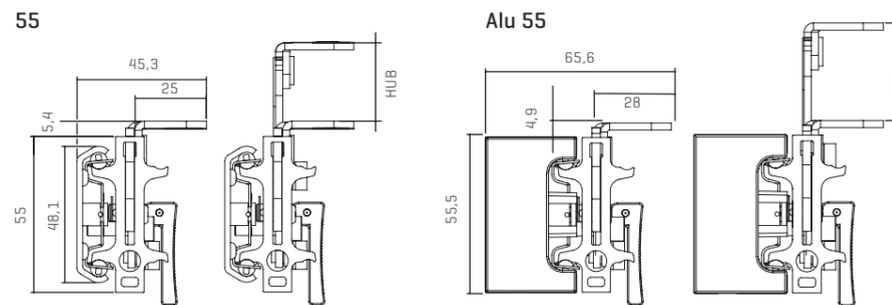
Für ungeteilte Tischplatten | For undivided table-tops



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup>  | Fahrtweg<br>[je Seite]            | Bauhöhe             | Belastung     |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Type <sup>1)</sup>        | Length <sup>2)</sup> | Way of travel<br>[per table side] | Installation height | Load capacity |
|                           |                      |                                   |                     |               |
|                           | x                    | y                                 | z                   |               |

Für Befestigung am Holzrahmen – Frontslide Lateral mit Stahlaußenprofil  
For fastening to the wooden frame - Frontslide Lateral with steel outer profile

Frontslide Lateral | Material 2 mm

|             |          |            |           |       |
|-------------|----------|------------|-----------|-------|
| FB-L/1500.4 | 1.500 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |
| FB-L/1700.4 | 1.700 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |
| FB-L/1900.4 | 1.900 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |

Alu 55 Frontslide Lateral

|                |          |            |           |       |
|----------------|----------|------------|-----------|-------|
| A5FB-L/1500.A5 | 1.500 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |
| A5FB-L/1700.A5 | 1.700 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |
| A5FB-L/1900.A5 | 1.900 mm | ca. 540 mm | ca. 55 mm | 90 kg |

<sup>1)</sup> FB-L = Frontslide Lateral mit Lift | A5FB-L = Alu 55 Frontslide Lateral mit Lift/Hub

FB-L = Frontslide Lateral with lift feature | A5FB-L = Alu 55 Frontslide Lateral with lift feature

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Auf Wunsch mit soft-closing  
Optional with soft closing

Standard-Hübe <sup>2)</sup> | Standard lifts <sup>2)</sup>

| Tischplattenstärke   Table top thickness | 25 mm | 28 mm | 30 mm |
|--|-------|-------|-------|
| Hub   Lift feature                       | 28 mm | 31 mm | 34 mm |

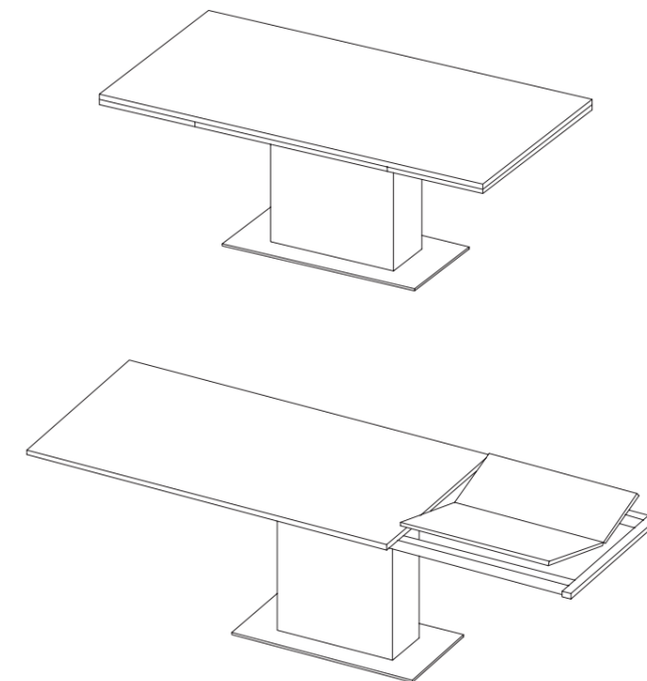
# SLIDERFUNKTION SLIDERFUNCTION

**Sanft, Schwerelos, Synchron**

Smooth, Weightless, Synchronous

Die Slider von Pöttker überzeugen durch ihre leichtgängige Auszugstechnik. Mit nur wenigen Handgriffen verlängern Sie das ungeteilte Tischblatt.

Unsere Slidertechnik beachtet und wahrt die Raumsymmetrie im geschlossenen wie geöffneten Zustand, denn durch die Verschiebung des Tischblattes verbleibt der Mittelpunkt des Tisches und die Beleuchtung zentral über dem Tisch



” SLIDER ÜBERZEUGEN  
DURCH EINE MÜHELOSE,  
LEICHTE VERLÄNGERUNG

SLIDERS CONVINCING THROUGH AN  
EFFORTLESS, EASY EXTENSION



**Einfacher als einfach: ziehen Sie das eine Ende des  
Tisches auf, kommt Ihnen der Rahmen synchron entgegen.**

Easier than simple: pull out one end of the table,  
the frame moves towards you synchronously.



Pöttker sliders impress with their smooth-running extension technology. In just a few simple steps you can extend the undivided table top.

Our slider technology respects and maintains the symmetry of the room in both the closed and open state, because by moving the table top, the center of the table and the lighting remains centrally above the table.

# ALU/STEEL SLIDER 47

AUSZÜGE | SLIDES

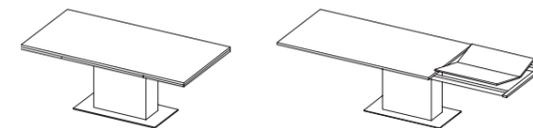
ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



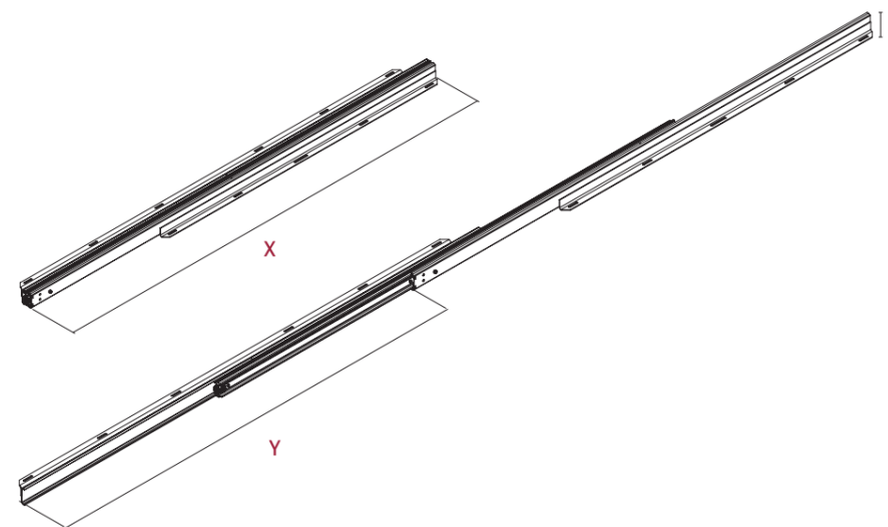
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische mit horizontaler Trennung - Sliderfunktion

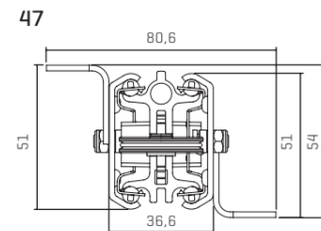
For tables with horizontal separation - Slider function



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhe | Installation height



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>47</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       |                            |
| F-S/1200.4                                      | 1200 mm                                     | 1200 mm                   | 54 mm                          | 90 kg                      |
| F-S/1400.4                                      | 1400 mm                                     | 1300 mm                   | 54 mm                          | 90 kg                      |
| F-S/1600.4                                      | 1600 mm                                     | 1300 mm                   | 54 mm                          | 90 kg                      |
| F-S/1800.4                                      | 1800 mm                                     | 1300 mm                   | 54 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> F-S = Frontslide Synchron | F-SB = Frontslide Synchron mit Bremse

F-S = Frontslide Synchronous | F-SB = Frontslide Synchronous with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.

This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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

- Frontslide Synchron mit Bremse  
Frontslide Synchronous with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]

# ALU SLIDER COMPACT 55

AUSZÜGE | SLIDES

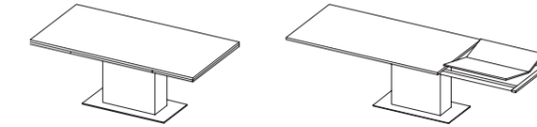
ALUMINIUM | ALUMINUM



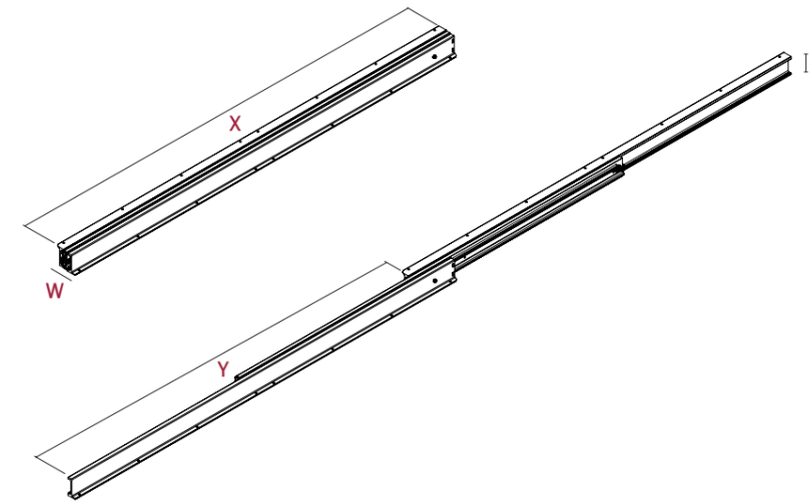
FUNKTION  
FUNCTION

## Für Tische mit horizontaler Trennung - Sliderfunktion

For tables with horizontal separation - Slider function

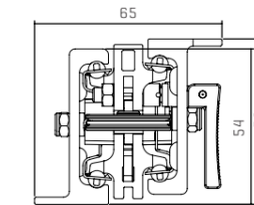


Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation height

55



Die Anbindung an der Unterkonstruktion erfolgt durch ein Gewinde im festklemmenden Mittelprofil.

The connection to the substructure is made by a thread in the fixed middle profile.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>ALU 55</b>                                   | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       |                            |
| ACF55-S/1300.AC                                 | 1.300 mm                                    | 1.170 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55-S/1600.AC                                 | 1.600 mm                                    | 1.340 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |
| ACF55-S/1900.AC                                 | 1.900 mm                                    | 1.600 mm                  | 58 mm                          | 90 kg                      |

<sup>1)</sup> ACF55-S = Slider Compact | ACF55-SB = Synchron mit Bremse  
ACF55-S = Slider Compact | ACF55-SB = Synchronous with brake

<sup>2)</sup> Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.



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

- Frontslide Synchron  
Frontslide Synchronous
- Frontslide Synchron mit Bremse  
Frontslide Synchronous with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM Stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]

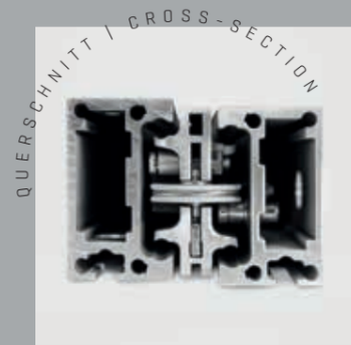
# ALU SLIDER 55

AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

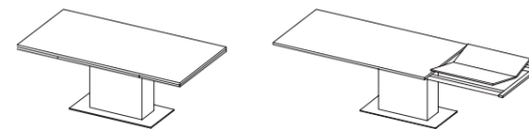


FUNKTION  
FUNCTION

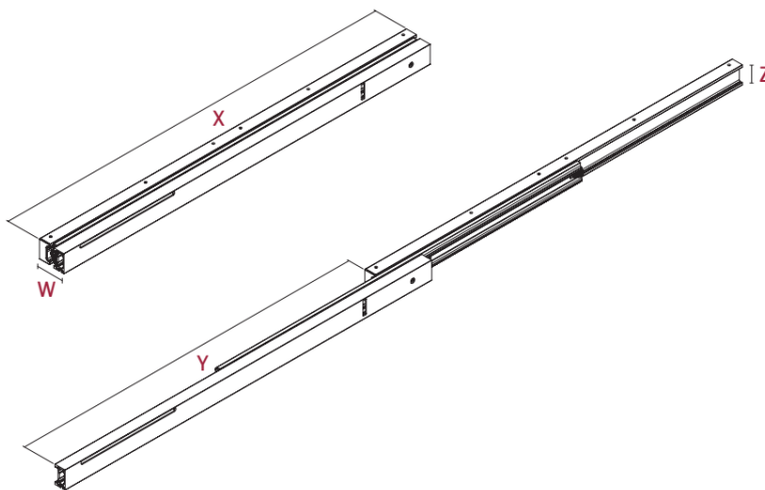


## Für Tische mit horizontaler Trennung - Sliderfunktion

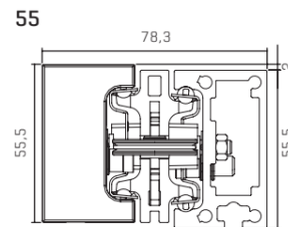
For tables with horizontal separation - Slider function



## Auszugslängen | extension lengths



## Bauhöhe | Installation height



Die Anbindung an der Unterkonstruktion erfolgt durch ein Gewinde im festklemmenden Mittelprofil.  
The connection to the substructure is made by a thread in the fixed middle profile.

| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrtweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Auszugsbreite<br>Installation width | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|   |   |                           |                                |                                     |                            |
| <b>55</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                  | <b>z</b>                       | <b>w</b>                            |                            |
| A5F-S/1200.A5                                   | 1.200 mm                                    | ca. 1.000 mm              | ca. 58 mm                      | 78 mm                               | 90 kg                      |
| A5F-S/1400.A5                                   | 1.400 mm                                    | ca. 1.200 mm              | ca. 58 mm                      | 78 mm                               | 90 kg                      |
| A5F-S/1600.A5                                   | 1.600 mm                                    | ca. 1.400 mm              | ca. 58 mm                      | 78 mm                               | 90 kg                      |
| A5F-S/1800.A5                                   | 1.800 mm                                    | ca. 1.400 mm              | ca. 58 mm                      | 78 mm                               | 90 kg                      |

1) A5F = Slider Alu 55 Synchron | A5F-SB = Synchron mit Bremse  
A5F = Slider Alu 55 Synchronous | A5F-SB = Synchronous with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

Outdoor kompatibel: Bauhöhe 55 auch mit Edelstahl erhältlich  
Outdoor compatible: Installation height 55 also available with stainless steel

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

- Slider Alu 55 Synchron mit Bremse  
Slider Alu 55 Synchronous with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]

