

Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie

Von Julius Blum



© Julius Blum GmbH

Julius Blum GmbH

Industriestr. 1
6973 Höchst
Österreich

Tel.: +43 5578 705-2016

Fax: +43 5578 705-44

marcel.kaufmann@blum.com

www.blum.com

Mit den Beschlagsystemen von Blum lassen sich Designideen, aktuelle Trends und individuelle Wünsche umsetzen.

Blum bietet Dank eines umfangreichen Programms Beschlaglösungen für alle Wohnbereiche an – egal ob Küche, Schlafzimmer, Wohnzimmer, Bad, Garderobe oder Büro.

Lieferprogramm

- **Schrankanwendungen:** Vorratsschränke, Sockel- und Ecklösungen, schmale Schränke sowie Spülenschränke
- **Klappensysteme** für Hoch- und Oberschränke
- **Scharniersysteme** für Türen in verschiedenen Anschlagssituationen (auch in Onyxschwarz)
- **Boxsysteme** aus Metall für Schubladen in unterschiedlichen Designvarianten
- **Führungssysteme** für Holzschubladen
- **Inneneinteilungssysteme** für Schubladen in Metall- oder Holzausführung
- **Pocketsysteme** mit multifunktionaler Raumnutzung
- Verschiedene **Bewegungstechnologien** für das komplette Programmspektrum

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Mit den Schrankanwendungen realisiert Julius Blum Sockellösungen, Vorratsschränke, schmale Schränke und Spülenschränke für eine Optimierung der Stauraum- und Ergonomiebedingungen in allen Wohnbereichen.

Schrankanwendungen

Die Beschlag- und Auszugssysteme von Julius Blum ermöglichen eine Vielzahl von Schrankanwendungen. Mit den Führungssystemen für Schubladen, Boxsystemen und Inneneinteilungssystemen lässt sich Ordnung bis in den letzten Winkel und ein einheitliches Erscheinungsbild realisieren.

Die verschiedenen Bewegungstechnologien wie Dämpfungssysteme sowie mechanische und elektrische Öffnungsunterstützung erleichtern das Öffnen und Schließen.

- Sockellösung SPACE STEP
- Vorratsschrank SPACE TOWER
- schmaler Schrank SPACE TWIN
- Spülenschrank



SPACE STEP



SPACE TOWER



SPACE TWIN



Spülenschrank

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

SPACE STEP



SPACE STEP bietet Stauraum im Sockel



Hohe Ebenen können erreicht werden.

Der Sockeltritt SPACE STEP vereint zwei Funktionen:

- Kleinere Menschen erreichen Arbeitsflächen, Waschbecken und höhere Schränke
- Stauraum im Sockel

Der Tritt senkt schon bei einer Belastung von 8 kg ab, arretiert sicher und gibt festen Halt.

Die Sockellösung lässt sich vielfältig einsetzen

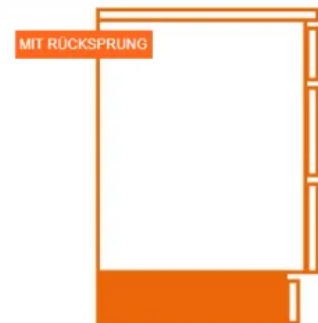
- bei verschiedenen Sockelarten
- mit allen Blum Box- und Führungssystemen
- mit den Blum-Bewegungstechnologien



SPACE STEP

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Es sind 3 unterschiedliche Sockelkonstruktionsarten realisierbar.



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

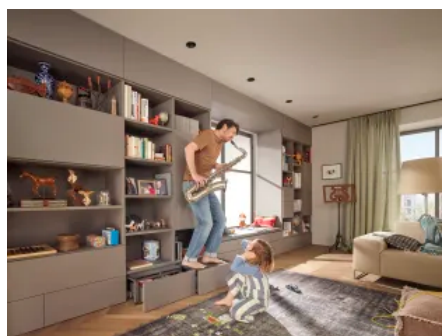


Anwendungsbeispiel

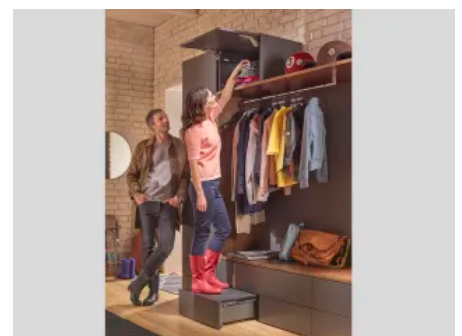
SPACE STEP Anwendungen in verschiedenen Wohnbereichen



SPACE STEP im Badezimmer



SPACE STEP im Wohnzimmer



SPACE STEP in der Diele

Weitere Informationen

[SPACE STEP](#)

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

SPACE TOWER



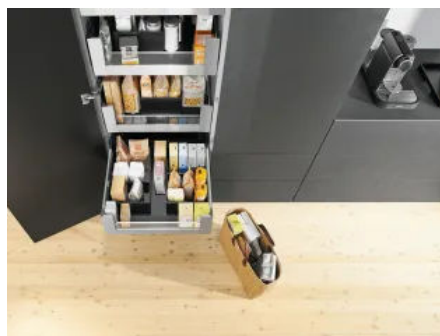
Der Vorratsschrank SPACE TOWER bietet:

- Viel Stauraum
- Flexibel planbare Innenauszüge
- Flexibilität in der Höhe, Breite und Tiefe
- Vollauszüge, die Vorräte in der hintersten Ecke erreichbar machen
- Einsicht und Zugriff auf Staugüter von allen Seiten



Entnahme nach oben

Jeder Vollauszug ist komplett von oben einsehbar.



Flexible Innenorganisation

Inneneinteilungssysteme organisieren den Stauraum.



Hohe Belastbarkeit

Jeder Auszug ist bis zu 70 kg belastbar.

Alle verwendeten Beschläge sind aus dem Standard-Programm. Neben den Boxsystemen LEGRABOX, MERIVOBX oder TANDEMBOX sind auch Holzschubkästen mit MOVENTO oder TANDEM möglich.

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Optimale Raumnutzung

Viele Staugüter unterbringen und vorhandenen Platz bestmöglich nutzen.



Flexible Auszugspositionierung

Unterschiedliche Höhenpositionierung der Innenauszüge für Anpassungen an die Staugüter.



Flexible Breitenausführung

SPACE TOWER passt sich den kleinen und großen Platzverhältnissen an.

SPACE TOWER Anwendungen in verschiedenen Wohnbereichen



SPACE TOWER im Badezimmer



SPACE TOWER als Schuhschrank in der Garderobe

Weitere Informationen

[Space Tower](#)

Schranksanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

SPACE TWIN



SPACE TWIN

Mit SPACE TWIN werden schmale Lücken genutzt. Utensilien wie Flaschen, Schneidbretter, Gewürze oder Backbleche finden hier Platz.

Eigenschaften

- der schmale Schrank lässt sich ganz ausziehen
- hohe Belastbarkeit bis 20 kg je Unterschrank



SPACE TWIN

SPACE TWIN kann mit unterschiedlichen Bewegungstechnologien gestaltet werden.

