



Archiv – Büro und Lagereinrichtungen

- Schreibtische elektr. Höhenverstellbar
- Tischgestelle elektr. Höhenverstellbar
- Tischplatten - Kabelmanagement
- Bürodrehstühle – Besucherstühle
- Stahlschränke mit Flügeltüren
- Stahlschränke mit Einschwenktüren
- Regale mit Fachböden
- Pendelstangen System Leitz
- Pendelstangen System Zippel
- Planung, Lieferung und Montage
- De – Montage und Umzug



Planung, Angebot, Lieferung und Montage
 Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot

Tischgestelle

elektrisch höhenverstellbar

Wer in einem Büro arbeitet, leidet oft unter Schmerzen in Schultern, Nacken, Armen und Händen. Das gilt eigentlich für fast alle Arbeitsplätze, an denen man längere Zeit an einem Computer arbeitet. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Arbeit am Computer generell krank macht. Gefährlich wird es aber, wenn man in bestimmten festen Körperhaltungen sitzt und unflexible Büromöbel hat.

Mit ergonomischen und flexiblen Büromöbeln können Sie diese Probleme vermeiden. Ergonomische Büromöbel helfen Ihnen ganz einfach dadurch, dass Tische und Stühle ein dynamisches "Arbeiten" unterstützen. Dies können Sie mit einem elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch und einem universell einstellbaren Bürostuhl erreichen.



4 Gründe für einen elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch

1. Spart langfristig Geld

Mitarbeiter die sich voll und ganz auf ihre Arbeit konzentrieren können und nicht die ganze Zeit abgelenkt sind, weil sie von Schmerzen und Verspannungen geplagt sind, arbeiten schneller und effizienter. Das Vorbeugen von Rückenerkrankungen reduziert zudem die Fehlzeiten erheblich, was durch diverse Studien – zum Beispiel vom Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft – belegt wird. Demnach beläuft sich der jährliche Schaden in deutschen Unternehmen alleine geschuldet durch Rückenprobleme auf knapp 40 Millionen Euro (Projekt- und Auftragsverzögerungen nicht mit inkludiert).

2. Reduziert das Risiko von Herzerkrankungen

Dass Sport das Herz-Kreislauf-System stärkt und somit Erkrankungen vorbeugt ist den meisten Menschen bekannt. Oftmals reichen die sportlichen Aktivitäten außerhalb der Arbeitszeiten nicht aus, um das viele Sitzen am Arbeitsplatz langfristig auszugleichen. Beim Sitzen wird das sogenannte High Density Lipoprotein Level verringert, was dafür sorgt, dass überschüssiges Cholesterin in die Leber abtransportiert wird, um die Blutgefäße freizuhalten. Eine eingeschränkte Funktion kann zur Verstopfung dieser führen und im schlimmsten Fall tödliche Erkrankungen wie Herzinfarkt oder Schlaganfall herbeiführen.

3. Schutz der Muskeln und Wirbelsäule

Glaubt man jetzt, den ganzen Tag über zu stehen, würde alle negativen Effekte vom dauerhaften Sitzen umkehren, der liegt falsch. Wichtig ist ein stetiger Wechsel zwischen Sitzen und stehen, damit die Regenerationsfähigkeit der Wirbelsäule aktiv bleibt. Das kann nur gewährleistet werden, wenn beide Komponenten regelmäßig in Bewegung sind. Ein weiterer positiver Effekt der hieraus resultiert: Rücken- und Nackenmuskulatur entspannen sich deutlich.

4. Wertschätzung der Mitarbeiter

Ein Betrachtungswinkel ist natürlich Fehlzeiten zu minimieren und maximale Leistungsfähigkeit aus den zur Verfügung stehenden Ressourcen zu gewinnen. Ein aber fast noch wichtigerer Aspekt ist die Mitarbeiterwertschöpfung. „Du bist wichtig und wirst hier gebraucht“, ist eine Aussage, die viel zu selten getroffen wird. So ist auch ein Arbeitsplatz nicht gleich ein Arbeitsplatz. Mit einem höhenverstellbaren Tisch wird dem Mitarbeiter gezeigt, dass seine Gesundheit und Zufriedenheit am Arbeitsplatz wichtig ist und man daran interessiert ist, diese zu erhalten.