# ALU SLIDER COMPACT 77

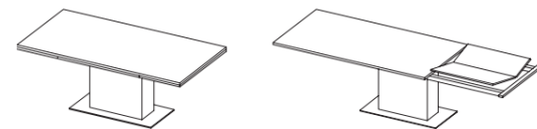
AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM

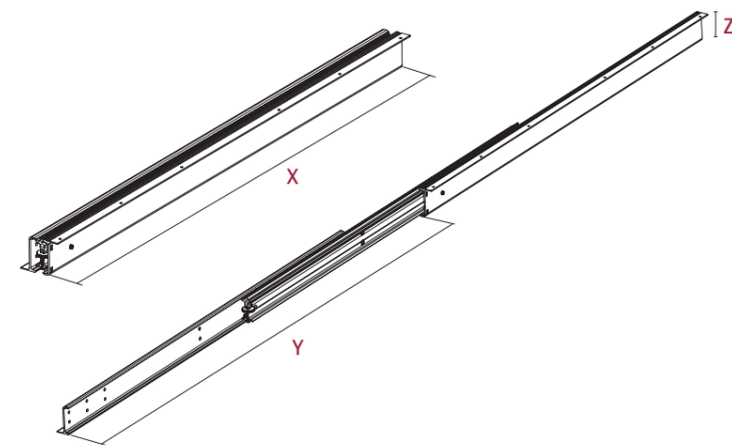


## Für Tische mit horizontaler Trennung - Sliderfunktion

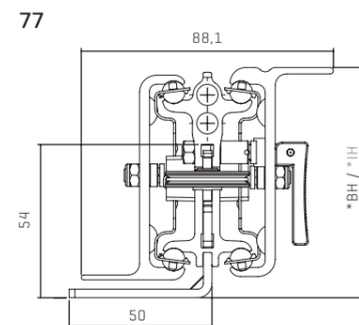
For tables with horizontal separation - Slider function



Auszugslängen | extension lengths



Bauhöhen | Installation heights



| Bezeichnung <sup>1)</sup><br>Type <sup>1)</sup> | Länge <sup>2)</sup><br>Length <sup>2)</sup> | Fahrweg<br>Way of travel | Bauhöhe<br>Installation height | Belastung<br>Load capacity |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>77</b>                                       | <b>x</b>                                    | <b>y</b>                 | <b>z</b>                       |                            |
| A7F-S/1300.A7                                   | 1.300 mm                                    | 1.170 mm                 | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7F-S/1600.A7                                   | 1.600 mm                                    | 1.340 mm                 | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |
| A7F-S/1900.A7                                   | 1.900 mm                                    | 1.600 mm                 | 82 - 104 mm                    | 115 kg                     |

1) A7F = Slider Compact Alu 77 | A7F-SB = Synchron mit Bremse  
A7F = Slider Compact Alu 77 | A7F-SB = Synchronous with brake

2) Bei unserer Tabelle handelt es sich um einen Auszug möglicher Maße. Sprechen Sie uns bzgl. weiterer Maße an.  
This overview shows a few examples of our possible dimensions. Please contact us for other dimensions.

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

- Alu 77 Frontslide Synchron mit Bremse  
Alu 77 Frontslide Synchronous with brake
- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism
- FFM Flache Klappmechanik (designabhängig)  
FFM flat folding mechanism (depending on design)

77 | Standard-Bauhöhen | Standard heights

| *BH = Bauhöhen             | 82 mm | 87 mm | 93 mm | 95 mm | 104 mm |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| *IH = Installation heights |       |       |       |       |        |

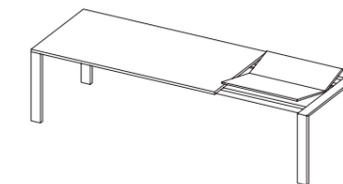
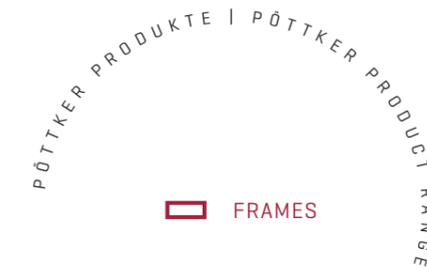


FUNKTION  
FUNCTION



RAHMEN  
FRAMES

FRONTSLIDE



#### UNGETEILTE TISCHBLÄTTER

Entdecken Sie unsere Rahmen für ungeteilte Tischblätter mit seitlich verlagertem Funktionsbereich.

Unsere Rahmen bieten Ihnen alle Möglichkeiten. Mit den zur Verfügung stehenden Komponenten können Sie bestehende Frontenden oder individuelle Lösungen kombinieren.

#### UNDIVIDED TABLE TOP

Discover our frames for undivided table tops with the functional area shifted to the side.

Our frames offer you all the options. With the available components you can combine existing front ends or individual solutions.

# HOCHWERTIGE LAUFKULTUR HIGH QUALITY RUNNING UNITS

## » JEDER AUFGABE GEWACHSEN

UP TO ANY REQUIREMENT



### UNSERE LAUFEINHEITEN OUR RUNNING UNITS

#### KUGELGELAGERT | BALL BEARING

- bewährte Technologie | proven technology
- präziser und gleichbleibender Lauf | quiet and smooth running
- Preiseinstieg | price entry
- langlebig und verschleißfrei | durable and wear free

#### ROLLENGELAGERT | ROLLER BEARING

- besonders leiser, gleichbleibender und leichter Lauf  
particularly smooth, consistent and easy running
- langlebig und verschleißfrei | durable and wear free
- abriebfest und schlagzäh | abrasion-resistant and impact-resistant
- niedriger Reibwiderstand | low frictional resistance
- kugellagert | ball bearing

Unser Anspruch ist es Ihre Erwartungen vollumfänglich zu erfüllen. Daher bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten Ihre Auszüge und Rahmen zu bestücken. Unsere kugellagerten Auszugssysteme setzen auf eine bewährte, präzise und preissensible Technik, während unsere rollengelagerten Auszugssysteme durch ihren leisen und leichten Lauf überzeugen können.

Our claim is to fully meet your expectations. Therefore, we offer various options to equip your extensions and frames. Our ball-bearing slide systems rely on proven, precise and price-sensitive technology, while our roller-bearing slide systems can impress with their quiet and smooth running.

# STEEL FRONTSLIDE 47

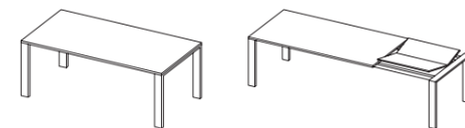
RAHMEN | FRAME

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

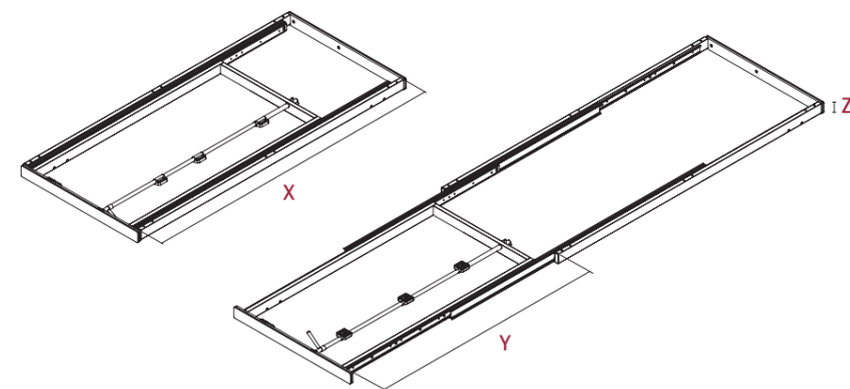


FUNKTION  
FUNCTION

## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: Rahmen pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: Frame powder coated [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>Z</sup> ca. 52 mm Installation height<sup>Z</sup> ca. 52 mm  
Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>X</sup> 1200 - 2400 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>X</sup> 1200 - 2400 mm, closed

Klappeinlagen<sup>Y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm  
Insert size<sup>Y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm

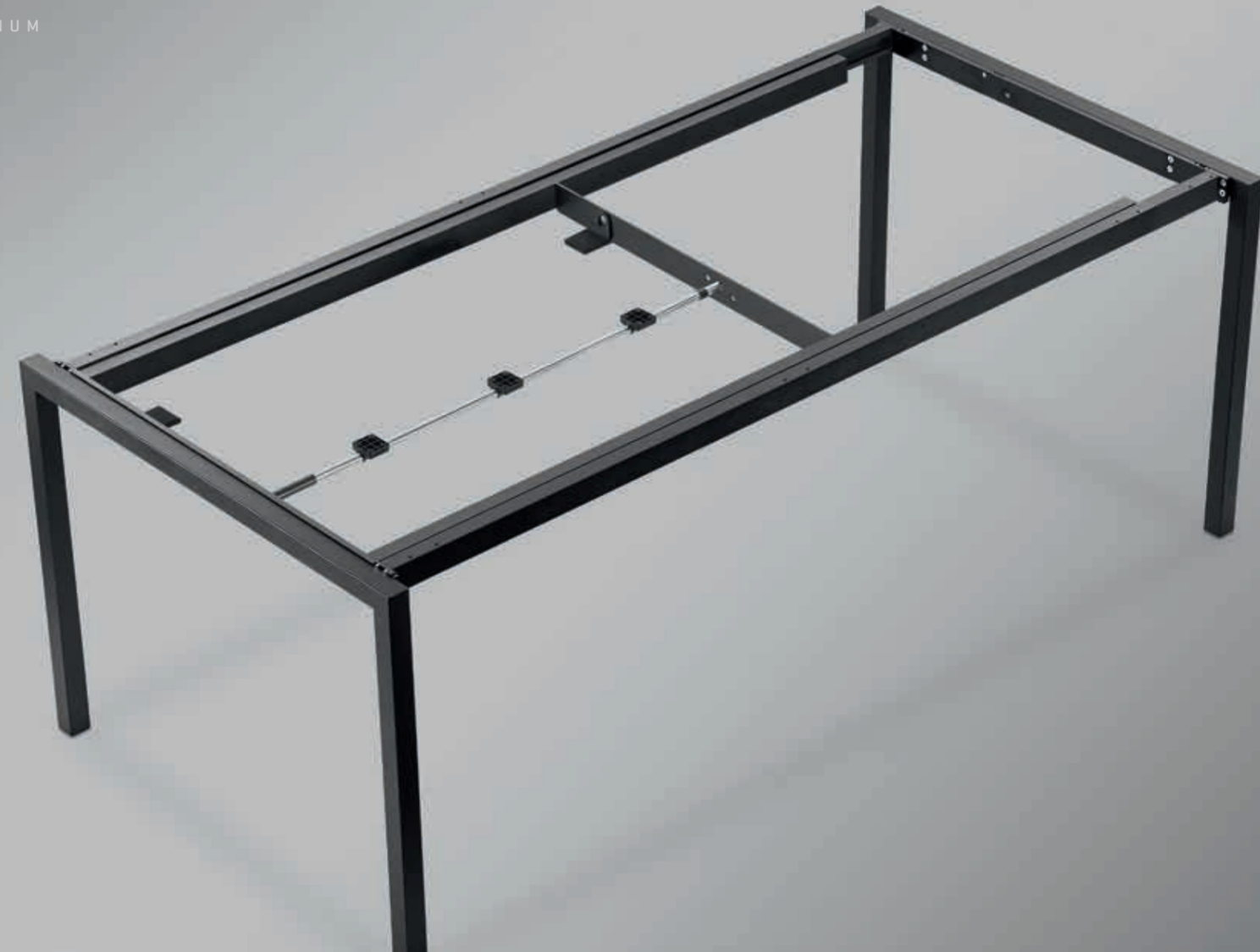
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- Rahmen Frontslide mit Bremse → FM Stop Klappmechanik  
Frame Frontslide with brake FM stop folding mechanism
- FM Klappmechanik → FFM flache Klappmechanik [designabhängig]  
FM folding mechanism FFM flat folding mechanism [depending on design]

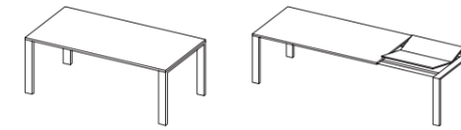
# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL LIGHT 55

RAHMEN | FRAME

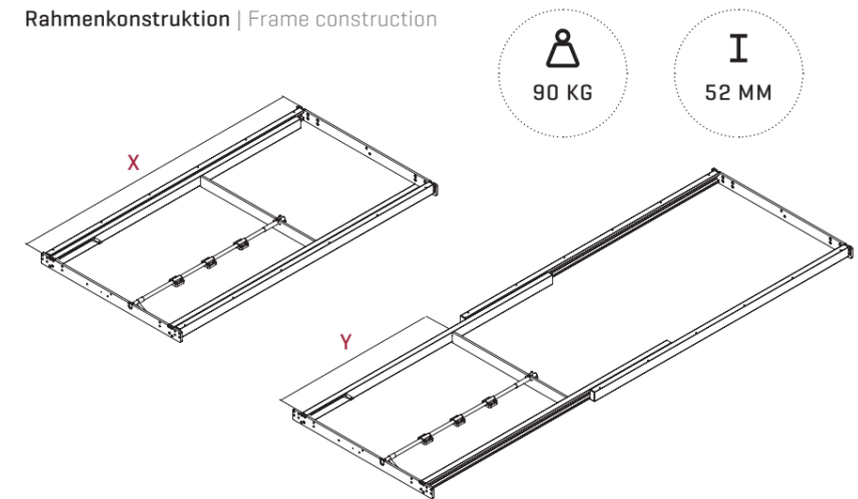
ALUMINIUM | ALUMINUM



## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



 Materialverarbeitung: eloxiert oder pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: anodized or powder coated [more color information s. p. 27]

**I** Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 52 mm       Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
Installation height<sup>z</sup> ca. 52 mm      With uniform load up to 90 kg

 Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1200 – 2000 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>x</sup> 1200 – 2000 mm, closed

 Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 600 mm / 1 × 800 mm  
Insert size<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 600 mm / 1 × 800 mm

 Outdoor kompatibel  
Outdoor compatible

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

- FM Klappmechanik      → FFM flache Klappmechanik [designabhängig]
- FM folding mechanism      FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik
- FM stop folding mechanism



FUNKTION  
FUNCTION

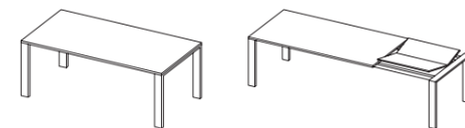
# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL 55