- die elektrische Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE
- BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- mechanische Öffnungsunterstützung TIP-ON BLUMOTION

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



SPACE TWIN Schrank mit LEGRABOX in Edelstahl Antifingerprint



SPACE TWIN Schrank mit MERIVOBX in Indiumgrau matt



SPACE TWIN mit Holzschubführungssystem MOVENTO

SPACE TWIN Anwendungen in verschiedenen Wohnbereichen



SPACE TWIN im Badezimmer in Anwendung als herausziehbarer Wäscheständer



SPACE TWIN im Wohnzimmer für Bücher



SPACE TWIN kreativ im Sofa integriert

Weitere Informationen

SPACE TWIN

Spülenschrank



Spülensaugzug



Müllauszug mit Inneneinteilungssystem AMBIA-LINE

Schranksanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Der Spülensaugzug nutzt mit einem u-förmigen Ausschnitt den vorhandenen Raum links und rechts der Spüle und garantiert einen übersichtlichen und ergonomischen Zugriff auf das Schrankinnere. Wird ein Müllauszug direkt darunter eingeplant, kann von einem kompletten Spülenschrank gesprochen werden, der Platz für Müll und sämtliche Putzutensilien bietet.

Der Spülenschrank mit Vollauszug vereinfacht das Befüllen, Entleeren und Reinigen der Mülleimer. Zudem sorgt er ausgestattet mit den Innenorganisationen AMBIA-LINE oder ORGA-LINE für eine praktische Übersicht über die Staugüter.



Spülenschrank mit Innenschubkasten

Ein zusätzlich eingeplanter Innenschubkasten bietet noch mehr Platz für Reinigungsutensilien, wie Schwämme, Tücher oder Müllbeutel.

Die elektrische Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE erleichtert das Öffnen, wenn die Hände nass oder schmutzig sind. Einfaches Antippen mit Knie, Hüfte oder Fuß reicht aus, um den Auszug zu öffnen.

Der Spülenschrank ist umsetzbar sowohl mit den metallischen Boxsystemen LEGRABOX, MERIVOBX und TANDEMBOX, als auch mit den Holzführungssystemen.



Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE



Querreling sichert den Inhalt



Spülensaugzug mit MERIVOBX



Spülensaugzug mit MOVENTO

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Spülenschrank Anwendungen in verschiedenen Wohnbereichen



Spülenauszug im Badezimmer

Weitere Informationen

Spülenschrank

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

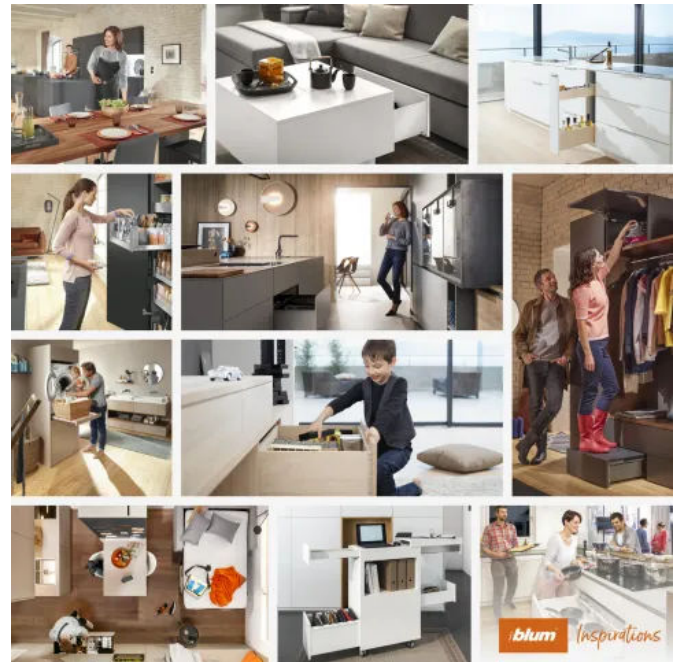
Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Schrankanwendungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Raum für Inspiration

Weitere spannende Ideen für mehr Wohnqualität in allen Wohnbereichen und kreative Möbellösungen online auf www.blum-inspirations.com



Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Klappen sind eine besonders ergonomische Lösung für den Oberschrank. Sie lassen sich leicht öffnen und bewegen sich nach oben aus dem Bewegungsbereich des Nutzers

Klappensysteme von Blum

AVENTOS top Klappenbeschläge bringen hohen Bewegungskomfort in den Oberschrank. Selbst breite Klappen lassen sich mühelos öffnen, in jeder gewünschten Position stoppen und schließen Dank BLUMOTION immer sanft und leise.

Die AVENTOS top Klappenbeschläge von Blum sind in vier Ausführungsvarianten erhältlich:



HF top-Hochfaltklappe



HS top-Hochschwenklappe



HL top-Hochliftklappe



HK top-Hochklappe

Vorteile für Klappensysteme im Überblick:

- Klappe bewegt sich aus dem Bewegungsbereich heraus und kann während der Nutzung stets offen stehen bleiben
- Hohe Qualität und Stabilität
- Geringe Betätigungskräfte
- Stufenloser Stopp

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

- Ergonomisch optimale Griffposition
- Einsatz bei Holz- und Alurahmenfronten
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Montage bzw. Demontage
- Sanftes und leises Schließen durch integrierte **BLUMOTION**
- Optional kombinierbar mit **SERVO-DRIVE**, der elektrischen Bewegungsunterstützung
- Hochklappen optional kombinierbar mit **TIP-ON**, der mechanischen Öffnungsunterstützung

AVENTOS HF top - Hochfaltklappe



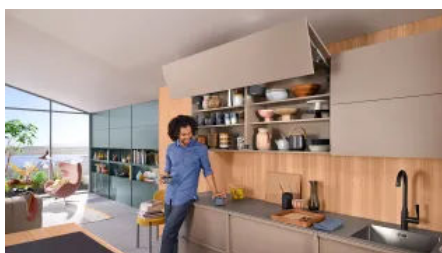
AVENTOS HF top

Die zweiteilige Front wird nach oben gefaltet. Eignet sich besonders für mittlere und hohe Oberschränke.

Korpshöhen von 480 bis 1.200 mm
Korpusbreiten bis 1.800 mm



Mit SERVO-DRIVE die Klappe per Knopfdruck elektrisch schließen



Ungehinderter Zugriff



Verschiedene Frontausführungen

AVENTOS HS top - Hochschwenklappe



AVENTOS HS top

Die einteilige Front schwenkt über den Korpus. Lässt sich auch mit Kranzleiste oder Wange kombinieren.

Korpshöhen von 350 bis 800 mm
Korpusbreiten bis 1.800 mm

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



AVENTOS HS top - selbst bei großen Klappen keine Querstabilisierung nötig



Dünne Fronten realisierbar durch EXPANDO T



Geringe Betätigungskräfte

AVENTOS HL top - Hochliftklappe



AVENTOS HL top

Die einteilige Front wird parallel nach oben bewegt. Eignet sich für Hoch- und Oberschränke mit darüber liegenden Fronten

Korpshöhen von 300 mm bis 580 mm

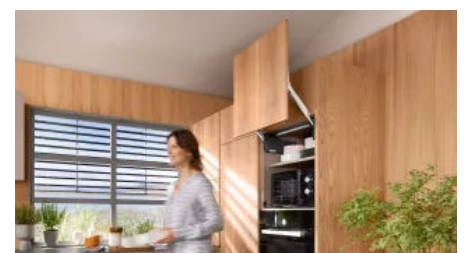
Korpusbreiten bis 1800 mm



Eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten



Dünne Front ab 8 mm mit EXPANDO T



Ideal zum Verstecken von Elektrogeräte

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

AVENTOS HK top- Hochklappe



AVENTOS HK top

Die einteilige, schwere Front klappt nach oben. Benötigt im Oberschrank nur wenig Platz nach oben.