Tischgestell

elektrisch höhenverstellbar



Das ergonomische Tischgestell mit 2 Elektromotoren. Die Hubsäulen, Kufen, Quertraversen und Plattenträger bestehen aus Stahl. Das komplette Gestell ist pulverbeschichtet in folgenden Farben ähnlich : RAL 9006 Silber - RAL 9011 Schwarz - RAL 9016 Weiß - RAL 7016 Anthrazit. In der Höhe kann das Tischgestell von ca. 600 > 1260 mm (ohne Tischplatte) per Auf/Ab Taster - (Optional : Speichersteuerung mit 4 Speicherplätzen + LCD - Anzeige) stufenlos eingestellt werden.

Variante 1 : Breite ist stufenlos verstellbar von 115 cm - 174 cm

Variante 2 : Breite ist stufenlos verstellbar von 174 cm - 215 cm

Die Softstart-&-Stopfunktion (sanfter Anlauf und sanfter Stopp der Motoren) erhöht die Lebensdauer des Gestells und der Motoren. Auf der Unterseite der Tischkufen befinden sich verstellbare Kunststoffgleiter zum Ausrichten des höhenverstellbaren Tischgestells. Die Tragkraft gesamt beträgt 100 Kg Flächenlast (inkl. Tischplatte).

Produkteigenschaften Tischgestell :

- T-Fuß Tischgestell elektromotorisch höhenverstellbar ohne Tischplatte
- Bedienung : Auf/Ab Taster ohne LCD Höhenanzeige
- Bedienung : Auf/Ab Taster - Intuitive Bedienung (Optional)
- Bedienung: Bedienteil mit LCD Höhenanzeige und 4 Speicherplätzen (Optional)
- Antrieb : 2 Elektromotoren mit modernen Spindelgetriebe
- Antrieb : Soft-Start-Stop Funktion (schont die Motoren)
- Antrieb : Geräuschpegel < 42 dB (ohne Tischplatte)
- Antrieb : Hubgeschwindigkeit 40 mm/s
- Gestell : Tragkraft dynamisch 100 Kg Flächenlast (inkl. Tischplatte)
- Gestell : sehr gute Stabilität auch in der höchsten Position
- Gestell : Rechteckrohre 90x60 mm
- Gestell : Höhe verstellbar von 605 mm - 1260 mm (ohne Tischplatte)
- Gestell : Breite verstellbar von 115 cm - 174 cm (Variante 1)
- Gestell : Breite verstellbar von 174 cm - 215 cm (Variante 2)
- Gestell : Hubhöhe 660 mm
- Gestell : Plattenauflage 540 mm lang
- Gestell : Tischkufen 690 mm lang
- Gestell : Standby unter 0,3 W
- Gestell : Farbe in Silber - Schwarz - Weiß + Anthrazit (Pulverbeschichtung)
- Gestell : mit Bodenausgleichsschrauben für Unebenheiten
- Gestell : Gesamtgewicht (ohne Tischplatte) - ca. 31 kg
- Gestell : WEEE-Reg.-Nr. DE 4981654
- Garantie : 2 Jahre



Das ergonomische Winkeltischgestell 90 Grad „driveMaximo“ mit 3 Elektromotoren. Die Hubsäulen, Kufen, Quertraversen und Plattenträger bestehen aus Stahl. Das komplette Gestell ist pulverbeschichtet in folgenden Farben ähnlich : RAL 9006 Silber - RAL 9011 Schwarz - RAL 9016 Weiß - RAL 7016 Anthrazit. In der Höhe kann das Tischgestell von ca. 600 > 1260 mm (ohne Tischplatte) per Auf/Ab Taster - (Optional : Speichersteuerung mit 4 Speicherplätzen + LCD - Anzeige) stufenlos eingestellt werden.