RAHMEN | FRAME

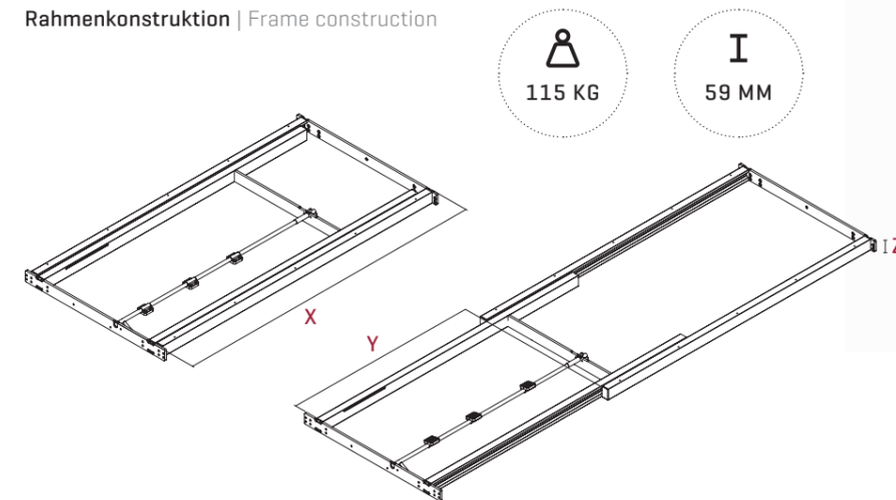
ALUMINIUM | ALUMINUM



## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: eloxiert oder pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: anodized or powder coated [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>Z</sup> ca. 59 mm  
Installation height<sup>Z</sup> ca. 58 mm

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

Empfohlene Tischlänge<sup>X</sup> 1200 – 2400 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>X</sup> 1200 – 2400 mm, closed

Klappeinlagen<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm  
Insert size<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm

Outdoor kompatibel  
Outdoor compatible

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

- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism

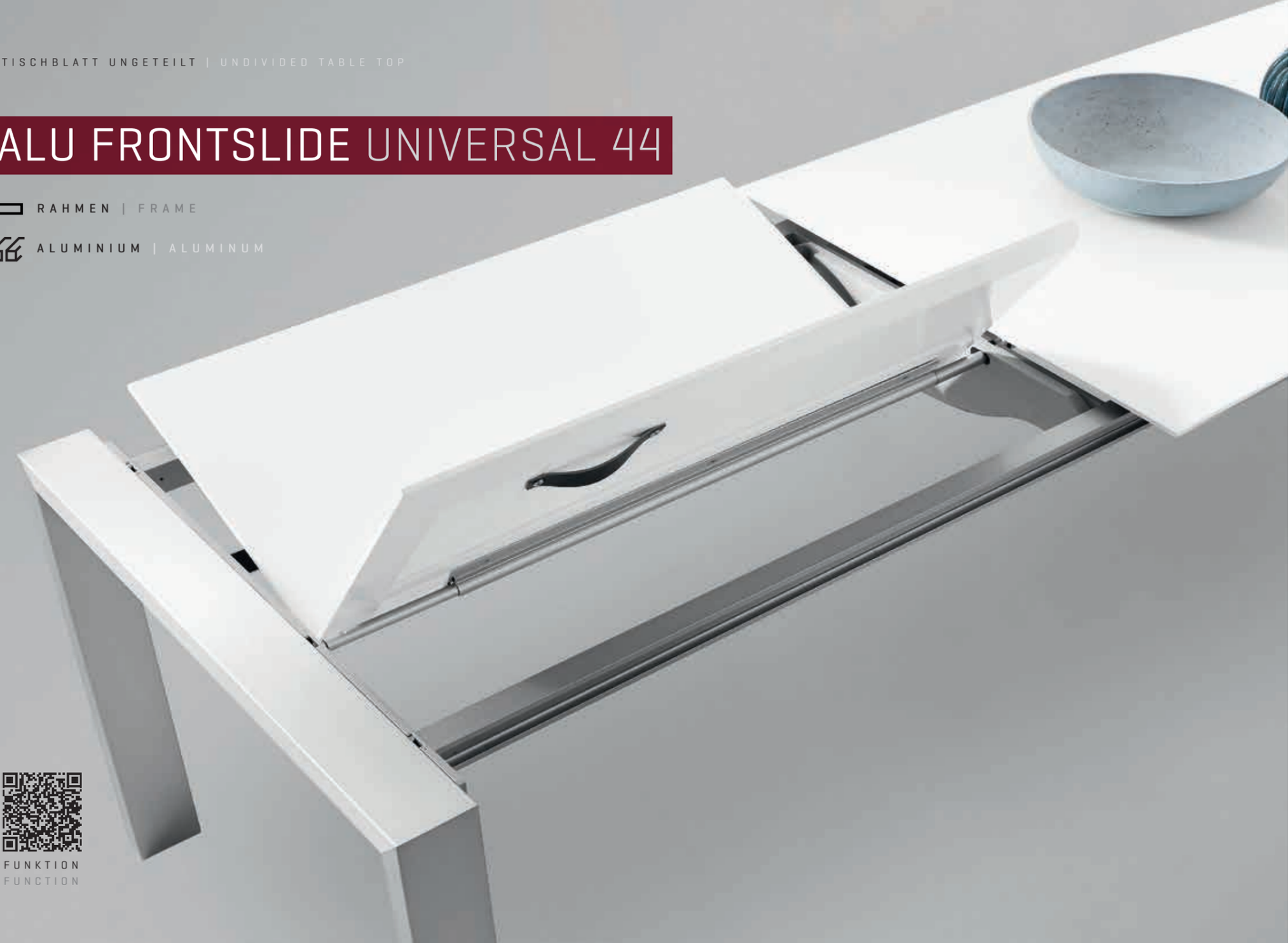


FUNKTION  
FUNCTION

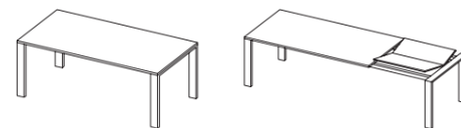
# ALU FRONTSLIDE UNIVERSAL 44

RAHMEN | FRAME

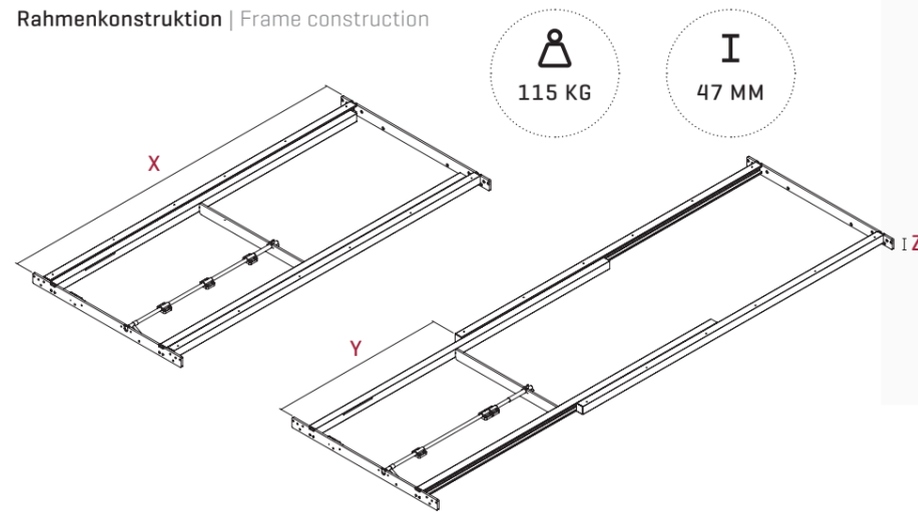
ALUMINIUM | ALUMINUM



## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.  
More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



 Materialverarbeitung: eloxiert oder pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: anodized or powder coated [more color information s. p. 27]

 Bauhöhe<sup>Z</sup> ca. 47 mm  
Installation height<sup>Z</sup> ca. 47 mm  Bei gleichmäßiger Belastung bis 115 KG  
With uniform load up to 115 kg

 Empfohlene Tischlänge<sup>X</sup> 1200 - 2500 mm [geschlossen]  
Recommended table length<sup>X</sup> 1200 - 2500 mm [closed]

 Klappeinlagen<sup>Y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm  
Insert size<sup>Y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 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]



FUNKTION  
FUNCTION

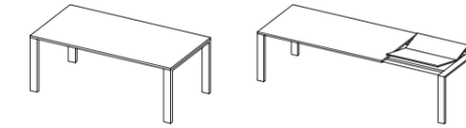
# ALU FRONTSLIDE TELESCOPE 55

RAHMEN | FRAME

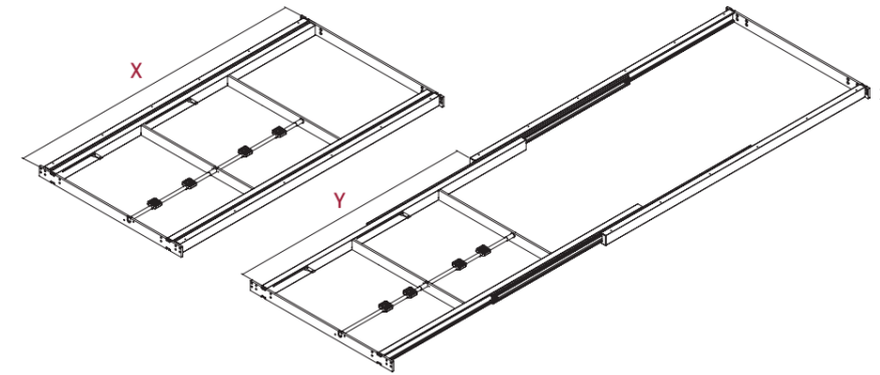
ALUMINIUM | ALUMINUM



## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



 Materialverarbeitung: eloxiert [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: anodized [more color information s. p. 27]

 Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 58 mm  
Installation height<sup>z</sup> ca. 58 mm  Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
With uniform load up to 90 kg

 Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1000 - 2400 mm [geschlossen]  
Recommended table length<sup>x</sup> 1000 - 2400 mm [closed]

 Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm  
Insert size<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm

 Outdoor kompatibel [ohne Bremse]  
Outdoor compatible [without brake]

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

- FM Klappmechanik  
FM folding mechanism
- FFM flache Klappmechanik [designabhängig]  
FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism



FUNKTION  
FUNCTION

# STEEL FRONTSLIDE ROLLER 50

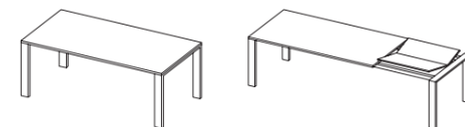
RAHMEN | FRAME

STAHL | STEEL

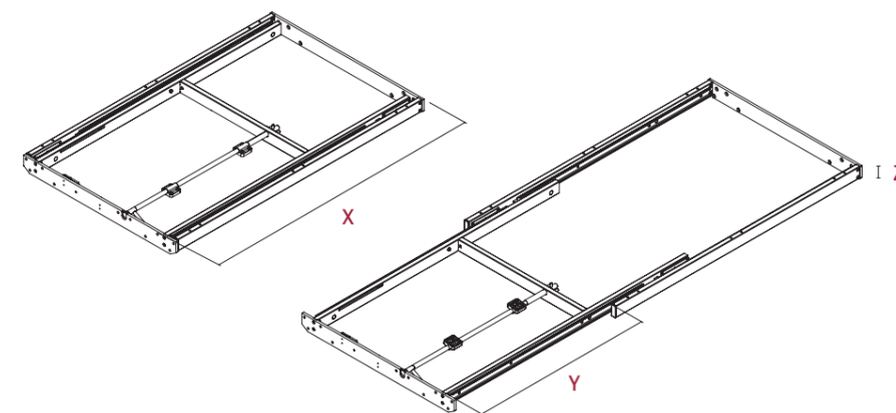


FUNKTION  
FUNCTION

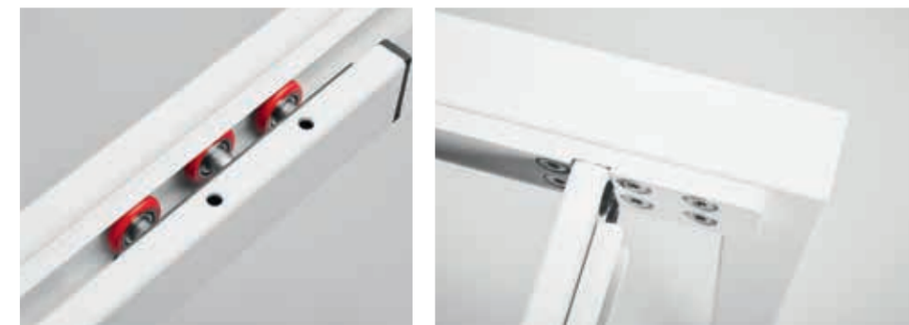
## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.  
More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: powder coated [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>Z</sup> ca. 52 mm      Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
Installation height<sup>Z</sup> ca. 52 mm      With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>X</sup> 1400 – 2200 mm [geschlossen]  
Recommended table length<sup>X</sup> 1400 – 2000 mm [closed]

Klappeinlagen<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm  
Insert size<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 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      → FFM flache Klappmechanik [designabhängig]
- FM folding mechanism      FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik
- FM stop folding mechanism

# ALU FRONTSLIDE TUBULAR 55

RAHMEN | FRAME

ALUMINIUM | ALUMINUM



Dieser Frontauszug erfüllt die höchsten ästhetischen Ansprüche. Ob geschlossen oder geöffnet – man kann es der Technik (fast) nicht ansehen!

Durch die innenliegende Nutleiste können Applikationen für verschiedene Zusatzanwendungen angebracht werden (Klappmechanik, etc.). Der modulare Aufbau mit Traversen ist vorgesehen und damit auch der Einsatz als Rahmen mit Schnittstellen für Frontend-FüÙe oder zentralen Fußunterkonstruktionen. Pulverbeschichtet oder in Eloxal ist dieser Auszug mit allen Plattenmaterialien kombinierbar.

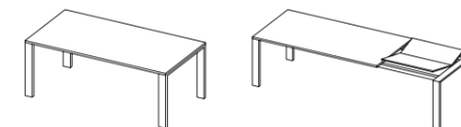


FUNKTION  
FUNCTION

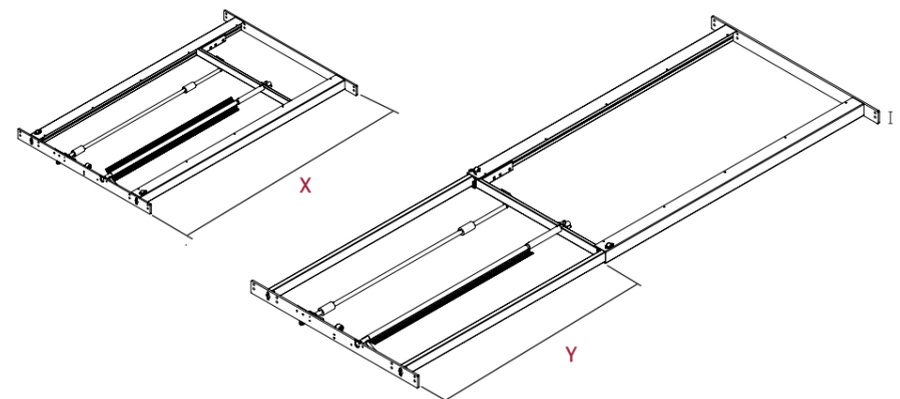


QUERSCHNITT  
CROSS-SECTION

## Frontslide Tische | Frontslide tables



## Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: eloxiert oder pulverbeschichtet (mehr Infos zu Farben s. S. 27)  
Material processing: anodized or powder coated (more color information s. p. 27)



Bauhöhe<sup>Z</sup> ca. 56 mm  
Installation height<sup>Z</sup> ca. 56 mm



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



Empfohlene Tischlänge<sup>X</sup> 1600 - 2200 mm (geschlossen)  
Recommended table length<sup>X</sup> 1600 - 2200mm (closed)



Klappeinlagen<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm  
Insert size<sup>Y</sup> 1 × 500 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm



→ FM Klappmechanik  
FM folding mechanism



→ FM Stop Klappmechanik  
FM stop folding mechanism



This front slide meets the highest aesthetic requirements. Whether closed or open - it is almost invisible!