Korpshöhen von 205 mm bis 600 mm

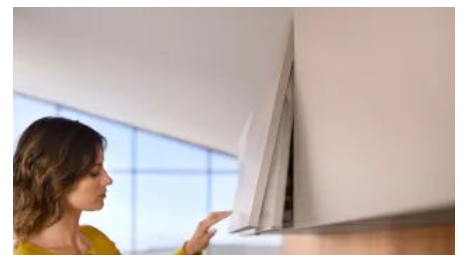
Korpusbreiten bis 1800 mm



erschiedene Frontdesigns wie breitere und schmalere Alurahmen oder dünne Fronten ab 8 mm

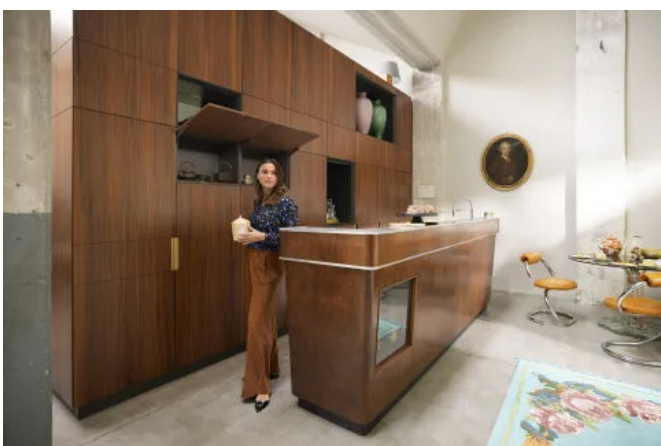


Akzente setzen im Korpusinneren



Grifflose Klappen sind mittels SERVO-DRIVE oder wie hier mit TIP-ON bedienbar.

AVENTOS HKi- Hochklappe



AVENTOS HKi- Hochklappe

AVENTOS HKi- Hochklappe - der integrierte Hochklappenbeschlag
AVENTOS HKi ist sehr schmal und lässt sich vollständig in eine Seitenwandstärke ab 16 mm integrieren.

Korpshöhe: bis zu 600 mm

Korpusbreite: bis zu 1800 mm

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



AVENTOS HKi ist im geschlossenen Zustand - selbst bei Glasfronten - nicht sichtbar.



Oberschränke mal anders inszeniert: Mit einem Möbel, das Kunstobjekte hervorhebt und ausschließlich sichtbaren Hebeln in edlem Onyxschwarz.



Der 12 mm schmale Klappenbeschlag bietet volle Bewegungs- und Kopffreiheit.

AVENTOS HK-S- Kleine Hochklappe



AVENTOS HK-S

Einteilige, leichte Front klappt nach oben. Komplettbeschlag, z.B. über dem Kühl- oder Vorratsschrank.

Korpshöhen von 180 mm bis 600 mm

Korpusbreiten bis 1800 mm



Komplettanschlag - keine Scharniere notwendig



AVENTOS HK-S über dem Vorratsschrank



Grifflose Variante mit TIP-ON

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

AVENTOS HK-XS- Sehr kleine Hochklappe



AVENTOS HK-XS

Einteilige, sehr leichte Front klappt nach oben. Eignet sich auch für Korpusse mit geringer, lichter Tiefe, z.B. über dem Dunstabzug oder im Bad.

Korpusshöhen von 240 mm bis 600 mm

Korpusbreiten bis 1800 mm



AVENTOS HK-XS über dem Kühlschrank



AVENTOS HK-XS über dem Dunstabzug



AVENTOS HK-XS im Oberschrank

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Einsatzempfehlungen

	HF Hochfaltklappe	HS Hochschwenklappe	HL Hochliftklappe
Einsatzbereiche			
Hohe Oberschränke	x	x	
Mittlere Oberschränke	x	x	x
Niedrige Oberschränke			x
Hochschränke	(x)	(x)	x
Korpuskonstruktion			
Höhe in mm	480–1.200	350–800	300–580
Breite in mm	bis 1.800	bis 1.800	bis 1.800
Lichte Tiefe in mm	min 264	min 264	min 264
Mögliche Fronten	breite/schmale Alurahmenfronten Holz-Glas-Kombinationen Gehrungs- und Falzanwendung asymetrische Fronten	Holz-Fronten breite/schmale Alurahmenfronten Gehrungs- und Falzanwendung Dünne Fronten	Dünne Fronten Holz-Fronten breite/schmale Alurahmenfronten Gehrungs- und Falzanwendung
Bewegungstechnologien			
BLUMOTION	x	x	x
SERVO-DRIVE	x	x	x
TIP-ON			
Farben Abdeckkappe	Seidenweiß, Hellgrau, Teifgrau	detto	detto

	HK top Hochklappe	HK-S Kleine Hochklappe	HK-XS Kleine Hochklappe
Einsatzbereiche			
Hohe Oberschränke			
Mittlere Oberschränke	x		
Niedrige Oberschränke	x	x	x
Hochschränke	x	x	x
Korpuskonstruktion			
Höhe in mm	205 bis 600	180 bis 600	240 bis 600
Breite in mm	bis 1.800	bis 1.800	bis 1.800
Lichte Tiefe in mm	min 187	min. 163	min. 100
Mögliche Fronten	Dünne Fronten Holz-Fronten breite/schmale Alurahmenfronten	Holz-Fronten breite/schmale Alurahmenfronten	Holz-Fronten breite/schmale Alurahmenfronten

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

	Gehrungs- und Falzanwendung		
Bewegungstechnologien			
BLUMOTION	X	X	X
SERVO-DRIVE	X		
TIP-ON	X	X	X

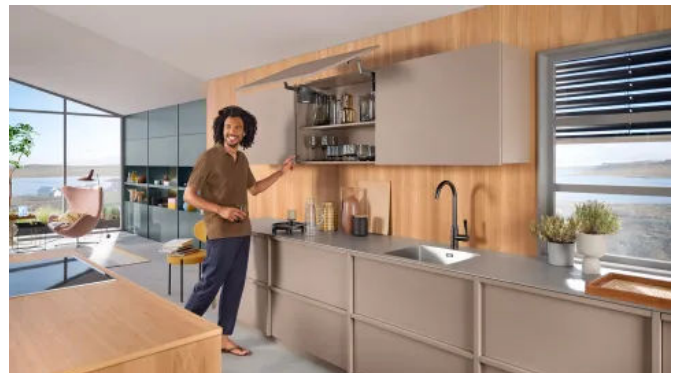
Anwendungsbeispiele

Küche

Klappensysteme sind besonders in der Küche praktische Lösungen für den Ober- oder Hochschrank. Sie unterstützen bei alltäglichen Tätigkeiten und sorgen für ungehinderten Zugriff, da sie sich nach oben aus dem Bewegungsbereich des Nutzers bewegen. Offene Türen, die in den Raum stehen und so für Verletzungsgefahr sorgen, gehören mit AVENTOS top Klappenbeschlägen der Vergangenheit an.



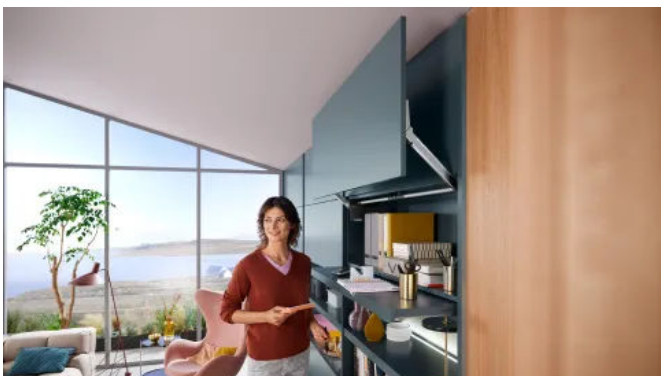
Die Fronten mit AVENTOS top bleiben in jeder Position stehen. Selbst große Fronten müssen daher nicht immer komplett geöffnet werden.