Variante 1 : Breite verstellbar Schenkel A von 115 cm - 174 cm – Breite verstellbar Schenkel B von 115 cm - 174 cm

Variante 2 : Breite verstellbar Schenkel A von 174 cm - 215 cm - Breite verstellbar Schenkel B von 115 cm - 174 cm

Variante 3 : Breite verstellbar Schenkel A von 174 cm - 215 cm - Breite verstellbar Schenkel B von 174 cm - 215 cm

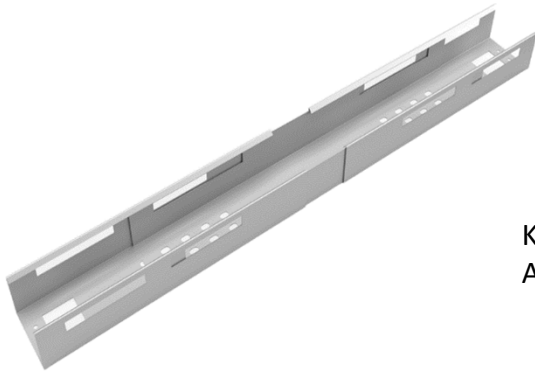
Die Softstart-&-Stopfunktion (sanfter Anlauf und sanfter Stopp der Motoren) erhöht die Lebensdauer des Gestells und der Motoren. Auf der Unterseite der Tischkufen befinden sich verstellbare Kunststoffgleiter zum Ausrichten des höhenverstellbaren Tischgestells. Die Tragkraft gesamt beträgt 150 Kg Flächenlast (inkl. Tischplatte).

Produkteigenschaften Winkeltischgestell 90 Grad driveMaximo :

- 90° Winkeltischgestell driveMaximo elektromotorisch höhenverstellbar
- Antrieb : 3 Elektromotoren mit modernen Linear-Antrieb
- Antrieb : Soft-Start-Stop Funktion (schont die Motoren)
- ISP Kollisionsschutz
- Antrieb : Geräuschpegel < 42 dB (ohne Tischplatte)
- Antrieb : Hubgeschwindigkeit 40 mm/s
- Bedienung : Auf/Ab Taster ohne LCD Anzeige
- Bedienung : Bedienteil mit LCD Anzeige - 4 Speicherplätzen (Option)
- Gestell : Tragkraft dynamisch 150 kg (inkl. Tischplatte)
- Gestell : sehr gute Stabilität auch in der höchsten Position
- Gestell : Rechteckrohre 90 x 60 mm - T - Fuß
- Gestell : Höhenverstellbar von 600 > 1260 mm (ohne Tischplatte)
- Gestell : Schenkel B kann links oder recht montiert werden
- Gestell : Plattenauflage 540 mm lang
- Gestell : Tischkufen 720 mm lang
- Gestell : Farben - Silber/ Schwarz/Weiß Pulverbeschichtung
- Gestell : mit Bodenausgleichsschrauben für Unebenheiten
- Gestell : Gesamtgewicht (ohne Tischplatte) - ca. 50 kg
- Gestell : Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,3 W
- Gestell : WEEE Nummer : DE 4981654
- Garantie : 2 Jahre

Zubehör für Tischgestelle

für ein modernes Ablage- und Kabelmanagement



Kabelwannen fix und abklappbar in verschiedenen Ausführungen und Farben



Kabelketten ohne / mit Magnet(en) in verschiedenen Ausführungen und Farben



Schubladen ohne / mit Schloss in verschiedenen Ausführungen und Farben



Tischplatten in verschiedenen Abmessungen, Ausführungen und Farben

Bürostühle / Drehstühle

Ergonomie am Arbeitsplatz



Bürodrehstuhl mit Stoffrücken - Schwarz/Grau - Armlehnen und Kopfstütze - Belastbarkeit bis 130 kg - TÜV GS geprüft

Produkteigenschaften Bürodrehstuhl Premium mit Stoffrücken :