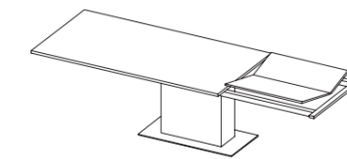
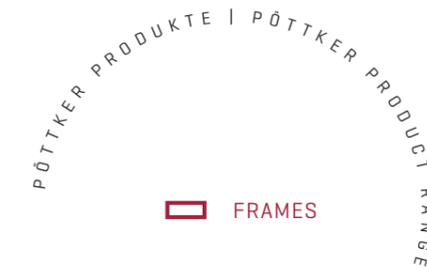
Components for various additional applications (folding mechanism, etc.) can be attached due to the internal groove strip. The modular design with crossbars is provided, and thus also the use as a frame, with interfaces for front-end legs or central leg substructures.

Powder coated or anodized, this slide can be combined with all panel materials.



RAHMEN  
FRAMES

SLIDER



#### UNGETEILTE TISCHBLÄTTER

Entdecken Sie unsere Rahmen für ungeteilte Tischblätter mit seitlich verlagertem Funktionsbereich.

Die aufeinander abgestimmten Komponenten bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten, bestehende Frontenden oder individuelle Lösungen mit unseren Rahmen zu kombinieren.

#### UNDIVIDED TABLE TOP

Discover our frames for undivided table tops, with the functional area shifted to the side.

The coordinated components offer a wide range of options for combining existing front ends or individual solutions with our frames.

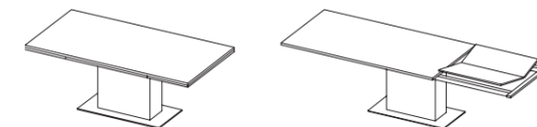
# ALU/STEEL SLIDER 47

RAHMEN | FRAME

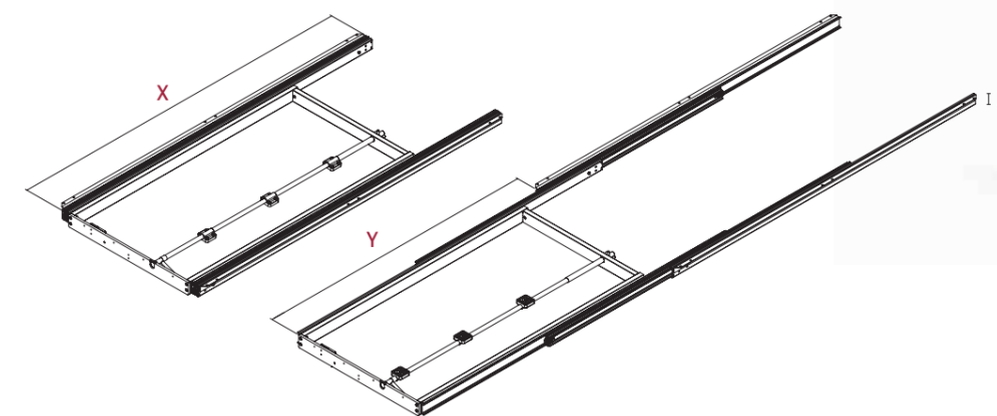
ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



Für Tische mit Slider-Funktion | For tables with slider function



Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.

More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: Rahmen pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: Frame powder coated [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 54 mm Installation height<sup>z</sup> ca. 54 mm  
Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1200 - 2400 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>x</sup> 1200 - 2400 mm, closed

Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm  
Insert size<sup>y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 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
- FFM flache Klappmechanik [designabhängig] FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik FM stop folding mechanism



FUNKTION  
FUNCTION

# ALU SLIDER 55

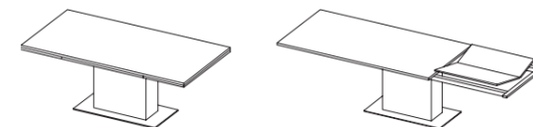
RAHMEN | FRAME

ALUMINIUM | ALUMINUM

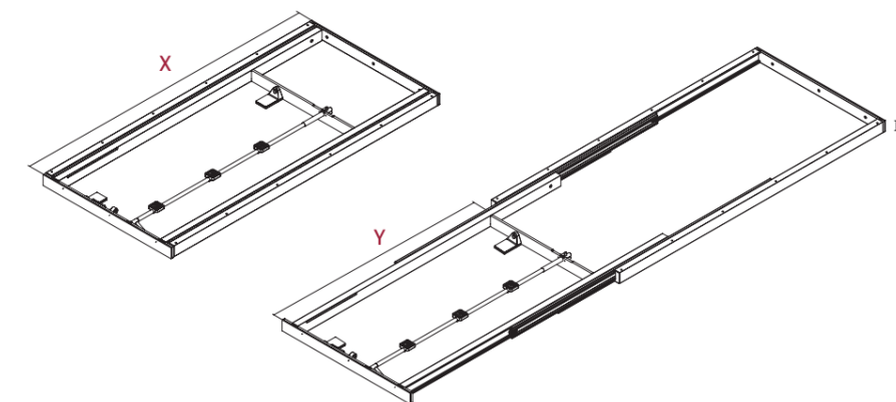


FUNKTION  
FUNCTION

Für Tische mit Slider-Funktion | For tables with slider function



Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.  
More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: eloxiert [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: anodized [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 58,0 mm      Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
Installation height<sup>z</sup> ca. 58.0 mm      With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1400 – 2400 mm [geschlossen]  
Recommended table length<sup>x</sup> 1400 – 2400 mm [closed]

Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm  
Insert size<sup>y</sup> 1 × 500 mm / 1 × 800 mm / 2 × 500 mm / 1 × 1000 mm

Outdoor kompatibel [ohne Bremse]: Bauhöhe 58  
Outdoor compatible [without brake]: Installation height 58

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

- FM Klappmechanik      → FFM flache Klappmechanik [designabhängig]
- FM folding mechanism      FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik
- FM stop folding mechanism

# ALU/STEEL SLIDER ROLLER 50

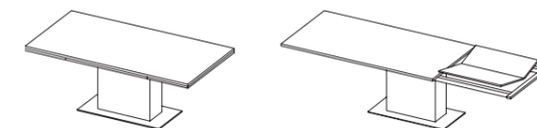
RAHMEN | FRAME

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL

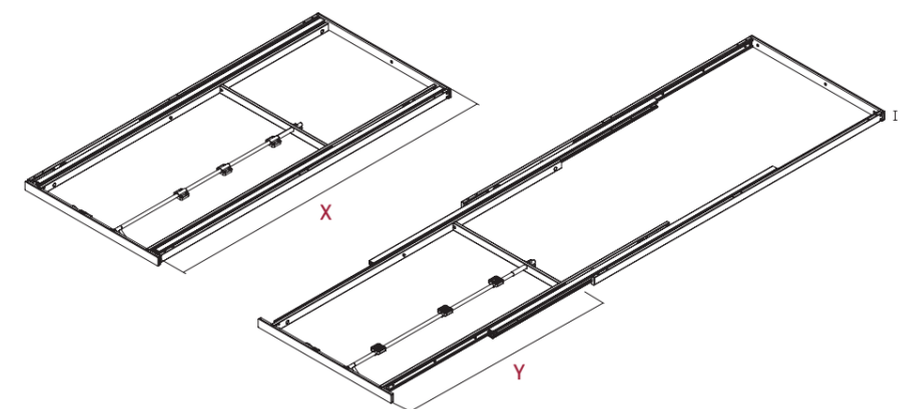


FUNKTION  
FUNCTION

Für Tische mit Slider-Funktion | For tables with slider function



Rahmenkonstruktion | Frame construction



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.  
More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: pulverbeschichtet [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: powder coated [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 52 mm Installation height<sup>z</sup> ca. 52 mm  
Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1200 - 2400 mm, geschlossen  
Recommended table length<sup>x</sup> 1200 - 2400 mm, closed

Klappeinlagen<sup>y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm  
Insert size<sup>y</sup> 1 x 500 mm / 1 x 800 mm / 2 x 500 mm / 1 x 1000 mm

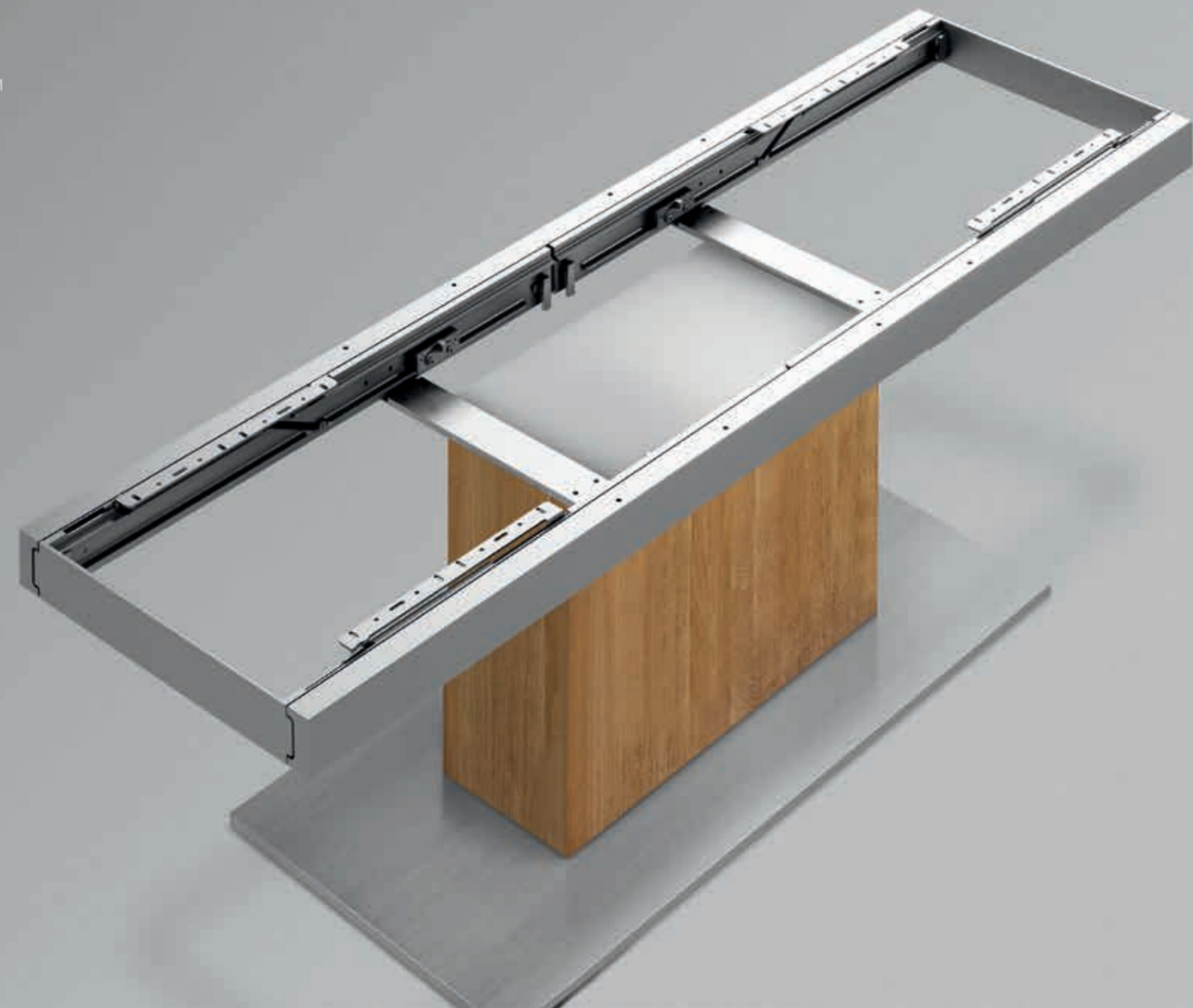
Runden Sie Ihr Produkt durch passendes Bewegungs- und Komfortzubehör ab:  
Complete your product with suitable motion and comfort accessories:

- FM Klappmechanik FM folding mechanism
- FFM flache Klappmechanik [designabhängig] FFM flat folding mechanism [depending on design]
- FM Stop Klappmechanik FM Stop folding mechanism

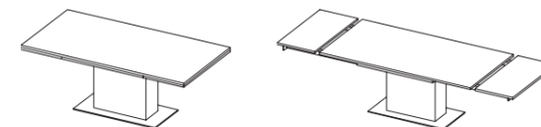
# ALU LIFT LATERAL 55

RAHMEN | FRAME

ALUMINIUM | ALUMINUM

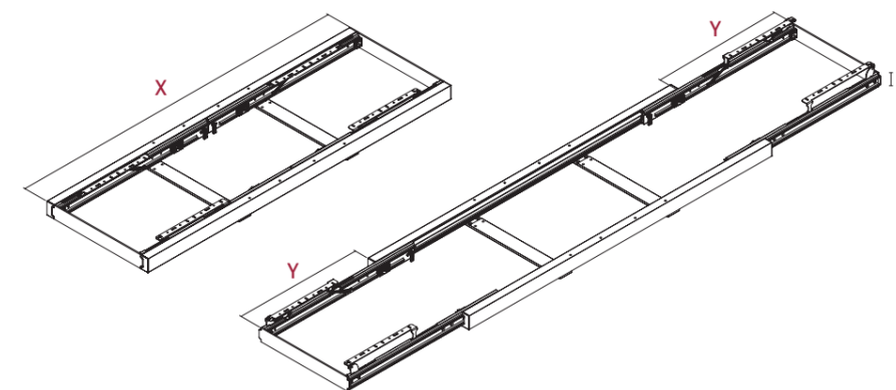


Für unabhängige Seitenverlängerungen | For independent side extensions



Rahmenkonstruktion | Frame construction

FR / A5FB-L = Rahmen / Alu 55 Frontslide Basic-Lift  
FR / A5FB-L = frame / Alu 55 Frontslide basic-lift



Weitere Anregungen für die Entwicklung nach Ihren Anforderungen finden Sie auf Seite 15 und 17.  
More ideas for development according to your requirements can be found on pages 15 and 17.