AVENTOS top HS in der Küche mit SERVO-DRIVE

Wohnbereich

Auch im Wohnbereich unterstützen Klappensysteme schönes Design und hohe Funktionalität.



AVENTOS HL top mit einem darunterliegenden Tablar ermöglicht versteckten Stauraum



Individuell in Szene gesetztes Wohnzimmermöbel mit AVENTOS HK top

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Klappensysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Badezimmer

Im Bad sind Möbel gefragt, die eine optimale Raumausnutzung gewährleisten. Gleichzeitig ist guter Zugriff und hoher Bewegungskomfort gefragt.



HK-XS im Badmöbel mit geringer lichter Tiefe

Büro

Im Büro unterstützen praktische Lösungen ein effizientes Arbeiten.



AVENTOS HK top



Home Office mit AVENTOS HL top

Pocketsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Die Pocketsysteme REVEGO von Blum schaffen neue Gestaltungsmöglichkeiten für eine multifunktionale Raumnutzung. Vollaufschlagende Fronten ermöglichen komplette Wohnbereiche zu öffnen und durch Schließen wieder diskret „verschwinden“ zu lassen.

REVEGO Pocketsysteme von Blum



Im geschlossenen Zustand ist die Küchenzeile nicht zu sehen.



Im geöffneten Zustand ist die Küchenzeile sicht- und nutzbar.

REVEGO, das Einschietbetürsystem für Einzel- und Doppeltüranwendungen bietet eine im Pocket vollständig integrierte Scharnier-Technik und lässt sich bequem ins Küchenlayout oder die Möbelzeile eingliedern.

REVEGO lässt sich individuell gestalten und eröffnet neue Möglichkeiten der Raumnutzung für kleine und große Räume.

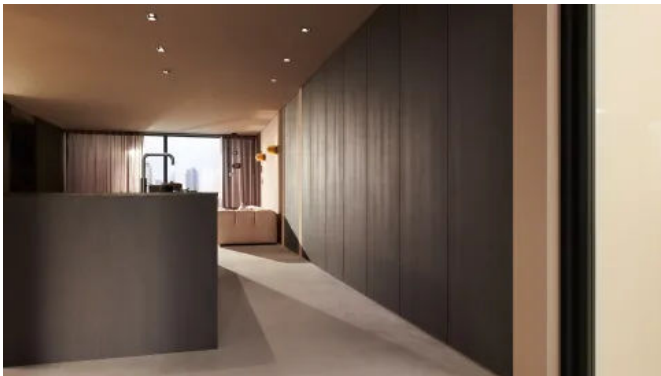
Vorteile / Eigenschaften

- Pocketbauweise ermöglicht vollständig integrierte Beschläge
- Vormontage der Beschlagsteile ermöglicht schnelle Vor-Ort-Montage

Pocketsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

- Fix definierte Pocketbreiten vereinfachen Planung
- Pocket wird durch vollaufschlagende Fronten komplett verdeckt
- Leichtgängiges Öffnen und Schließen ohne Griff mit TIP-ON Bewegungstechnologie
- Mit und ohne Sockel- oder Unterkonstruktion realisierbar
- REVEGO uno (Einzeltür) und REVEGO duo (Doppeltür) können individuell kombiniert werden
- Für Lösungen mit Innenkonstruktion oder als begehbare Anwendung



Die vollaufschlagende Fronten von REVEGO verdecken im geschlossenen Zustand das Pocket und die Möbelzeile komplett.



REVEGO ist als Einzel- und Doppeltüranwendung und mit unterschiedlichen Sockelvarianten realisierbar.

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Pocketsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Pocketsysteme im Überblick

REVEGO duo: Doppeltür rechts oder links



REVEGO duo: Wenn nicht benötigt, werden mit REVEGO Arbeitsbereiche ganz schnell wieder verborgen.



REVEGO Lösung in der Diele

REVEGO uno: Einzeltür rechts oder links



REVEGO öffnet bei Bedarf großzügige Arbeitsflächen in der Küche.



REVEGO bietet auch für den Wohnbereich Impulse.

REVEGO uno + duo: Einzeltür und Doppeltür kombiniert



REVEGO als Baranwendung



Mit REVEGO ist die Hausbar mit nur einem Handgriff geöffnet.

Pocketsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

REVEGO duo + duo: Zwei Doppeltüren kombiniert



REVEGO geöffnet - Homeoffice im Wohnbereich



REVEGO geschlossen - Wohnbereich ohne Homeoffice



REVEGO im Wohnzimmer

REVEGO Maße

Einbauposition	Doppeltür rechts oder links (mm)		
	Breite	Höhe	Tiefe
Einbaumaße	900 – 1500	1820 – 3012	ab 574
Lichte Maße in der Anwendung	Werte bis 1350	Höhe bis 2884	Tiefe ab 483
Pocketmaße	Breite 150	Höhe 1807 – 2999	Tiefe ab 553
Frontmaße	Breite 442 – 748	Höhe 1800 – 2980	Dicke 18 – 26
Frontgewicht	35 kg pro Front		

REVEGO duo

Einbauposition	Einzeltür rechts oder links (mm)		
	Breite	Höhe	Tiefe
Einbaumaße	450 – 900	1820 – 3012	ab 574
Lichte Maße in der Anwendung	Werte bis 800	Höhe bis 2999	Tiefe ab 518
Pocketmaße	Breite 100	Höhe 1807 – 2999	Tiefe ab 553
Frontmaße	Breite 442 – 898	Höhe 1800 – 2980	Dicke 18 – 26
Frontgewicht	35 kg pro Front		

REVEGO uno

Weitere Informationen

REVEGO auf blum.de

Scharniersysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Das umfangreiche Scharnierprogramm von Blum hält für viele Anwendungen, wie unterschiedliche Türgrößen, -dicken und –materialien, die passende Lösung bereit.

Scharniersysteme von Blum

Scharniersysteme von Blum überzeugen durch hohe Qualität, einfache Montage und ein umfangreiches Programm mit einer Vielzahl an Speziallösungen.

Lieferprogramm

- CLIP top BLUMOTION Scharnier
- CLIP top Scharnier

Vorteile für Scharniersystemen im Überblick:

- Hohe Qualität und Stabilität
- Umfangreiches Scharnierprogramm für unterschiedliche Türgrößen, -dicken –materialien und Öffnungswinkeln
- Stufenlose, 3-dimensionale Einstellmöglichkeit
- Einfache Montage und Demontage dank des bewährten CLIP Mechanismus
- Sanftes und leises Schließen durch BLUMOTION, sowohl als integrierte, als auch als Zusatzeillösung
- Für grifflose Türen kombinierbar mit TIP-ON, der mechanischen Öffnungsunterstützung
- Ausgewähltes Programm auch in dunkler Oberfläche Onyxschwarz verfügbar

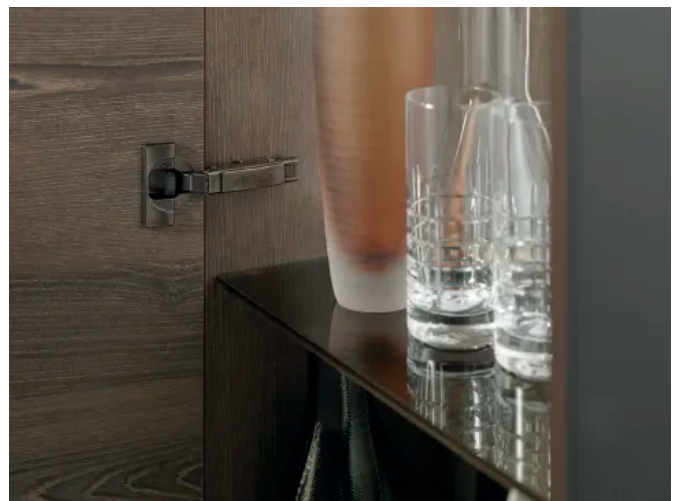
Scharniersysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

CLIP top BLUMOTION Scharnier



CLIP top BLUMOTION in Standardoberfläche Nickel

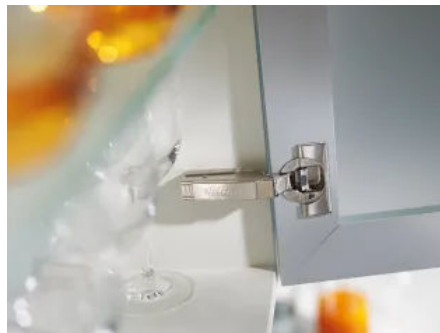


CLIP top BLUMOTION Scharnier in dunkler Oberfläche Onyxschwarz

Höchster Bewegungskomfort auf kleinstem Raum, dank der integrierten BLUMOTION im Scharnertopf. BLUMOTION kann bei leichten Türen deaktiviert werden.