- Rückenlehne : hohe, ergonomische Rückenlehne
- Rückenlehne : stufenlos in der Höhe einstellbarer per Druckknopf
- Rückenlehne : Arretierung der Rückenlehne (Knopf) in 5 verschiedenen Positionen
- Rückenlehne : Rücken mit Kunststoffabdeckung schwarz
- Sitz : bequemer ergonomischer Komfortsitz mit dicker Sitzpolsterung
- Sitzfläche : hat eine Breite von 50 cm und eine Tiefe von 45 cm
- Sitz : Sitztiefenverstellung + 6 cm (Schiebesitz, verstellbar mit Schieber)
- Armlehnen : in der Höhe verstellbar - Armauflage vor und zurück + 10° schwenkbar
- Bezugsstoff : in Schwarz/Grau - mit abgesetzten Ziernähten - schwer entflammbar
- Bezug : 150 000 Martindale (Scheuertouren)
- Mechanik : Punkt-Synchronmechanik mit individueller Gewichtseinstellung
- Mechanik : stufenlose Sitzhöhenverstellung von 42 > 54 cm
- Fußkreuz : Aluminium poliert - Mittelsäule chrom - Ø 70 cm
- Rollen : Lastabhängig gebremste Doppelrollen (geeignet für alle Böden) Ø 65 mm
- Belastbarkeit 120 kg
- Qualität : TÜV Thüringen GS geprüft
- Garantie : 5 Jahre Funktionsgarantie (siehe Tab Funktionsgarantie oben)
- Herstellungsort : Deutschland
- Lieferzeit : 5 - 7 Werktage



Bürodrehstuhl mit NetZRücken - Schwarz/Grau - Armlehnen und Kopfstütze - Belastbarkeit bis 130 kg - TÜV GS geprüft

Produkteigenschaften Bürodrehstuhl Premium mit NetZRücken :

- Rückenlehne : hohe, ergonomische Rückenlehne
- Rückenlehne : nicht verstellbare Rückenlehne mit stabiler Netzbespannung schwarz
- Rückenlehne : Lordosen-/Lendenwirbelstütze höhenverstellbar
- Rückenlehne : Kopfstütze mit Netzbespannung schwarz
- Sitz : bequemer ergonomischer Komfortsitz mit Sitzpolsterung
- Sitzfläche : hat eine Breite von 50 cm und eine Tiefe von 45 cm
- Armlehnen : Armlehnen höhenverstellbar mit Softpad-PU-Auflage, abmontierbar
- Bezugsstoff : in Schwarz/Grau - mit abgesetzten Ziernähten - schwer entflammbar
- Bezug : 150 000 Martindale (Scheuertouren)
- Mechanik : Punkt-Synchronmechanik mit individueller Gewichtseinstellung
- Mechanik : stufenlose Sitzhöhenverstellung von 42 > 54 cm
- Fußkreuz : Aluminium poliert - Mittelsäule chrom - Ø 70 cm
- Rollen : Lastabhängig gebremste Doppelrollen (geeignet für alle Böden) Ø 65 mm
- Belastbarkeit 150 kg
- Qualität : TÜV Thüringen GS geprüft
- Garantie : 5 Jahre Funktionsgarantie (siehe Tab Funktionsgarantie oben)
- Herstellungsort : Deutschland
- Lieferzeit : 5 - 7 Werktage



Regale mit Pendelstangen System Leitz oder Pendelschienen System Zippel

Trotz zunehmend digitaler Ablage sammeln sich in den meisten Behörden, Betrieben und Krankenhäusern nach wie vor ordner- und stapelweise papierbasierte Akten, Verträge und andere Unterlagen an, die fachgerecht archiviert oder griffbereit abgelegt werden müssen.

Zu wenig, um einen ganzen Ordner zu füllen. Zu wichtig, um in der Schublade zu landen. Akten in Form von Vorgängen und Schriftsätzen. Fein säuberlich aufgereiht an der Pendelstange.

Der schnelle und gezielte Zugriff auf der Unterlagen gestaltet die Büroarbeit effektiv und wirtschaftlich. Pendelregistratorien bieten eine schnelle Übersicht bei optimaler Raumnutzung.

Pendelhefterregale System Leitz oder System Zippel als Stecksystem komplett ohne zu schrauben sind die optimale Lösung, um Ihre Pendelhefter oder Pendelordner System Leitz oder System Zippel platzsparend und effizienter zu organisieren.