Materialverarbeitung: Rahmen eloxiert [mehr Infos zu Farben s. S. 27]  
Material processing: Frame anodized [more color information s. p. 27]

Bauhöhe<sup>z</sup> ca. 60,5 mm      Bei gleichmäßiger Belastung bis 90 KG  
Installation height<sup>z</sup> ca. 60.5 mm      With uniform load up to 90 kg

Empfohlene Tischlänge<sup>x</sup> 1500 - 2000 mm [geschlossen]  
Recommended table length<sup>x</sup> 1500 - 2000 mm [closed]

Verlängerung<sup>y</sup> 1 x 400 mm oder 1 x 500 mm je Seite  
Extension<sup>y</sup> 1 x 400 mm or 1 x 500 mm per side

Tischplattenstärke 25 mm = Hub 28 mm | 28 mm = Hub 31 mm | 30 mm = Hub 34 mm  
Table top thickness 25 mm = lift 28 mm | 28 mm = lift 31 mm | 30 mm = lift 34 mm

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

→ Auf Wunsch mit soft-closing  
Optional with soft-closing



FUNKTION  
FUNCTION

# SCHUBKASTEN AUSZÜGE DRAWER TABLE



## KORPUSSE

Eine praktische Arbeitsfläche bei Bedarf flexibel abrufen können? Kein Problem! Wir bieten platzsparende Korpus-Auszugs-lösungen, die durch hohe Belastbarkeit überzeugen und besonders für kleine Räume optimal eingesetzt werden können.

## CARCASSES

A practical work surface flexible to pull out when needed? No problem! We offer space-saving carcass extensions that impress with their high load capacity and serve as a flexible work surface extension.

# DRAWER TABLE LIGHT

AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM  
STAHL | STEEL



## Schubladentisch Light, Aluminium mit Stahl

Drawer table light, aluminum with steel

| Artikel-Nr.<br>Order no. | Korpusbreite<br>Carcass width | Wandstärke<br>Wall thickness | Farbe<br>Color                      |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 46045501                 | 600 mm                        | 16 mm                        | Eloxal, C-0, verzinkt <sup>1)</sup> |
| 46045502                 | 600 mm                        | 19 mm                        | Eloxal, C-0, verzinkt <sup>1)</sup> |

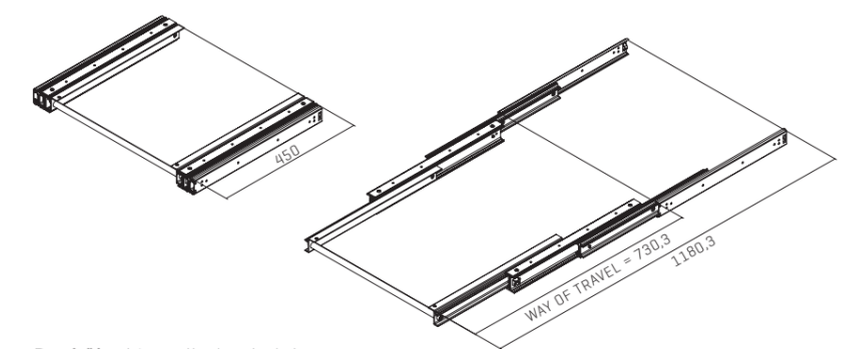
<sup>1)</sup>anodized, C-0 / galvanized

- Verwandelt Schränke zu Tischen
- Konstruiert mit Teleskopauszug aus schwingungsdämpfendem Aluminium-Profil
- Korpusbreite und Korпустiefe müssen berücksichtigt werden
- Unsichtbare Sicherheitsarretierung
- Turns cabinets into tables
- Designed with telescopic slide made of vibration-damping aluminum profile
- Carcass width and depth must be considered
- Invisible safety lock

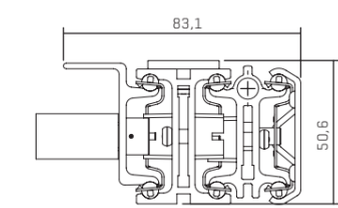
**Ausziehbar auf 900 mm**  
Extendable up to 900 mm

**Belastung bis 70 kg**  
Load up to 70 kg

## Auszugslängen | extension lengths



## Bauhöhe | Installation height



FUNKTION  
FUNCTION

# DRAWER TABLE PREMIUM

AUSZÜGE | SLIDES

ALUMINIUM | ALUMINUM



FUNKTION  
FUNCTION

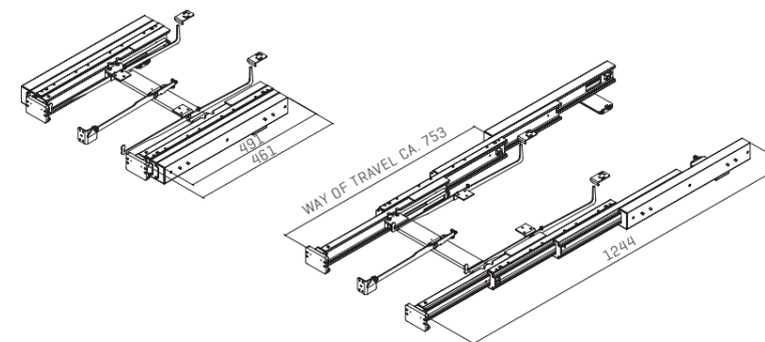
## Schubladentisch Premium, Aluminium

Drawer table premium, aluminum

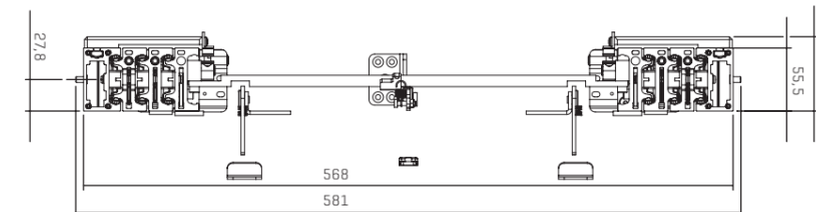
| Artikel-Nr.<br>Order no. | Korpusbreite<br>Carcass width | Wandstärke<br>Wall thickness | Farbe<br>Color            |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 57060714                 | 600 mm                        | 16 mm                        | Eloxal, C-0 <sup>1)</sup> |
| 57060715                 | 600 mm                        | 18 mm                        | Eloxal, C-0 <sup>1)</sup> |
| 57060713                 | 600 mm                        | 19 mm                        | Eloxal, C-0 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> anodized, C-0

### Auszugslängen | extension lengths



### Bauhöhe | Installation height



- Verwandelt Schränke zu Tischen
- Mit patentiertem Scharniersystem zum Abklappen der Frontblende
- Konstruiert mit Teleskopauszug aus schwingungsdämpfendem Aluminium-Profil
- Korpusbreite und -tiefe müssen berücksichtigt werden
- Unsichtbare Sicherheitsarretierung

- Turns cabinets into tables
- With patented hinge system for unfolding the front panel
- Designed with telescopic slide made of vibration-damping aluminum profile
- Carcass width and depth must be considered
- Invisible safety lock

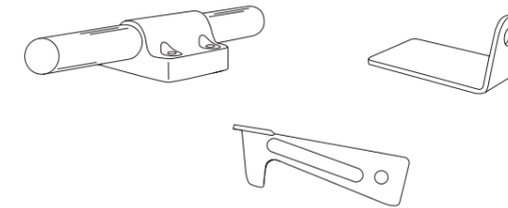
 **Ausziehbar auf 900 mm**  
Extendable up to 900 mm

 **Belastung bis 90 kg**  
Load up to 90 kg





# ZUBEHÖR ACCESSORIES



Unser umfangreiches Zubehör versetzt Sie in die Lage den Ansprüchen Ihrer Kunden, hinsichtlich Funktion und Technik, auch im Detail gerecht zu werden.

Our extensive range of accessories enables you to meet your customers' requirements in terms of function and technology, even in detail.

WIR HALTEN  
MASSIVHOLZ  
IN FORM

WE KEEP SOLID  
WOOD IN SHAPE



Ausführung Pulverbeschichtung  
Design powder coating

Der Einsatz von Massivholzplatten bei Tischen stellt durch das Quellen und Schwinden eine Herausforderung im Möbelbau dar. Die V-Leiste von Pöttker setzt genau an dieser Schnittstelle an. Sie ermöglicht, dass das Tischblatt frei arbeiten kann und der Rahmen dennoch präzise positioniert bleibt. Sie stellt eine intelligente, stabile Verbindung zur Massivholzplatte und zum gesamten Rahmen her - ob mit oder ohne Funktion, sie hält den Tisch in Form.

The use of solid wood panels in tables presents a challenge in furniture construction due to swelling and shrinkage. The V-Stabilizer by Pöttker addresses precisely this interface. It allows the table leaf to work freely while the frame remains precisely positioned. It provides an intelligent, stable connection to the solid wood top and to the frame as a whole - whether with or without function, it keeps the table in shape.

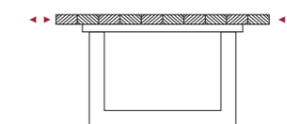
## » DIE PÖTTKER V-LEISTE – EIN STABILES SYSTEM MIT WACHSTUMSPOTENTIAL

THE V STABILIZER – THE STABLE  
SYSTEM WITH GROWTH POTENTIAL

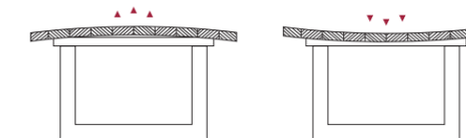


- V-Leiste entkoppelt Tischblatt und Funktion
- Ungehindertes Quellen und Schwinden: Tischblatt schwimmt frei auf der V-Leiste
- Selbst bei starken Luftfeuchtigkeitsschwankungen: Funktion und Stabilität bleiben unbeeinflusst
- Zusätzliche M6-Gewinde: Funktionsbeschläge werden entkoppelt
- Der Rahmen bleibt präzise positioniert: Tischblätter werden nicht in Mitleidenschaft gezogen
- V stabilizer decouples table top and function
- Unhindered swelling and shrinkage: the tabletop floats freely on the V stabilizer
- Even with strong fluctuations in humidity: function and stability remain unaffected
- Additional M6-thread: functional technology are decoupled
- The frame remains precisely positioned: table tops are not affected

MIT PÖTTKER V-LEISTE  
WITH PÖTTKER V STABILIZER



OHNE PÖTTKER V-LEISTE  
WITHOUT PÖTTKER V STABILIZER



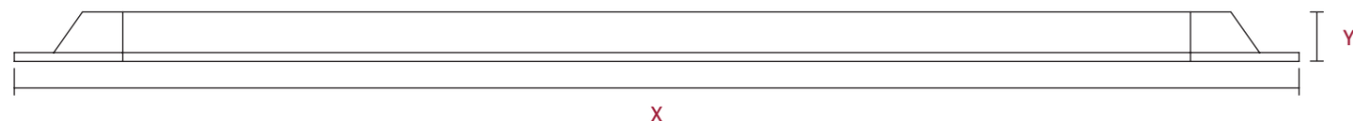
Ausführung verzinkt | Execution galvanized



# V-LEISTEN VORTEILE IM ÜBERBLICK

## V STABILIZER ADVANTAGES AT A GLANCE

### Maße | Dimensions



- Schützt vor Massivholz-Plattenverzug und erhält die Stabilität
- Entkoppelung von Funktion und Tischplatte
- Mit einer Bauhöhe von 14 und 16 mm flacher als vergleichbare Produkte
- Ideal für dünne Materialien – optimal für ein schlankes Produktdesign
- Erhältlich in verzinktem Stahl oder mit Pulverbeschichtung
- 14 mm V-Leiste ist einsetzbar ab einer Plattenstärke von 19 mm
- 16 mm V-Leiste ist einsetzbar ab einer Plattenstärke von 24 mm
- Erhältlich in den Längen 300 bis 1850 mm mit standardisiertem Lochbild
- Flächenbündige Verarbeitung durch innenliegende Schraubenköpfe
- Optional erhältlich mit speziell entwickeltem Profilfräser
- Lieferbar ab Stückzahl 10

- Protects from warping by humidity and maintains the stability
- Decoupling of function and table leaf
- With a construction height of 14 and 16 mm significantly flatter than other products
- Ideal for thinner materials – ideal for a slim product design
- Available in galvanized steel or with powder coating
- 14 mm V-Stabilizer can be used from a table top thickness of 19 mm
- 16 mm V-Stabilizer can be used from a table top thickness of 24 mm
- Available in lengths of 300 to 1850 mm with standardized hole pattern
- Flush finish by internal screw heads
- Optionally available with a specialized milling cutter
- Minimum quantity 10 units

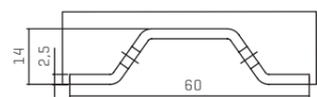
### Verarbeitung | Processing

### Flächenbündig | Flush

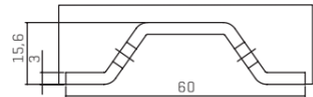


### Bauhöhen | Installation heights

#### 14



#### 16



### Videos | Videos



# PASSENDEN ZUBEHÖR

## SUITABLE ACCESSORIES

### Der Pöttker Formfräser | The Pöttker form milling cutter

- Erstellung der Fräsnut mit speziell entwickeltem Pöttker Formfräser
- Flächenbündige Verarbeitung innerhalb der Fräsnut
- The milling groove is created with a specially developed milling cutter
- The V stabilizer is inserted flush to milled-to-size slot

### Handfräser mit Schaft | Hand milling cutter with shaft

|   |                  |               |
|---|------------------|---------------|
|  | → 12 mm Schaft   | → 12 mm shaft |
| <b>Artikel-Nr.</b>  | <b>Order no.</b> |               |
| 15254   14 mm   | 15254   14 mm    |               |
| 15251   16 mm   | 15251   16 mm    |               |

### CNC-Fräser mit Schaft | CNC milling cutter with shaft

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | → 25 mm Schaft  | → 25 mm shaft   |
|   | → inkl. 16 mm Messer [15255]                            | → incl. 16 mm spare knife [15255]                         |
|   | → bei 14 mm V-Leiste: 14 mm Wechselplatten mitbestellen | → for 14 mm V stabilizer: 14 mm order spare knife as well |
| <b>Artikel-Nr.</b>  | <b>Order no.</b>  |   |
| 15250   | 15250   |   |

### Wechselplatten für CNC-Fräser | Spare knives for CNC cutter

|   |                                       |                                    |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
|  | → benötigt werden 2 Stück pro Wechsel | → two pieces are needed per charge |
| <b>Artikel-Nr.</b>  | <b>Order no.</b>                      |                                    |
| 15253   14 mm V-Leiste  | 15253   14 mm V stabilizer            |                                    |
| 15255   16 mm V-Leiste  | 15255   16 mm V stabilizer            |                                    |