Integrierte Dämpfung beim Schließen der Türe



CLIP top BLUMOTION bei Alurahmentüren



CLIP Mechanismus zur einfachen Montage

Befestigungssystem EXPANDO T

Das Befestigungssystem EXPANDO T für dünne Fronten ab 8 mm eignet sich für viele Materialien und erlaubt außergewöhnliche Designideen.



Das erste Befestigungssystem für dünne Fronten



Unterschiedliche Materialien lassen sich ganz einfach realisieren



Viele außergewöhnliche Designideen können mit EXPANDO T umgesetzt werden

Scharniersysteme

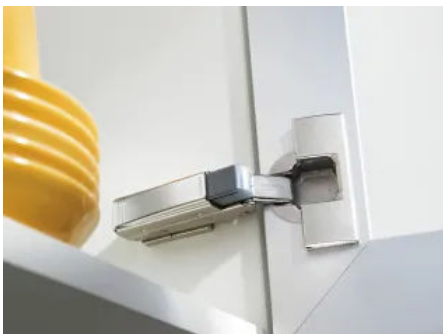
Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

CLIP top Scharnier



CLIP top Scharnier

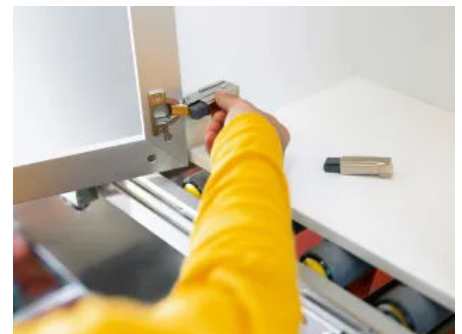
Zuverlässige Funktion und attraktives Design. Optionaler Einsatz von BLUMOTION Dämpfung oder TIP-ON Öffnungsunterstützung.



CLIP top mit BLUMOTION



TIP-ON Öffnungsunterstützung bei Türen



Optionaler Einsatz von BLUMOTION

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Scharniersysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Einsatzempfehlungen

	CLIP top BLUMOTION	CLIP top mit optionaler BLUMOTION	CLIP top mit optionalem TIP-ON
Anschlagsituation			
Standard	x	x	x
Weitwinkel	x	x	x
Profiltür	x	x	x
Stollen	x		x
Alurahmen	x	x	x
Dünne Fronten	x		x
Glastür	x		x
Rahmentür		x	x
Eckschrank		x	
Winkel (-45° bis +45°)	x		x

Anwendungsbeispiele

Die Möbeltür als Durchgang



Diese Küche verfügt über eine Besonderheit mit Standardbeschlägen ...



Die Besonderheit: Eine in die Möbelfront integrierte Durchgangstür.

Flexible Beschläge machen besondere Möbel wie u.a. versteckte Speisekammern möglich

Was auf den ersten Blick wie eine ganz normale Küche aussieht, offenbart auf den zweiten Blick ein Geheimnis: Hinter einer Möbelfront verbirgt sich kein Schrank, sondern eine Speisekammer.

Möglich macht das eine versteckte Durchgangstür, bei der umgekehrt verbaut Scharniere die Tür mit der Möbelfront der Küche verschmelzen und nach Innen aufschwingen lassen.

Küche

In der Küche, speziell bei Vorratsschränken mit Innenauszügen, kommen Scharniersysteme von Blum zum Einsatz.

Scharniersysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Weitwinkelscharnier, um ohne Aufdopplung Vorratsschränke mit Innenauszügen zu realisieren



Farbvariante Onyxschwarz für Schränke mit dunklen Oberflächen

Wohnbereich

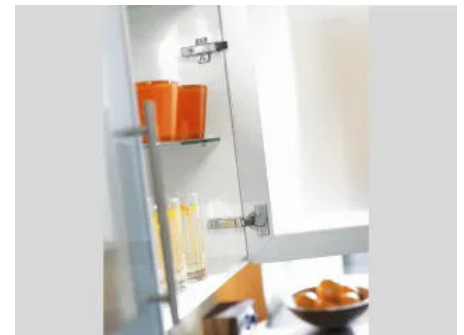
Auch im Wohnbereich finden Scharniersysteme mit hoher Stabilität ihr Einsatzgebiet.



CLIP top BLUMOTION im Wohnmöbel



CLIP top BLUMOTION im Wohnmöbel



CLIP top mit Aufsteck-BLUMOTION im Wohnmöbel

Badezimmer

Im Badezimmer können Spiegel- und Glastüren mit Scharnieren realisiert werden.

Scharniersysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



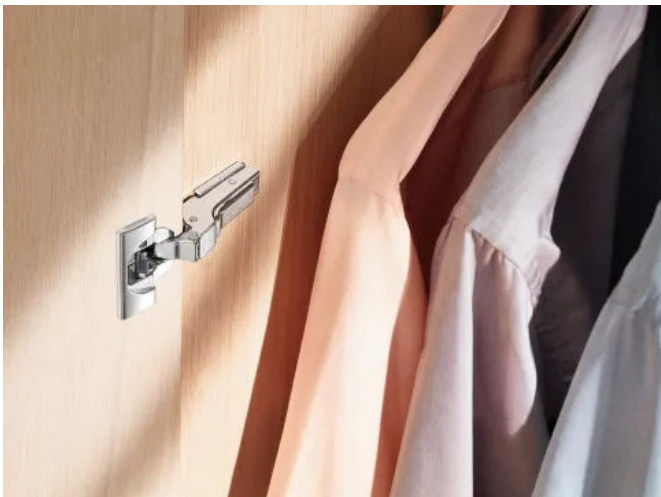
CLIP top BLUMOTION im Badezimmerschrank



CLIP top BLUMOTION in Onyxschwarz bei Glastüren

Schlafzimmer

Im Schlafzimmer ist sanftes und leises Schließen bei Scharnieren besonders wichtig.



CLIP top BLUMOTION im Schlafzimmerschrank



Scharnier in Onyxschwarz im Kleiderschrank

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Boxsysteme von Blum überzeugen in allen Wohnbereichen durch schwebelichten Lauf, hohen Bewegungskomfort, herausragende Qualität und formschönes Design.

Boxsysteme von Blum

Boxsysteme von Blum bieten ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten und versuchen den vielfältigen Designansprüchen an Möbel gerecht zu werden.