Zubehörteile wie Fachböden oder Pendelstangen können flexibel in einem Raster von 25 mm verstellt werden. Regalrahmen und Fachböden sind pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau andere Farbvarianten auf Anfrage.



Pendelstangen System Leitz



Pendelschiene System Zippel



Fachbodenregale / Lagerregale - Stecken statt schrauben. Montage ohne Werkzeug.

Ob Behörden, Großunternehmen oder kleiner Handwerksbetrieb, ein Archiv oder Lager ist für beinahe jedes Gewerbe erforderlich, auch wenn es sich nicht um ein produzierendes handelt. Von Aktenordner, Schrauben, Werkzeugen und Ersatzteilen in der Schreinerei bis hin zum Depot für Büromaterial großer Versicherungsunternehmen oder dem Warenlager von Logistikzentren ist das Arbeiten ohne ordentlich geführtes Lagersystem mit entsprechenden Fachbodenregalen / Lagerregalen kaum möglich. Nicht nur die Einrichtung von Archivräumen, Büroräumen oder Produktionsstätten ist für den Erfolg eines Unternehmens von entscheidender Bedeutung, sondern auch die durchdachte Ausstattung und Organisation des Archivs oder Lagers.

Steckregale für Archiv, Büro und Lager – hergestellt in Deutschland

Nicht oder unordentlich verstautes Archiv- und Lagergut kann Verzögerungen im Arbeitsablauf verursachen oder schlimmstenfalls eine erhebliche Gefahrenquelle darstellen und sollte deshalb unbedingt vermieden werden. Offene Stauraumlösungen ermöglichen ein schnelles Be- und Entladen. Sie unterstützen die Optimierung der Prozesse, vermeiden potenzielle Gefahren durch die Gestaltung freier Verkehrswege.

Zugänglich von beiden Seiten - Super stabil bis 3 m Höhe. Dank integrierter Breitenriegel.

Das ohne Werkzeug montierbare Steckregalsystem bietet höchste Stabilität bis 3000 mm Höhe und 1000 mm Fachbodentiefe. Dank der stabilisierenden, integrierten Breitenriegel kann auf eine Feld-Kreuzdiagonale verzichtet werden. Das bedeutet: Das Regal kann frei im Raum aufgestellt werden. Mit **ungehindertem Zugriff von beiden Seiten.**

Planung, Angebot, Lieferung und Montage

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot



Einschwenktürenschränk mit Pendelstangen System Leitz / System Zippel

Der Einschwenktürenschränk mit 6 Pendelstangen System Leitz / System Zippel (Tragkraft 45 kg pro Pendelstange). Die Einschwenktüren bleiben einfach offen, ohne die Verkehrswege zu versperren. Im Gegensatz zum Flügeltürenschränk klappen beim Einschwenktürenschränk die Türen nicht nach außen, sondern verschwinden nach dem Öffnen in den Schrankinnenseiten.

Solide Stahltüren mit geräuscharmer Einschwenk-Mechanik. Sicherer Dreiriegelverschluss mit Drehzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel. Wahlweise gleich oder einzelschließend. Das stabile vollverschweißte Schrankgehäuse ist mit einer hochwertigen Einbrennlackierung in 6 auswählbaren RAL Farben lackiert.



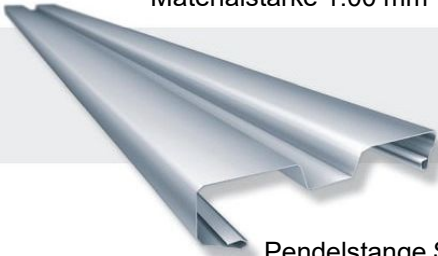
Flügeltürenschränk mit Pendelstangen System Leitz / System Zippel

Der Flügeltürenschränk mit 6 Pendelstangen System Leitz / System Zippel (Tragkraft 45 kg pro Pendelstange). Sicherer Dreiriegelverschluss mit Drehzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel.