### Auszug möglicher Maße

Extract of possible dimensions

- Breite 60 mm
- Weitere Längen möglich
- Einsetzbar ab einer Blattstärke von 19 mm
- Flacher als vergleichbare Produkte
- Lieferbar ab Stückzahl 10
- Width 60 mm
- Other lengths possible
- Can be used from a panel thicknesses starting from 19 mm
- Flatter than other products
- Minimum quantity 10 units

| 14 mm <sup>Y</sup> | 16 mm <sup>Y</sup> | Länge <sup>X</sup> / Breite | 14 mm     | 16 mm     | Length <sup>X</sup> / Width |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Art.-Nr.           | Art.-Nr.           | Bezeichnung                 | Order no. | Order no. | Description                 |
| 22030401           | 16798              | V-Leiste 300×60 mm          | 22030401  | 16798     | V stabilizer 300×60 mm      |
| 22035401           | 16799              | V-Leiste 350×60 mm          | 22035401  | 16799     | V stabilizer 350×60 mm      |
| 22040402           | 16800              | V-Leiste 400×60 mm          | 22040402  | 16800     | V stabilizer 400×60 mm      |
| 22045402           | 16801              | V-Leiste 450×60 mm          | 22045402  | 16801     | V stabilizer 450×60 mm      |
| 22050401           | 16802              | V-Leiste 500×60 mm          | 22050401  | 16802     | V stabilizer 500×60 mm      |
| 22055401           | 16803              | V-Leiste 550×60 mm          | 22055401  | 16803     | V stabilizer 550×60 mm      |
| 22060401           | 16804              | V-Leiste 600×60 mm          | 22060401  | 16804     | V stabilizer 600×60 mm      |
| 22065401           | 16805              | V-Leiste 650×60 mm          | 22065401  | 16805     | V stabilizer 650×60 mm      |
| 22070402           | 16806              | V-Leiste 700×60 mm          | 22070402  | 16806     | V stabilizer 700×60 mm      |
| 22075406           | 16807              | V-Leiste 750×60 mm          | 22075406  | 16807     | V stabilizer 750×60 mm      |
| 22080410           | 16808              | V-Leiste 800×60 mm          | 22080410  | 16808     | V stabilizer 800×60 mm      |
| 22085412           | 16809              | V-Leiste 850×60 mm          | 22085412  | 16809     | V stabilizer 850×60 mm      |
| 22088402           | 16810              | V-Leiste 880×60 mm          | 22088402  | 16810     | V stabilizer 880×60 mm      |
| 22090408           | 16811              | V-Leiste 900×60 mm          | 22090408  | 16811     | V stabilizer 900×60 mm      |
| 22095403           | 16812              | V-Leiste 950×60 mm          | 22095403  | 16812     | V stabilizer 950×60 mm      |
| 22100402           | 16813              | V-Leiste 1000×60 mm         | 22100402  | 16813     | V stabilizer 1000×60 mm     |
| 22105401           | 16814              | V-Leiste 1050×60 mm         | 22105401  | 16814     | V stabilizer 1050×60 mm     |
| 22110401           | 16815              | V-Leiste 1100×60 mm         | 22110401  | 16815     | V stabilizer 1100×60 mm     |

# 180°-SCHARNIERE STAHL VERZINKT

180° HINGES STEEL GALVANIZED



**Für Plattenstärke 18 mm | Stahl verzinkt**

For table leaf thickness 18 mm | Steel galvanized



**Artikel-Nr.**

15306 | Montage flächenseitig an Klappeinlage

**Order no.**

15306 | Mounting on the back of the folding insert

**Für Plattenstärke 22 mm | Stahl verzinkt**

For table leaf thickness 22 mm | Steel galvanized



**Artikel-Nr.**

15307 | Montage flächenseitig an Klappeinlage

**Order no.**

15307 | Mounting on the back of the folding insert

**Für Plattenstärke 25 mm | Stahl verzinkt**

For table leaf thickness 25 mm | Steel galvanized



**Artikel-Nr.**

15308 | Montage flächenseitig an Klappeinlage

**Order no.**

15308 | Mounting on the back of the foldinginsert

# 180°-SCHARNIERE ZINKDRUCKGUSS

180° HINGES ZINC DIE-CAST



**Für Plattenstärke 18 mm | Zinkdruckguss**

For table leaf thickness 18 mm | Zinc die-cast



**Artikel-Nr.**

15716-24 | 180°-Klappscharnier  
15719-24 | Distanzplatte

**Order no.**

15716-24 | 180°-Folding hinge  
15719-24 | distance plate

**Für Plattenstärke 22 mm | Zinkdruckguss**

For table leaf thickness 22 mm | Zinc die-cast



**Artikel-Nr.**

15717-24 | 180°-Klappscharnier  
15719-24 | Distanzplatte

**Order no.**

15717-24 | 180°-Folding hinge  
15719-24 | distance plate

**Für Plattenstärke 25 mm | Zinkdruckguss**

For table leaf thickness 25 mm | Zinc die-cast



**Artikel-Nr.**

15718-24 | 180°-Klappscharnier  
15719-24 | Distanzplatte

**Order no.**

15718-24 | 180°-Folding hinge  
15719-24 | distance plate

# 180°-SCHARNIERE ZINKDRUCKGUSS

180° HINGES | ZINC DIE-CAST

## Für Plattenstärke 16 – 18 mm | Zinkdruckguss

For table leaf thickness 16 – 18 mm | Zinc die-cast



→ Maße 9,6 × 43 mm

→ dimension 9,6 × 43 mm

Artikel-Nr.

15845 | 180°-Scharnier 0

Order no.

15845 | 180°-Hinge 0

## Für Plattenstärke 18 – 25 mm | Zinkdruckguss

For table leaf thickness 18 – 25 mm | Zinc die-cast



→ Maße 13,0 × 44,3 mm

→ dimension 13,0 × 44,3 mm

Artikel-Nr.

15852 | 180°-Scharnier 1

Order no.

15852 | 180°-Hinge 1



## Für Plattenstärke 22 – 30 mm | Zinkdruckguss

For table leaf thickness 18 – 25 mm | Zinc die-cast



→ Maße 12,6 × 60,7 mm

→ dimension 12,6 × 60,7 mm

Artikel-Nr.

15853 | 180°-Scharnier 2

Order no.

15853 | 180°-Hinge 2

## Für Plattenstärke 28 – 40 mm | Zinkdruckguss

For table leaf thickness 28 – 40 mm | Zinc die-cast



→ Maße 15,3 × 69,9 mm

→ dimension 15,3 × 69,9 mm

Artikel-Nr.

15854 | 180°-Scharnier 3

Order no.

15854 | 180°-Hinge 3

## Für Plattenstärke 35 – 50 mm | Zinkdruckguss

For table leaf thickness 35 – 50 mm | Zinc die-cast



→ Maße 17,8 × 94,0 mm

→ dimension 17,8 × 94,0 mm

Artikel-Nr.

15855 | 180°-Scharnier 4

Order no.

15855 | 180°-Hinge 4

# 180°-SCHARNIERE EDELSTAHL

180° HINGES | STAINLESS STEEL

## Für Plattenstärke 22 – 30 mm | Edelstahl

For table leaf thickness 16 – 18 mm | Stainless steel



→ Maße 12,3 × 39,0 mm

→ dimension 12,3 × 39,0 mm

Artikel-Nr.

15860 | 180°-Scharnier 1

Order no.

15860 | 180°-Hinge 1

## Für Plattenstärke 31 – 40 mm | Edelstahl

For table leaf thickness 18 – 25 mm | Stainless steel



→ Maße 15,9 × 69,5 mm

→ dimension 15,9 × 69,5 mm

Artikel-Nr.

15861 | 180°-Scharnier 2

Order no.

15861 | 180°-Hinge 2



# DIE ACHSE, UM DIE SICH ALLES DREHT

## THE AXIS AROUND WHICH EVERYTHING TURNS

Mit unseren Rohrlösungen haben wir einen Kompromiss zwischen niedriger Aufbauhöhe, notwendiger Stabilität und optimaler Kosteneffizienz entwickelt. Um das Optimum für Ihre Klappeinlage zu erreichen, können die drei Rohrausführungen und die vier Rohrschellen nach Ihren Produkt- und Kostenanforderungen kombiniert werden.

With our tube solutions, we have developed a compromise between low installation height, necessary stability and the optimum cost efficiency. To achieve the optimum for your folding insert, the three tube designs and the four tube clamps can be combined according to your product and cost requirements.



### 1. Aluminiumrohr, Ø 16 mm × 4,5 mm Eleoxiert

1. aluminium tube, Ø 16 mm 4.5 mm Anodised

Das Aluminiumrohr, für die Klappeinlage bis ca. 1000 mm. Geeignet in Kombination mit HPL und Keramik für den Outdoor-Einsatz.

The aluminum tube, for the folding insert up to about 1,000 mm. Suitable in combination with HPL and ceramics for outdoor use.

### 2. Stahlrohr mit doppelter Zinkauflage, Ø 16 mm × 2 mm

2. Steel tube with double zinc coating, Ø 16 mm × 2 mm

Das Standardrohr für Klappmechanik. Robust und Preisgünstig für die Standard Klappeinlage bis 1000 mm und für Materialstärke bis ca. 28 mm bei Holzwerkstoffen.

The standard tube for folding mechanism. Robust and reasonably priced for standard folding inserts up to 1,000 mm and for material thicknesses up to approx. 28 mm for wood-based materials.

### 3. Stahlwelle Ø 16 mm Vollmaterial, verzinkt

3. steel shaft Ø 16 mm solid, galvanised

Vollmaterial für die schweren Fälle bis 1200 mm und für Materialstärken bis ca. 35 mm bei Holzwerkstoffen

Solid material for the heavy cases up to 1,200 mm and for material thicknesses up to approx. 35 mm for wood-based materials

### Distanzrohr, Ø 19 mm × 1 mm, Eloxiert

**[Lieferbar auch als 1000 mm Länge zum Selbstkonfektionieren]**

Tube, Ø 19 mm × 1 mm, Anodised

[Also available in 1000 mm length for self-assembly]



Einsatz als Distanzhülse für alle Ø 16 mm Rohre und Wellen. Positioniert die Klappeinlage präzise in der Endposition beim Verschieben. Damit wird ein zügiger und sicherer Prozessablauf beim Öffnen / Schließen der Klappeinlage erreicht. Vermeidung von Bedienungsfehlern.

Used as a spacer sleeve for all Ø 16 mm tubes and shafts. Precisely positions the folding insert in the end position when sliding. This ensures a fast and safe process sequence when opening/closing the folding insert. Operating errors are avoided.



# INTELLIGENTE TECHNIK FÜR TISCHE

INTELLIGENT TECHNOLOGY FOR TABLES

Wir schaffen die perfekte Kombination aus intelligenter Technik, Funktionalität, Komfort und Design. Unsere Klappmechaniken verstauen und lagern Einlagen effizient und wirkungsvoll.

Zentral oder einseitig, an ein oder zwei Frontenden des Tisches liegend, gibt es sie preisgünstig als einfache Ausführung bis hin zur eleganten Einhandbedienung mit umfassendem Komfortzubehör.

Sowohl eine Einlage als auch mehrere sind in einer Mechanik möglich.

Ob manuell oder bewegungsunterstützt durch Federung gedämpft – die Klappmechaniken überzeugen durch begeisternde Funktionalität.



We create the perfect combination of intelligent technology, functionality, comfort and design. Our folding mechanisms stow and store inserts efficiently and effectively.

Central or one-sided, located at one or two front ends of the table, they are available at a reasonable price as a simple version up to the elegant one-hand operation with comprehensive comfort accessories.

Both one insert and several inserts are possible in one mechanism.

Whether manual or motion-supported by spring damping - the folding mechanisms convince with their inspiring functionality.

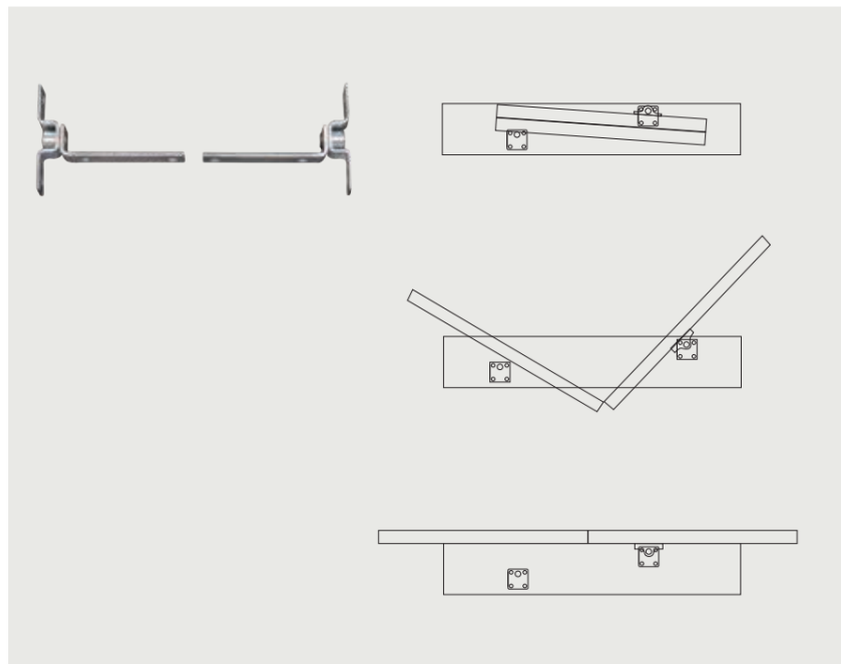
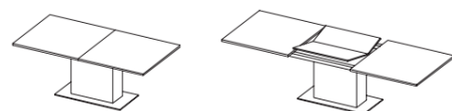
| Klappmechanik   | Bauhöhe                  | Lage der Klappeinlage   | Einhandbedienung  | Horizontal verschiebbar   | Bremse  | Eininsatzgebiet   |
|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Folding mechanism   | Installation height      | Positioning of insert   | One-hand-operation  | Horizontally slidable   | Brake   | Field of application  |
|  | <b>I</b>                 |  |  |  |  |  |
| SFM [4-teilig]   Standard Klappmechanik   | 2×Plattenstärke + 15 mm  | schräg hängend  | •   | •   | •   | Mittelgeteilte Tische   |
| SFM [4 pieces]   Standard folding mechanism   | 2×leaf thickness + 15 mm | slanting  | •   | •   | •   | Middle divided tables   |
| PFM [5-teilig]   Zentralfuß Klappmechanik [400/500 mm Einlage]                      | 2×Plattenstärke + 15 mm  | parallel  |   |   |   | Mittelgeteilte Tische   |
| PFM, 5 pieces   Pedestal folding mechanism [400/500 mm table leaf]                  | 2×leaf thickness + 15 mm | parallel  |   |   |   | Middle divided tables   |
| FM /FM Stop Klappmechanik   | 2×Plattenstärke + 18 mm  | schräg hängend  | •   | •   | •   | Mittelgeteilte, Top- und Frontslide Tische  |
| FM /FM stop folding mechanism   | 2×leaf thickness + 18 mm | slanting  | •   | •   | •   | Middle divided, top and frontslide tables   |
| FFM Fläche Klappmechanik  | 2×Plattenstärke          | parallel  | •   | •   | •   | Mittelgeteilte, Top- und Frontslide Tische  |
| FFM flat folding mechanism  | 2×leaf thickness         | parallel  | •   | •   | •   | Middle divided, top and frontslide tables   |

# SFM KLAPPMECHANIK 4-TEILIG

SFM FOLDING MECHANISM | 4 PIECES

Für Tische mit Mittelteilung

For tables divided in the middle



- 4-teilig
- für mittelgeteilte Tische mit zentraler Öffnung
- 2×Lager für Zarge
- 2×Drehwinkel für Klappeinlage
- Unabhängig von der Einlagelänge
- Abrolleinheit für Einhandfunktion, optional

- 4 pieces
- Middle divided tables with central opening
- 2×bearings for frame
- 2×pivot bearings with bracket for butterfly
- Individual length of folding insert
- Rolling unit for one-hand operation, optional