Vorteile Boxsysteme im Überblick:

- Guter Überblick und Zugriff durch Vollauszüge
- Hoher Bewegungskomfort durch schwebelichten Lauf
- Hohe Belastbarkeit
- Sanftes und leises Schließen durch integrierte **BLUMOTION**
- Optional kombinierbar mit **SERVO-DRIVE**, der elektrischen Öffnungsunterstützung
- Boxsysteme optional kombinierbar mit **TIP-ON BLUMOTION** oder **TIP-ON** den mechanischen Bewegungstechnologien
- Einfache Montage und 3-dimensionale Fronteinstellung
- Auch mit dünnen Fronten realisierbar

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

LEGRABOX



LEGRABOX – Eleganz in Bewegung

Das Boxsystem LEGRABOX erfüllt höchste Ansprüche an Individualisierung und Design. Verarbeiter gestalten mit schmalen Zargen und vielen Gestaltungsmöglichkeiten ein eigenes Schubkasten-Design.



Innen wie außen gerade, mit 12,8 mm beeindruckend schlanke Seitenwände

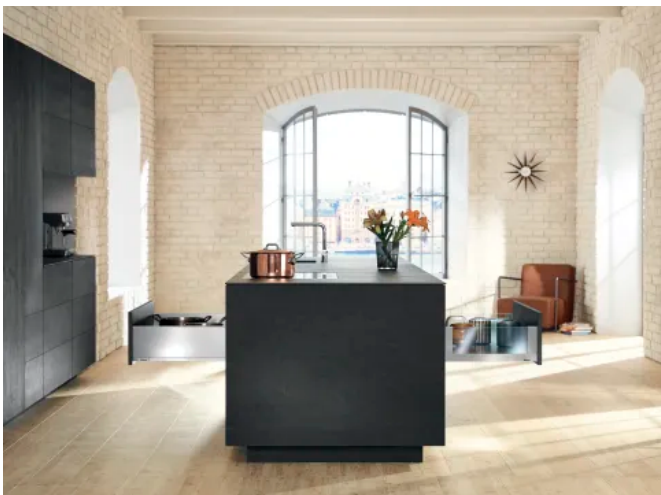


Harmonische Übergänge – perfekte Abstimmung aller Komponenten



Individuelles Branding-Element als integrierter Bestandteil des LEGRABOX-Designs. Optional lässt sich das Logo auch direkt auf die Zarge drucken oder lasern.

Design- und Farbvarianten



LEGRABOX Designvarianten

Neben LEGRABOX pure mit matten, metallischen Oberflächen lassen sich mit der Designvariante LEGRABOX free Frontauszüge mit frei wählbaren Einschubelementen noch individueller gestalten.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

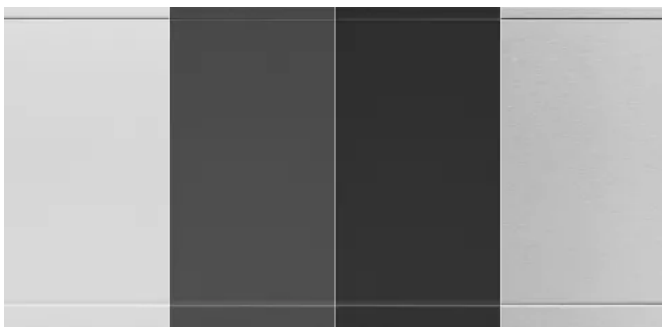
LEGRABOX pure und LEGRABOX free



LEGRABOX pure mit matten metallischen Oberflächen und geradlinigem Zargendesign



Die Designvariante **LEGRABOX free** macht jedes Möbelstück einzigartig. Ob Glas, Holz, Leder oder Stein – großflächige Einschubelemente setzen wirkungsvolle Akzente.



Seidenweiß matt, Oriongrau matt, Carbonschwarz matt, Edelstahl Antifingerprint

LEGRABOX pure und LEGRABOX free bieten Ihnen eine Auswahl an Standardfarben und eine besonders hochwertige Variante in Edelstahl Antifingerprint.

Weitere Informationen im PDF Legrabox



LEGRABOX mit neuem Vorderstück K

Mit dem neuen Vorderstück in Höhe K, lassen sich ab sofort auch höhere Innenschubkästen realisieren.

Weitere Informationen

PDF Legrabox Vorderstück Höhe K

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

MERIVOBX



Charakteristisches Zargendesign

MERIVOBX Der charakteristische Look mit klaren Linien und einer einzigartigen Formensprache machen MERIVOBX unverwechselbar. MERIVOBX bietet mit einem charakteristischen Zargendesign und vielfältigen Varianten großen Gestaltungsspielraum für Möbelhersteller. Die Akzentlinie sorgt für eine faszinierende Lichtbrechung auf der Zarge, egal für welche Variante Sie sich entscheiden.



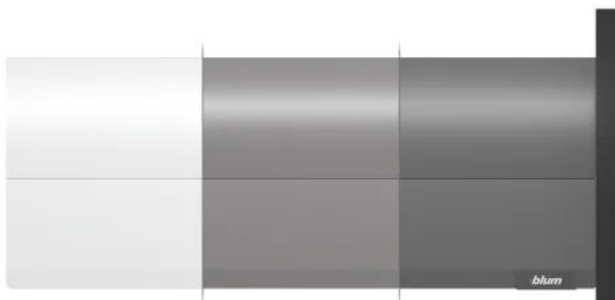
Die klare Linie innen wird durch die bündige Abdeckkappe zusätzlich unterstützt.



Dank des konsequenten Plattformkonzepts lässt sich jede Variante umsetzen.



Metallische Komponenten und ein durchgängiges Farbkonzept sorgen für ein hochwertiges Erscheinungsbild



Das umfangreiche Programm von MERIVOBX hält die passende Auswahl an unterschiedlichen Farben bereit. MERIVOBX ist in den Farbvarianten Seidenweiß matt, Indiumgrau matt und Oriongrau matt erhältlich.

MERIVOBX ist in den Farbvarianten Seidenweiß matt, Indiumgrau matt und Oriongrau matt erhältlich.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

MERIVOBX Schubkasten M



Schubkasten M

Schubkasten M

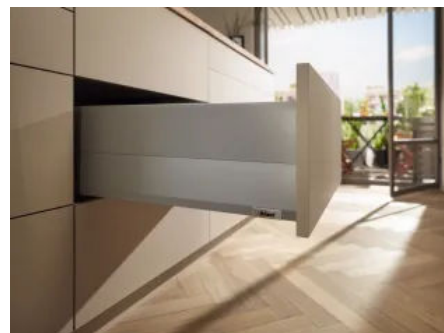
Die Zarge in der Höhe M ist ein echter Alleskönner – als Schubkasten aber auch als Basis für alle Frontauszugsvarianten.



MERIVOBX modular mit Reling Die Frontauszugsvariante mit Reling ist ein echter Hingucker und ist die hochwertige Einstiegslösung.



MERIVOBX modular mit BOXCOVER Macht mit Glaseinschub bei jeder Lichtstimmung einen hochwertigen Eindruck.



MERIVOBX modular mit BOXCAP Kenner setzen konsequent auf Metall: So kommt die klare Linienführung noch besser zur Geltung.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

TANDEMBOX antaro



TANDEMBOX antaro – rechteckig und klar auf ganzer Linie

TANDEMBOX antaro steht für eine klare, eckige Formensprache – ob mit Reling oder als geschlossenes Behältnis mit Einschubelement. Alle Komponenten sind farblich aufeinander abgestimmt und unterstreichen so das puristische Produktdesign.