Wahlweise gleich oder einzelschließend. Verwindungsfeste Türen mit Kastenversteifung, in Stahl-Drehbolzen gelagert. Türöffnungswinkel 135°. Das stabile vollverschweißte Schrankgehäuse ist mit einer hochwertigen Einbrennlackierung in 6 auswählbaren RAL Farben lackiert.

Pendelstangen System Leitz

Materialstärke 1.00 mm



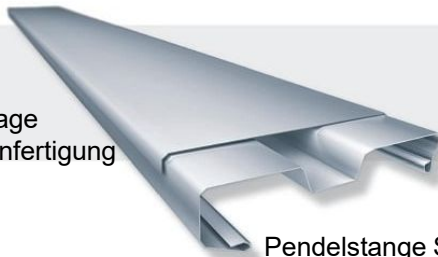
Pendelstange System Leitz
Art. Nr. : 1903
Tragkraft bis 45 kg / lfm.

Materialstärke 1.25 mm



Pendelstange System Leitz
Art. Nr. : 1908
Tragkraft bis 55 kg / lfm.

Auf Anfrage
Sonderanfertigung



Pendelstange System Leitz
Art. Nr. : 1904
Tragkraft bis 90 kg / lfm.

Alle Pendelstangen Systeme Leitz fertigen wir
aus sendzimirverzinktem Kaltwalzstahl.



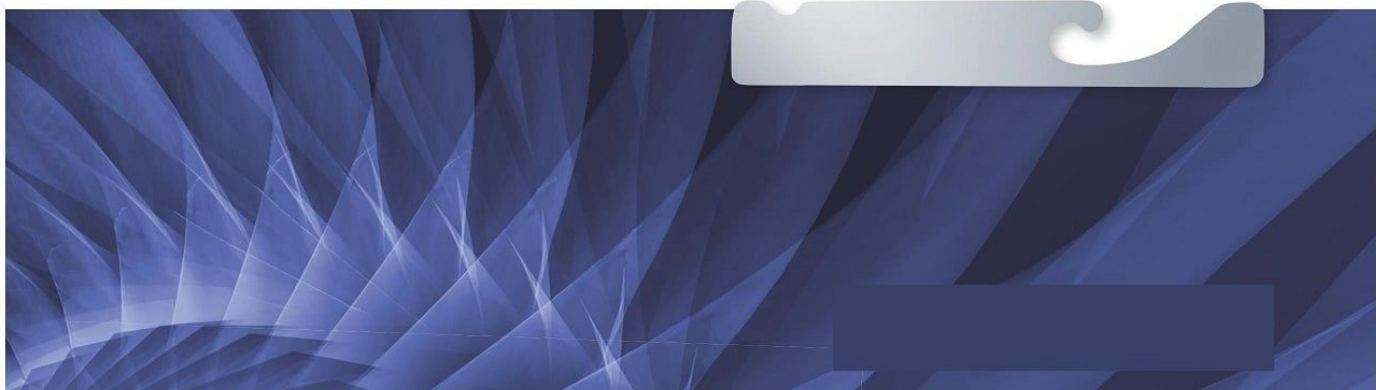
Halterung System Leitz
Art. Nr. : 2001 (Links)
Art. Nr. : 2005 (Rechts)



A-Halterung System Leitz
Art. Nr. : 2003 (L/R)



Einbautraversen System Leitz



Farbe Silber



Einbautraverse System Leitz
Art. Nr. : 22000 (Links)
Art. Nr. : 22001 (Rechts)

Achtung : Auf Anfrage liefern wir auch
Einbautraversen mit Sonderlochung !

Die Einbautraversen System Leitz mit 32 cm
Eurolochung erleichtern den Einbau der
Pendelstangen System Leitz in
Büroschränke oder Regale.



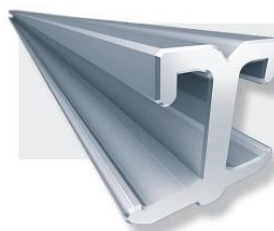
Die Einbautraversen werden einfach in den vorhandenen Löchern
für die Fachbodenträger mit 4 Euroschrauben befestigt. Es entfällt
das nervige ausmessen jeder einzelnen Pendelstange.