Artikel-Nr.  
15072

Order no.  
15072

Konstruktionstechnisches Zubehör  
Construction accessories

- 4×Schließhaken
- 6×Dübel / Hülsen
- 2×Stützabroll-Einheit
- 2×Klappscharnier 180°

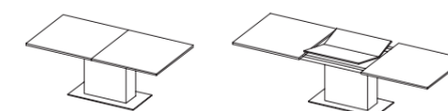
- 4×Hook bolts
- 6×Dowel / bushing
- 2×Support-rolling unit
- 2×Folding Hinge 180°

# PFM KLAPPMECHANIK 5-TEILIG

PFM FOLDING MECHANISM | 5 PIECES

Für Tische mit Mittelteilung

For tables divided in the middle



- 5-teilig
- für mittelgeteilte Tische mit Zentralfuß
- mit Bügel Ø 8 mm
- Bei geschlossenem Zargenkasten
- Günstig und effektiv

- 5 pieces
- For middle divided tables with centrally located table base
- with U-bolt Ø 8 mm
- For closed storage box
- Reasonably priced and effective



Artikel-Nr.  
15031 | für Tischplatte 400 mm, 5-teilig  
15032 | für Tischplatte 500 mm, 5-teilig

Order no.  
15031 | for table leaf inserts 400 mm, 5 pieces  
15032 | for table leaf inserts 500 mm, 5 pieces

Konstruktionstechnisches Zubehör  
Construction accessories

- 6×Dübel / Hülsen
- 2×Klappscharnier 180°
- 4×Spannschloss

- 6×Dowel / Bushing
- 2×Folding Hinge 180°
- 4×Turnbuckle

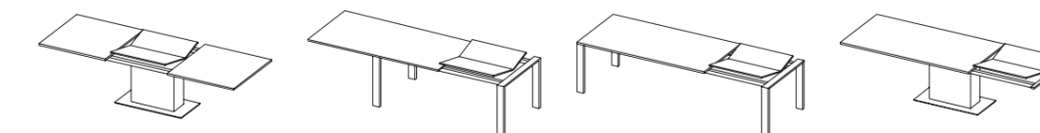


# FM/FM STOP KLAPPMECHANIK MIT STOPPFUNKTION

FOLDING MECHANISM WITH STOPFUNCTION

Für Tische mit Mittelteilung, Top- und Frontslide-Ausführung

Middle divided, top- and frontslide tables



- Stahlrohr, Ø 16×2 mm glanzverzinkt
- Aluminium eloxiert
- Kunststoffroherschelle
- Drehlager
- Anschlagrohr optional
- Für zentrale und seitliche Öffnung
- Einlage verschiebbar
- Mit Bremsfunktion möglich
- Individuelle Längen möglich

- Steel tube, Ø 16×2 mm bright zinc-coated
- Anodized aluminum
- Plastic tube clip
- Pivot bearing
- Spacer, optional
- For central and lateral opening
- Slidable insert
- Available with stop function
- Individual lengths available



Individuelle Fertigung

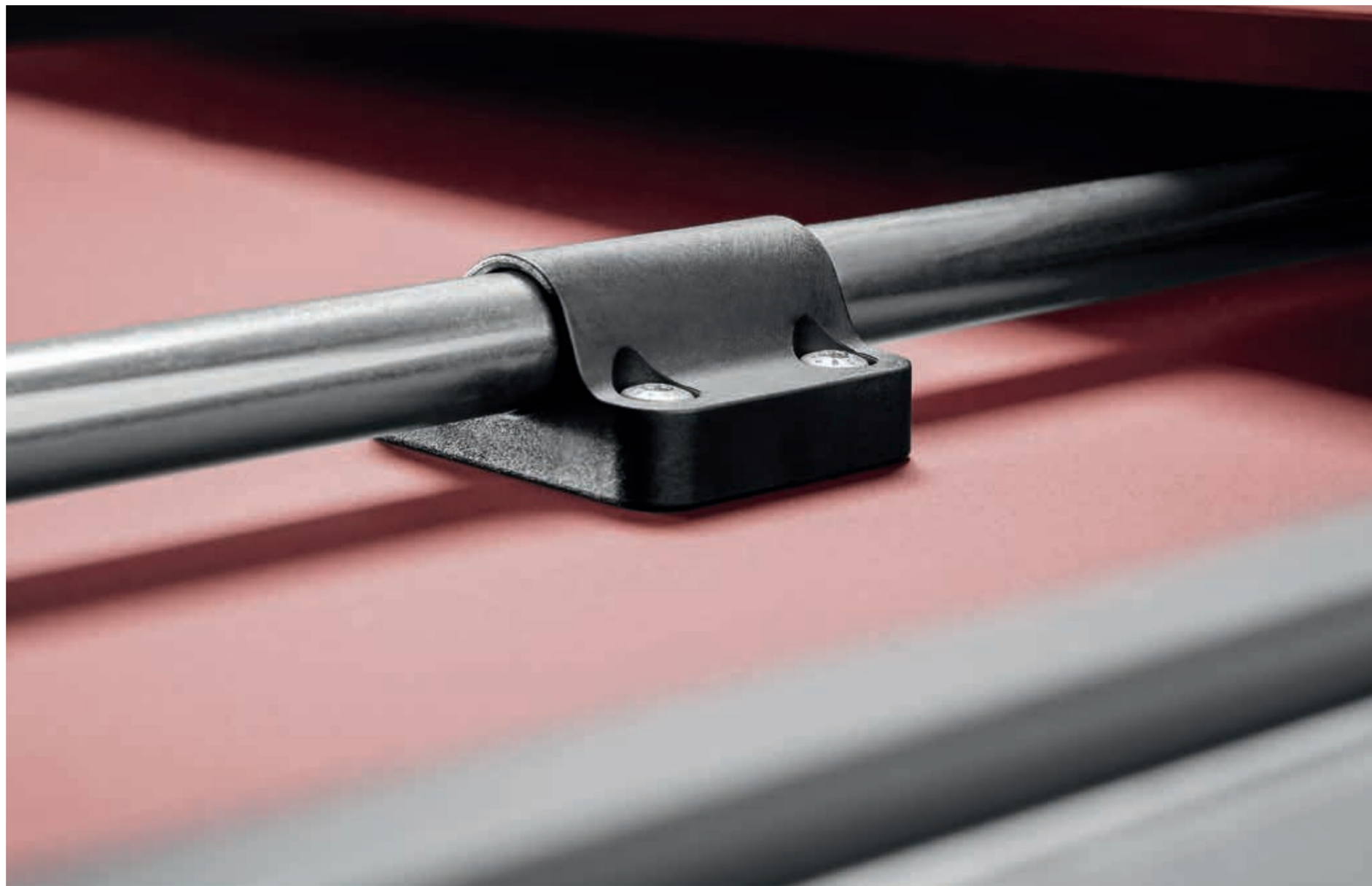
Individual production

**Konstruktionstechnisches Zubehör**

**Construction accessories**

Stahlrohr Ø 16×2mm  
Rohrschelle  
180° Scharnier | Zinkdruckguss  
Stützabroll-Einheit  
Kunststoff-Wippe  
Muschelgriff

Steel tube Ø 16×2mm  
Tube-clip  
180° Hinge | Zinc die-cast  
Support-rolling unit  
Plastic rocker  
Shell handle



# FM/FM STOP BAUTEILE KLAPPMECHANIK

FM/FM STOP COMPONENTS FOLDING MECHANISM

**Rohrschelle für Slider Ø 16 mm, H 26 × B 55 mm | Kunststoff**  
 Tube-clip for slider Ø 16 mm, H 26 × W 55 mm | Plastic



- Höhe 26
- mit 2 Löcher
- für Klappmechanik
- Height 26 mm
- with 2 holes
- for folding mechanism

| Artikel-Nr.  | Order no.    |
|--------------|--------------|
| 15432   grau | 15432   gray |

**Rohrschelle Ø 16 mm, H 26 cm × B 50 mm | Kunststoff**  
 Tube-clip Ø 16 mm, H 26 × W 50 mm | Plastic



- Höhe 26
- mit 4 Löcher
- für Klappmechanik
- Height 26 mm
- with 4 holes
- for folding mechanism

| Artikel-Nr.        | Order no.        |
|--------------------|------------------|
| 16079-49   grau    | 16079-49   gray  |
| 46079-50   schwarz | 46079-50   black |

**Rohrschelle Ø 16 mm, H 22 cm × B 50 mm | Kunststoff**  
 Tube-clip Ø 16 mm, H 22 × B 50 mm | Plastic



- Höhe 22
- mit 4 Löcher
- für Klappmechanik
- Height 22 mm
- with 4 holes
- for folding mechanism

| Artikel-Nr.        | Order no.        |
|--------------------|------------------|
| 16096-49   grau    | 16096-49   gray  |
| 16096-50   schwarz | 16096-50   black |

**Alurohr Ø 16 mm und Rohr-Schelle | Aluminium**  
 Tube Ø 16 mm + Tube-clip | Aluminum



- wird auf individuelle Längen geschnitten
- customizable length

| Artikel-Nr.            | Order no.             |
|------------------------|-----------------------|
| Individuelle Fertigung | customized production |



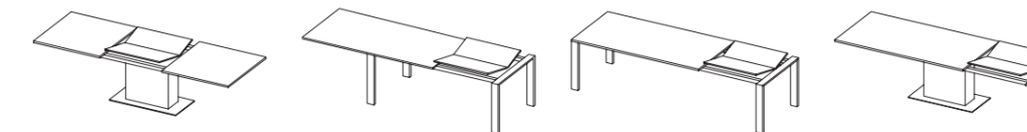


# FFM FLACHE KLAPPMECHANIK FÜR ELEGANTES DESIGN

FLAT FOLDING MECHANISM FOR ELEGANT DESIGN

**Für Tische mit Mittelteilung, Top- und Frontslide-Ausführung**

Middle divided, top- and frontslide tables



- Patentierte Klapptechnik
- Klares und elegantes Design in allen Tisch-Dimensionen: Blatt, Rahmen sowie Bewegung und Lagerung der Einlagen
- Definierter Bewegungsablauf im gesamten Bedienprozess
- Platzsparender Einbau in Höhe und Breite
- Verhindert Durchschwingen der Klappeinlage
- Ermöglicht Einhandbedienung
- Horizontal verschiebbar für Frontslide-Auszug
- Mit Standardbügel
- Ab einer Klappeinlage von 800 mm möglich
- Nur in Verbindung mit Rahmen einsetzbar

- Patented folding technology
- Clear and elegant design in all table dimensions: top and frame, as well as movement and bearing support of inserts
- Defined movement in the entire operating process
- Space-saving installation in terms of height and width
- Prevents the folding insert from swinging too far
- Permits one-hand operation
- Horizontally movable for Frontslide extension
- With standard U-bolt
- Available from a folding insert of 800 mm
- Can only be used in conjunction with frame



**Artikel-Nr.**  
Individuelle Fertigung

**Konstruktionstechnisches Zubehör**

Stahlwelle mit Mehrgelenkscharnier  
180° Scharnier | Zinkdruckguss  
Ledergriffschlaufe  
Höhenverstellung  
Klappbügel mit Scharnier

**Order no.**  
Customized production

**Construction accessories**

Steel shaft with hinges  
180° Hinge | Zinc die-cast  
Leather handle  
Height adjustment  
U-bolt with hinges

# GRIFFE & HÖHEN AUSGLEICH

## HANDLE & HEIGHT ADJUSTMENT

### Griffschlaufe, schwarz | Leder

Leather | Handle loop, black



- Maße 192×25×2,8 mm
- in zwei Ledertönen
- dimension 192×25×2.8 mm
- in two shades of leather

| Artikel-Nr.     | Order no.     |
|-----------------|---------------|
| 15646   schwarz | 15646   black |

### Höhenausgleich, schwarz | Kunststoff

Height adjustment, black | Plastic



- zur Feineinstellung der Einlageblätter
- bestehend aus Kunststoffplatte und 3 Schrauben
- Maße 100×20×4 mm
- for leaf adjustment
- incl. the plastic plate and 3 screws
- dimension 100×20×4 mm

| Artikel-Nr.     | Order no.     |
|-----------------|---------------|
| 16074   schwarz | 16074   black |

### Griffschlaufe, cognac | Leder

Handle loop, cognac | Leather



Siehe QR-Code  
"Griffschlaufe,  
15646 | schwarz"

See QR code  
"Handle loop,  
15646 | black"

- Maße 192×25×2,8 mm
- in zwei Ledertönen
- dimension 192×25×2.8 mm
- in two shades of leather

| Artikel-Nr.    | Order no.      |
|----------------|----------------|
| 15194   cognac | 15194   cognac |

### Höhenausgleich, grau | Kunststoff

Height adjustment, gray | Plastic



- zur Feineinstellung der Einlageblätter
- bestehend aus Kunststoffplatte und 3 Schrauben M4×6 / TX20
- Maße 100×20×4 mm
- for leaf adjustment
- consisting of plastic plate and 3 screws M4×6 / TX20
- dimension 100×20×4 mm

| Artikel-Nr.  | Order no.    |
|--------------|--------------|
| 16072   grau | 16072   gray |

### Muschelgriff | Aluminium

Shell handle | Aluminum



- Maße 113×41×12 mm
- alufarben lackiert
- dimension 113×41×12 mm
- laquered aluminum colored

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15977       | 15977     |

### Schrauben M4×6 / TX20 | Edelstahl

Screws M4×6 / TX20 | Stainless steel



| Artikel-Nr.                   | Order no.                 |
|-------------------------------|---------------------------|
| 16134   Schrauben M4×6 / TX20 | 16134   Screw M4×6 / TX20 |

# WIPPEN | AUFLAGEN

## ROCKERS | OVERLAYS

### Wippe für Indoor-Einsatz | Kunststoff

Rocker for indoor use | Plastic



- Inkl. Schraube und Filz
- Incl. screw and felt

| Artikel-Nr.           | Order no.            |
|-----------------------|----------------------|
| 56990383-49   silber  | 56990383-49   silver |
| 56990383-50   schwarz | 56990383-50   black  |

### Wippe | Aluminium

Rocker | Aluminum

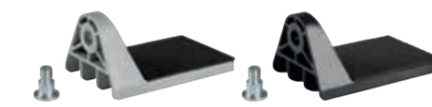


- 110×60×50 mm
- eloxiert
- inkl. Auflage-Filz 2 mm, Unterlegscheibe, Laufrolle und Schulterpassschraube
- 110×60×50 mm
- eloxiert
- incl. support felt 2 mm, washer, castor and shoulder fit screw

| Artikel-Nr.             | Order no.                     |
|-------------------------|-------------------------------|
| 56990340-01   silber    | 56990340-01   silver          |
| 56990340-05   schwarz   | 56990340-05   black           |
| 56990340-02   Edelstahl | 56990340-02   stainless steel |

### Wippe für Outdoor-Einsatz | Kunststoff

Rocker for outdoor use | Plastic



- Inkl. Schraube und Filz
- für Outdoor-Einsatz
- Incl. screw and felt
- available for outdoor use

| Artikel-Nr.           | Order no.            |
|-----------------------|----------------------|
| 56990390-49   silber  | 56990390-49   silver |
| 56990390-50   schwarz | 56990390-50   black  |