Offen oder mit Einschubelement. Immer eine Linie



Zwei Farbvarianten für mehr Individualität



Durchgängiges puristisches Möbeldesign

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Überblick und Montageinformationen



LEGRABOX

- Vollauszug
- **Programmspektrum**
- Dynamische Belastbarkeit: 40 kg und 70 kg
- Nennlängen: 270 mm bis 650 mm
- Farben: Seidenweiß matt | Oriongrau matt | Carbonschwarz matt | Edelstahl Antifingerprint
- **Bewegungstechnologie**
- BLUMOTION | SERVO DRIVE | TIP-ON
BLUMOTION | TIP-ON



MERVIORBOX

- Vollauszug
- **Programmspektrum**
- Dynamische Belastbarkeit: 40 kg und 70 kg
- Nennlängen: 270 mm bis 600 mm
- Farben: Seidenweiß matt | Indiumgrau matt | Oriongrau matt
- **Bewegungstechnologie**
- BLUMOTION | SERVO DRIVE | TIP-ON
BLUMOTION



TANDEMBOX

- Vollauszug
- **Programmspektrum**
- Dynamische Belastbarkeit: 30 kg und 65 kg
- Nennlängen: 270 mm bis 660 mm
- Farben: Seidenweiß | Weiß-Aluminium
- **Bewegungstechnologie**
- BLUMOTION | SERVO DRIVE | TIP-ON
BLUMOTION

Anwendungsbeispiele

Küche

Küchen stellen ganz besondere Ansprüche an Design und Qualität. Die Boxsysteme von Blum mit einer geradlinigen, minimalistischen Optik halten den täglichen Belastungen spielend stand.



Durchdachte Stauraumlösung



Spülenauszug



LEGRABOX mit dünnen Fronten

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



MERIVOBX modular mit Reling



MERIVOBX modular mit BOXCOVER



SPACE TWIN mit MERIVOBX



TANDEMBOX antaro in der Küche



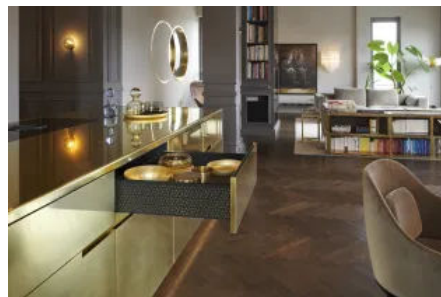
Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



Schmaler Schrank



LEGRABOX special edition in Carbon look in Carbonschwarz matt



LEGRABOX individual mit einem geometrischen Flächendruck



LEGRABOX free in Oriongrau matt mit einem eleganten Einschubelement aus Rauchglas



LEGRABOX special edition in Edelstahl Antifingerprint in Kombination mit Carbonschwarz matt im Inneren



LEGRABOX individual mit partieller Prägung der Zarge in Oriongrau matt

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Wohnbereich

Mit den Boxsystemen lassen sich individuelle Gestaltungswünsche im Wohnbereich erfüllen.



LEGRABOX pure im Wohnmübel - Individuelle Akzente setzen



LEGRABOX individual im Wohnzimmer



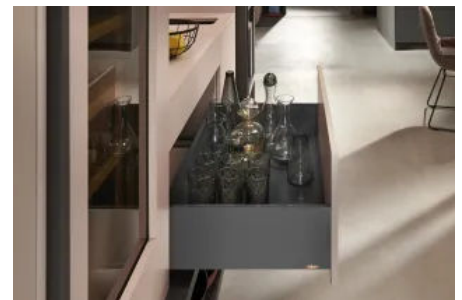
LEGRABOX pure im Home Office



Home Office Elemente mit CABLOXX



Clean Chic in Seidenweiß



LEGRABOX pure in der Bar



LEGRABOX special edition in noble rust

Badezimmer

Was sich bereits in der Küche erfolgreich bewährt hat, ist auch für andere Wohnbereiche wie dem Badezimmer, bestens geeignet.

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



LEGRABOX pure im Badezimmer



TANDEMBOX antaro im Badezimmer



LEGRABOX individual im Badezimmer



MERIVOBX modular mit Reling im Badezimmer



MERIVOBX im Waschtisch



SPACE STEP mit MERIVOBX im Badezimmer

Schlafzimmer

Das schlichte Design der Boxsysteme ist in vielen Bereichen zu Hause. Auch für das Schlaf- und Ankleidezimmer sind sie dank der hervorragenden Laufeigenschaften und dem sanften und leisen Schließen bestens geeignet.



LEGRABOX free im Schlafzimmer



MERIVOBX Schubkasten im Nachtkästchen

Boxsysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



MERIVOBX Schubkasten im Schminktisch



MERIVOBX modular mit BOXCOVER in der Ankleide

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Die Führungssysteme von Blum für Schubkästen und Auszüge aus Holz überzeugen im gesamten Wohnbereich.

Führungssysteme von Blum

Führungssysteme von Blum für Schubkästen und Auszüge aus Holz finden ihr Einsatzgebiet im gesamten Wohnbereich. Das breitgefächerte Programm von TANDEM hält für jedes Möbelstück die passende Lösung bereit. MOVENTO bietet zusätzlich einen synchronisierten Schwebelauf mit dynamischen Belastungsklassen von 40 kg und 70 kg.

Vorteile der Führungssysteme im Überblick:

- Hohe Qualität und Stabilität
- Geringe Absenkwerte in beladenem Zustand
- Schwebelichter Lauf, bei MOVENTO sogar synchronisiert
- 3- bzw. 4-dimensionale Einstellmöglichkeit
- Einfache Montage und Demontage
- Umfangreiches Programm
- Arretierung für Tablarauszüge
- Sanftes und leises Schließen durch BLUMOTION, voll integriert.
- Für grifflose Möbel kombinierbar mit SERVO-DRIVE, der elektrischen Öffnungsunterstützung
- Optional für MOVENTO: TIP-ON BLUMOTION, antippen zum Öffnen und mit BLUMOTION sanft und leise schließen – und das mechanisch.
- Für grifflose Fronten mit TIP-ON, der mechanischen Öffnungsunterstützung

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

MOVENTO



MOVENTO

Das Führungssystem MOVENTO beeindruckt mit synchronisiertem Schwebelauf, 4-dimensionaler Fronteinstellung, einem breiten Programm und einer dynamischen Belastbarkeit von 40 kg und 70 kg. Außerdem kann MOVENTO mit allen Bewegungstechnologien von Blum kombiniert werden. Mit BLUMOTION S sind mit nur einer Führungsschiene 3 Bewegungstechnologien umsetzbar (BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION und SERVO-DRIVE).



Synchronisierter Schwebelauf

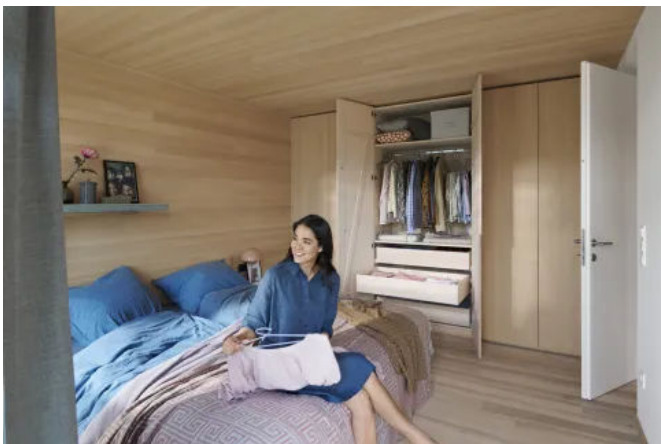


4-dimensionale Fronteinstellung



Hohe Belastbarkeit

TANDEM



TANDEM

Ein variabel einsetzbares Programm, geringe Absenkwerte, Voll- und Teilauszug sowie eine dynamische Belastbarkeit von 30 kg - das bietet das Führungssystem TANDEM. Daneben sind die Bewegungstechnologien BLUMOTION (voll integriert), TIP-ON (beim Teilauszug voll integriert) sowie SERVO-DRIVE möglich.