Weitere Informationen und die aktuellen Preislisten finden Sie auf www.pendelschiene.de

Pendelschienen System Zippel



Pendelschiene System Zippel
Art. Nr. : 1907
Tragkraft bis 60 kg / lfm



Auf Anfrage
Sonderanfertigung



Halterung System Zippel
Art. Nr. : 2005 (Links/Rechts)



Auf Anfrage
Sonderanfertigung

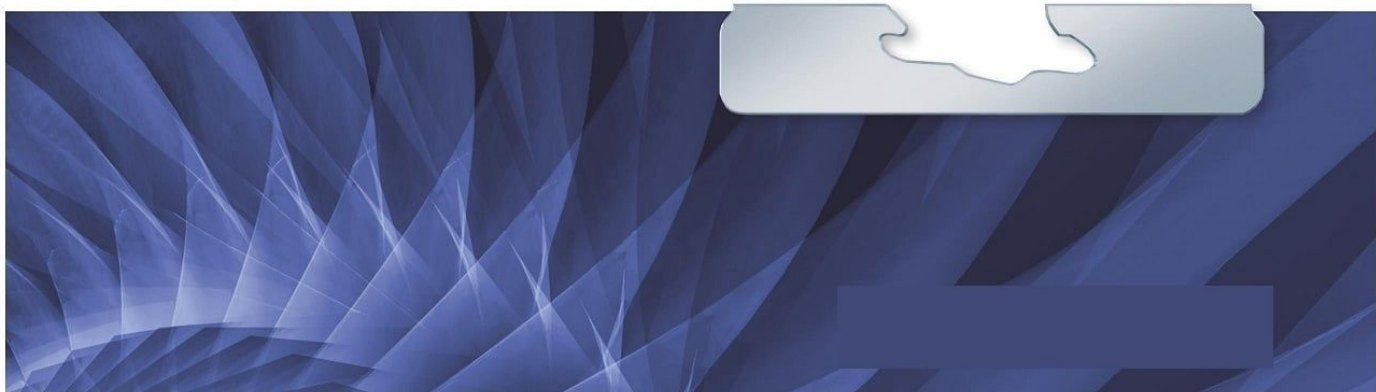


Auf Anfrage
Sonderanfertigung

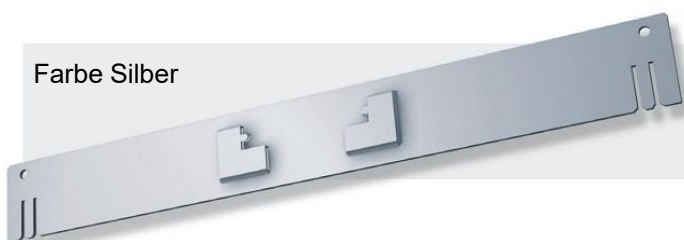
Alle Pendelstangen Systeme Zippel fertigen wir aus mehrfach gefalteten sendzimirverzinktem Kaltwalzstahl.

Weitere Informationen und die aktuellen Preislisten finden Sie auf www.pendelschiene.de

Einbautraversen System Zippel



Farbe Silber



Einbautraverse System Zippel
Art. Nr. : 26000 (Links/Rechts)

Achtung : Auf Anfrage liefern wir auch
Einbautraversen mit Sonderlochung !



Die Einbautraversen System Zippel mit 32 cm
Eurolochung erleichtert den Einbau der
Pendelstangen System Zippel in
Büroschränke oder Regale.



Die Einbautraversen werden einfach in den vorhandenen Löchern
für die Fachbodenträger mit 4 Euroschrauben befestigt. Es entfällt
das nervige ausmessen jeder einzelnen Pendelstange.

Schwab Büro und Lagertechnik Vertrieb UG
(haftungsbeschränkt)

Postfach 44 01 17
90206 Nürnberg

Fon: +49 (0) 911 - 9239 6151

eMail: info@sitzstehtisch.com

Shop: www.sitzstehtisch.com

Weitere Informationen und die aktuellen Preise finden Sie auf www.sitzstehtisch.com