### Wippe, matt oder gepulvert | Stahl

Rocker, matt or powder coated | Steel



- 110×60×50 mm
- Inkl. Auflage-Filz 2 mm
- weiteren Farben möglich
- 110×60×50 mm
- incl. support felt 2 mm
- other colors possible

| Artikel-Nr.                | Order no.                  |
|----------------------------|----------------------------|
| 15163-23   RAL 9005        | 15163-23   RAL 9005        |
| 15163-48   Carbon 01       | 15163-48   Carbon 01       |
| 15163-73   Silber RAL 9006 | 15163-73   Silber RAL 9006 |

### Stützabroll-Einheit | Stahl verzinkt

Support-rolling unit | Steel galvanized



- Für Klappmechanik Ø 16 mm
- For folding mechanism Ø 16 mm

| Artikel-Nr.                 | Order no.                   |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 14087   mit Rolle           | 14087   with roller         |
| 15752   mit Anschraubplatte | 15752   with screw-on plate |



# DIVERSE VERBINDUNGEN

## VARIOUS CONNECTIONS

### Selbsteinzug gedämpft

Soft-closing element



→ In Verbindung mit  
Alu 55 Profil

→ Connectable to  
Alu 55 profile

| Artikel-Nr.          | Order no.            |
|----------------------|----------------------|
| 15779   Selbsteinzug | 15779   soft-closing |
| 15780   Aktivator    | 15780   activator    |

### Dübel / Hülsen | Stahl

Dowel / Bushing | Steel



→ Stahlgedreht, Set

→ Turned steel, Set



| Artikel-Nr.      | Order no.      |
|------------------|----------------|
| 15066            | 15066          |
| 15066-05 schwarz | 15066-05 black |

### Schließhaken | Stahl verzinkt

Hook bolts | Steel galvanized



→ Tischplattenverbindung,  
wenn Bremssystem nicht  
vorhanden

→ Table top connection, if no  
integrated brake system is  
used



| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15084       | 15084     |

### Spannschloss mit Feder | Stahl verzinkt

Turnbuckle with spring | Steel galvanized



→ Standardausführung  
→ mit Spannfeder

→ Standard version  
→ with tension spring



| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15968       | 15968     |



# DIVERSE KOMPONENTEN

## VARIOUS COMPONENTS

### Aushebesicherung | Kunststoff

Lift-out protection | Plastic



→ Maße 68×16 mm

→ dimension 68×16 mm



| Artikel-Nr.     | Order no.      |
|-----------------|----------------|
| 16080   silber  | 16080   silver |
| 16089   schwarz | 16089   black  |

### Aushebesicherung | Kunststoff

Lift-out protection | Plastic



→ Maße 68×16×4 / 10 mm

→ dimension 68×16×4 / 10 mm



| Artikel-Nr.     | Order no.     |
|-----------------|---------------|
| 16106   schwarz | 16106   black |

### Stützfuß

Supporting leg



→ Maße 64×65-71 mm

→ dimensions 64×65-71 mm

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15230       | 15230     |

→ 2-teilig  
→ Traverse, fix mit den Auszügen verschraubbar  
→ Stützfuß, mit Schnellkupplung zur Traverse  
und höhenverstellbar

→ 2 pieces  
→ Crossbar, can be fixed with screws to the slides  
→ Supporting leg, with quick coupling to the crossbar  
and height adjustable

### Kantenschutz | Kunststoff

Edge protector | Plastic



→ Deckt wirkungsvoll  
freiliegende Ecken ab

→ Effectively covers  
exposed corners



| Artikel-Nr.   | Order no.     |
|---------------|---------------|
| 15052   40 mm | 15052   40 mm |
| 15240   50 mm | 15240   50 mm |



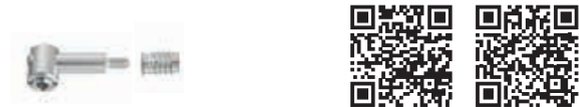
# TISCHFUSSVERBINDER

TABLE BASE CONNECTORS

- Extrem belastbar
- Für Tischkonstruktionen
- Vibrationsfest
- Dauerhaft hoher Kraftschluss
- Überkopfmontage möglich
- Zerlegte Auslieferung möglich
- Zeitsparender Austausch beschädigter Elemente
- Designwechsel ohne Konstruktionsänderungen möglich
- Verwendung von Ausziehbeschlägen ohne Änderung der Grundkonstruktion



**Verbindungselemente | Stahl**  
Connective sections | Steel



→ Set, 4-teilig → Set, 4 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15202-M6    | 15202-M6  |
| 15319-M8    | 15319-M8  |

**Stollenverbinder Set | ø90 | Stahl verzinkt [einfräsen]**  
Cleat connector set | ø90 | Steel galvanized [milling]



→ Set, 7-teilig → Set, 7 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15976       | 15976     |

**Stollenverbinder Set | ø50 | Stahl verzinkt [einfräsen]**  
Cleat connector set | ø50 | Steel galvanized [milling]



→ Set, 4-teilig → Set, 4 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17320       | 17320     |

# TISCHFUSSVERBINDER

TABLE BASE CONNECTORS

**100er Stollenverbinder gepulvert Set | Stahl**  
100s Cleat connector powdered set | Steel



→ Set, 7-teilig → Set, 7 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17321       | 17321     |

**80er Stollenverbinder gepulvert Set | Stahl**  
80s Cleat connector powdered set | Steel



→ Set, 7-teilig → Set, 7 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17322       | 17322     |

**60er Stollenverbinder gepulvert Set | Stahl**  
60s Cleat connector powdered set | Steel



→ Set, 4-teilig → Set, 4 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17323       | 17323     |

**\* 80er Ankerplatte gepulvert Set | Stahl**  
\* 80s Connection plate powdered set | Steel



→ Set, 7-teilig → Set, 7 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17324       | 17324     |

**\* 60er Ankerplatte gepulvert Set | Stahl**  
\* 60s Connection plate powdered set | Steel



→ Set, 7-teilig → Set, 7 pieces

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 17325       | 17325     |



\* Durch die vergrößerte Auflagefläche und die zusätzlichen Anschraubpunkte für die Befestigung von Stollen an Leichtbauplatten geeignet.  
\* Suitable for fastening cleats to lightweight panels due to the enlarged bearing surface and the additional screw-on points.

# VERBINDUNGS- & POSITIONSWINKEL

## CONNECTION & POSITION BRACKET

### Positionswinkel

Position control bracket



→ Positionswinkel  
für Einlegeplatten

→ For securing  
table leaf inserts

| Artikel-Nr.   | Order no.     |
|---------------|---------------|
| 15152   70 mm | 15152   70 mm |
| 15153   85 mm | 15153   85 mm |

### 77er Auflagewinkel

77th Supporting Bracket



→ Winkelblech zur Auflage der  
Klappeinlage

→ Supports butterfly

| Artikel-Nr.    | Order no.      |
|----------------|----------------|
| 15162   169 mm | 15162   169 mm |
| 15257   190 mm | 15257   190 mm |

### Positionswinkel

Position control bracket



→ Positionswinkel  
für Einlegeplatten

→ For securing  
table leaf inserts

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 48991020    | 48991020  |

### 55er Aufgelasche

55th Supporting plate



→ Winkelblech zur Auflage der  
Klappeinlage

→ Supports butterfly

| Artikel-Nr.    | Order no.      |
|----------------|----------------|
| 15864   169 mm | 15864   169 mm |



### Vlies

Fleece



→ schwarz, selbsthaftend  
→ 136×68×0,6 mm

→ Black, self-adhesive  
→ 136×68×0.6 mm

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15829       | 15829     |

# VERBINDUNGS- & POSITIONSWINKEL

## CONNECTION & POSITION BRACKET

### 77er Traverswinkel

77 Bracket for crossbar connection



→ Winkelblech für  
Rahmenbefestigung

→ To be fixed to frame

| Artikel-Nr.    | Order no.     |
|----------------|---------------|
| 15161   links  | 15161   left  |
| 15160   rechts | 15160   right |

### 55er Traverswinkel

55th Bracket for crossbar connection



→ Winkelblech für  
Rahmenbefestigung

→ to be fixed to frame

| Artikel-Nr.    | Order no.     |
|----------------|---------------|
| 15866   links  | 15866   left  |
| 15865   rechts | 15865   right |



### Winkel

Bracket



→ Für Frontbefestigung  
beim ALU 77

→ For front installation  
on ALU 77

| Artikel-Nr.    | Order no.     |
|----------------|---------------|
| 15362   links  | 15362   left  |
| 15361   rechts | 15361   right |

### 90° Stahl-Frontendverbinder

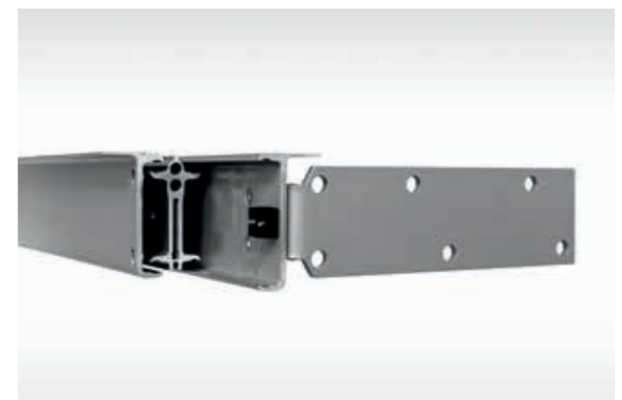
90° Steel-Frontend connector



→ für Auszug ALU 77  
→ 5 mm Materialstärke  
→ RAL 9006

→ For ALU 77 slides  
→ 5 mm material thickness  
→ RAL 9006

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15353       | 15353     |



# ABDECKKAPPEN FÜR ROLLEN

## COVER CAPS FOR CASTORS

### Kunststoffkappe Rolleinheit | Grau

Plastic cap roller unit | Gray



- geeignet für Gestellrohre 100 × 40 mm
- einsetzbar für alle Stollenrollen und Gleiter, einfach und doppelt
- suitable for rack tubes 100 × 40 mm
- usable for all castors, single and double

| Artikel-Nr.  | Order no.    |
|--------------|--------------|
| 15192   Grau | 15192   Gray |

### Kunststoffkappe Rolleinheit | Schwarz

Plastic cap roller unit | Black



- geeignet für Gestellrohre 100 × 40 mm
- einsetzbar für alle Stollenrollen und Gleiter, einfach und doppelt
- Siehe QR-Code "Kunststoffkappe Rolleinheit 15192 | Grau"
- See QR code "Plastic cap roll unit 15646 | Gray"
- suitable for rack tubes 100 × 40 mm
- Usable for all castors, single and double

| Artikel-Nr.     | Order no.     |
|-----------------|---------------|
| 15164   Schwarz | 15164   Black |

### Stopper ohne Gehäuse

Stop without housing



- Mit rutschhemmender Auflagefläche
- in zwei Größen
- with slip-resistant surface
- In two sizes

| Artikel-Nr.  | Order no.    |
|--------------|--------------|
| 16176   Ø 25 | 16176   Ø 25 |
| 16120   Ø 36 | 16120   Ø 36 |

### Stollenrolle ohne Gehäuse | hart

Castor without housing | hard



- für Kunststoffkappe
- Rad, hart
- For plastic cap
- Castor hard

| Artikel-Nr.          | Order no.             |
|----------------------|-----------------------|
| 16167   Achse, klein | 16167   Achse, small  |
| 16087   Achse, groß  | 16087   Achse, big    |
| 16165   Rolle, klein | 16165   castor, small |
| 16122   Rolle, groß  | 16122   castor, big   |

### Stollenrolle ohne Gehäuse | weich

Castor without housing | cushioned



- für Kunststoffkappe
- Rad, weich
- For plastic cap
- Castor cushioned

| Artikel-Nr.          | Order no.             |
|----------------------|-----------------------|
| 16167   Achse, klein | 16167   Achse, small  |
| 16087   Achse, groß  | 16087   Achse, big    |
| 16166   Rolle, klein | 16166   castor, small |
| 16088   Rolle, groß  | 16088   castor, big   |

### Stollengleiter ohne Gehäuse

Glider without housing



- Mit Filzauflage
- in zwei Größen
- With felt
- In two sizes

| Artikel-Nr.  | Order no.    |
|--------------|--------------|
| 16175   Ø 25 | 16175   Ø 25 |
| 16121   Ø 36 | 16121   Ø 36 |

# ROLLEN & GLEITER

## CASTORS & GLIDERS

### Stopper mit Gehäuse

Stop with housing



- Mit rutschhemmender Auflagefläche
- in zwei Größen
- with slip-resistant surface
- In two sizes

| Artikel-Nr.                      | Order no.                        |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 16084   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> | 16084   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> |
| 16100   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> | 16100   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> |

### Stollengleiter mit Gehäuse | Filz

Glider with housing | Felt



- Mit Filzauflage
- in zwei Größen
- With felt
- In two sizes

| Artikel-Nr.                      | Order no.                        |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 16085   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> | 16085   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> |
| 16099   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> | 16099   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> |

### Stollenrolle mit Gehäuse | hart

Castor with housing | hard



- Rad, hart
- Castor hard

| Artikel-Nr.                      | Order no.                        |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 16082   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> | 16084   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> |
| 16095   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> | 16100   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> |

### Stollenrolle mit Gehäuse | weich

Castor with housing | cushioned



- Rad, weich
- Castor cushioned

| Artikel-Nr.                      | Order no.                        |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 16083   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> | 16083   Ø 36×24 mm <sup>1)</sup> |
| 16086   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> | 16086   Ø 25×16 mm <sup>1)</sup> |

### Kastenrolle

Castor



- Vertikal verschraubt
- Für Zargen
- Vertical connection
- For frames

| Artikel-Nr.       | Order no.       |
|-------------------|-----------------|
| 15827             | 15827           |
| 15827- 34 schwarz | 15827- 34 black |

### Bockrolle

Castor



- Horizontal verschraubt
- Für Tischbeine
- Horizontal connection
- For table legs

| Artikel-Nr. | Order no. |
|-------------|-----------|
| 15055       | 15055     |

# PÖTTKER

Transforming furniture

## PÖTTKER GROUP

Development, production and distribution

WWW.POETTKER.COM



### Pöttker Deutschland

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



### Pöttker Serbien

Pöttker D00  
Edvarda Kardelja bb | RS-24300 Bačka Topola | Serbia  
Phone +381 (0)24 41 50 197 | Fax +381 (0)24 71 80 01  
serbia@poettker.com



### Pöttker Polen

Pöttker-Polska Sp. z o.o.  
ul. Podmiejska 24 | PL-41-940 Piekary Śląskie | Poland  
Phone +48 (0)32 668 63-79 | Fax +48 (0)32 668 64-74  
zamowienia@pl.poettker.com



### Pöttker USA

Pöttker USA  
110 Sedgemoor Drive | Thomasville | NC 27360 | USA  
Phone +1 (0)336 472 - 1006 | Mobile +1 (0)336 8480 838  
contact@us.poettker.com



Follow us on