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

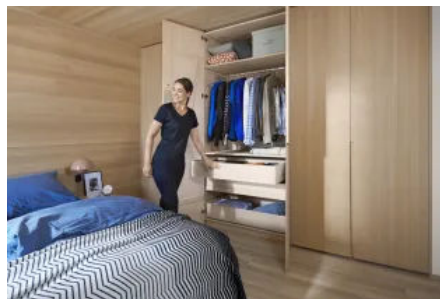


TANDEM 19 mm

Ermöglicht die Führung für Holzschubkästen mit Plattenmaterial von 17-19 mm.



Geringe Absenkwerte



TANDEM Schwebelauf mit hoher Zuladung



TANDEM Voll- und Teilauszug mit einer Belastungsklasse von 30 kg

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Überblick

	MOVENTO	TANDEM
Vollauszug	x	x
Teilauszug		x
Tablarauszug mit optionaler Arretierung	x	x

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Programmspektrum		
Auszug mit Reling	400 mm bis 650 mm	400 mm bis 600 mm
Dynamische Belastbarkeit	40 kg und 70 kg	30 kg
Nennlängen	250 mm bis 750 mm	250 mm bis 600 mm
Bewegungstechnologie		
BLUMOTION	x	x
SERVO DRIVE	x	x
TIP-ON BLUMOTION	x	
TIP-ON	x	x

Anwendungsbeispiele

Küche

Besonders in hochwertigen Küchen sind Holzschubladen mit Führungssystemen von Blum im Einsatz.



Holzschubkasten MOVENTO in der Küche



Schwer beladener Auszug in der Küche

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Spülensaugzug mit TANDEM Führungssystem



Schmaler Schrank mit Holzschubladen



Tablarauszug



Vorratsschrank SPACE TOWER

Wohnbereich und Büro

Möbel im Wohn- und Home Office Bereich stellen höchste Ansprüche an Design als auch Funktion. Mit Führungssystemen von Blum lässt sich jede Holzschublade in Szene setzen.

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Tablorauszug mit Arretierung



Holzschubkasten im Wohnbereich



MOVENTO im Wohnschrank



Wohnzimmermöbel



Tablorauszug als praktische Ablage im Home Office

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Badezimmer



Anwendung im Badezimmer mit TIP-ON BLUMOTION



Badezimmerschrank



Sicheren Halt mit Tablarauszug mit Arretierung

Schlafzimmer

Speziell bei Schlafzimmerschränken oder Ankleiden kommen Führungssysteme zum Einsatz

Führungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



MOVENTO in einer Ankleide



TANDEM Holzschubladen im Nachttischschrank



TANDEM Holzschublade im Schlafzimmerschrank



Breite, schwere Holzschublade



Anwendung in der Ankleide



MOVENTO mit CABLOXX



TANDEM in der Diele

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Mit den praktischen Inneneinteilungssystemen von Blum kommt Ordnung in alle Schubkästen und Auszüge. Stauraum kann so optimal und individuell genutzt werden.

Inneneinteilungssysteme

Jedes Staugut - egal ob Töpfe und Besteck, Badezimmerartikel oder Utensilien im Büro - findet seinen festen Platz und lässt sich übersichtlich und sicher aufbewahren.

Vorteile Inneneinteilungssysteme im Überblick

- Bringt Übersicht und Ordnung und ist flexibel einsetzbar
- Ermöglicht schnellen Zugriff auf die Staugüter
- Passend für die jeweiligen Box- und Führungssysteme

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

AMBIA-LINE

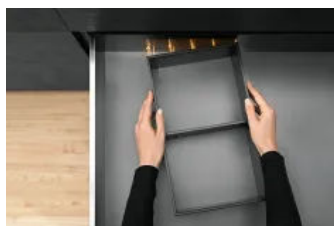


AMBIA-LINE – Ordnung in ihrer schönsten Form

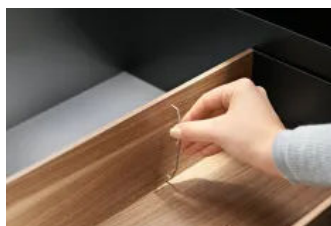
Das Inneneinteilungssystem AMBIA-LINE zeichnet sich durch sein schlankes, minimalistisches Design und seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten aus. Die universell einsetzbaren Rahmen sind passend zu den Boxsystemen LEGRABOX und MERIVOBX gestaltet und versprechen formvollendete Ordnung für jeden Wohnbereich.



Kompaktes Programm aus universell einsetzbaren Teilen



Frontauszugrahmen mit Magnet für einfachen Einsatz und beliebige Positionierung



Individuelle Einstellung der Querteiler



Verschiedene Materialien passend zur LEGRABOX

AMBIA-LINE-Küchenhelfer



AMBIA-LINE-Küchenhelfer Ordnung in ihrer schönsten Form

Die formschönen AMBIA-LINE-Küchenhelfer vereinen elegantes Design mit durchdachter Funktion. Denn mit Messer-, Teller- und Gewürzhalter sowie Folienschneider für Frischhalte- und Aluminiumfolie zieht schöne Ordnung in die Küche ein.

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



AMBIA-LINE Messerhalter



AMBIA-LINE Folienschneider



AMBIA-LINE Gewürzhalter



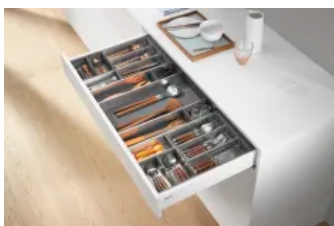
AMBIA-LINE Tellerhalter

ORGA-LINE



ORGA-LINE — Praktisch viele Vorteile

ORGA-LINE ist ein hochwertiges Inneneinteilungssystem für Schubkästen und Frontauszüge, mit dem Essbesteck, Flaschen oder Töpfe etc. - sämtliche Staugüter sicher und bequem verstaut werden können.



ORGA-LINE für Schubkästen



ORGA-LINE für Auszüge



Flexibel positionierbar und einsetzbar



Flexibel positionierbar und einsetzbar

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

ORGA-LINE-Küchenhelfer



ORGA-LINE Küchenhelfer: Kleine Helfer, große Wirkung

Die praktischen ORGA-LINE-Küchenhelfer machen viele Handgriffe in der Küche einfacher und sorgen unauffällig für Ordnung. Denn mit Gewürz-, Messer- und Tellerhalter sowie Folienschneider für Frischhalte- oder Aluminiumfolie ist alles dort zur Hand, wo es gebraucht wird.



ORGA-LINE Messerhalter



ORGA-LINE Folienschneider für Frischhaltefolie und Aluminiumfolie



ORGA-LINE Gewürzhalter



Blum-Tellerhalter

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Überblick

	AMBIA-LINE	ORGA-LINE
--	-------------------	------------------

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

Programmspektrum		
Besteckeinsätze	mit Softtouchbeschichtung	aus Edelstahl
Flexible Querteiler	x	x
Flexible Längsteiler		x
Freie Rahmen mit flexiblen Querteilern	x	x
Nennlängen	450 mm bis 650 mm	450 mm bis 650 mm
Rahmenhöhe	50 mm, 110 mm	64 mm
Ausführung	Stahl- und Holzdesign	Edelstahl in Kombination mit Kunststoff

Anwendungsbeispiele

Küche

Küchen stellen ganz besondere Ansprüche an Design und Qualität. Mit den Inneneinteilungssystemen von Blum zieht Ordnung in die Küche ein.



AMBIA-LINE für Essbesteck



AMBIA-LINE für Spülutensilien



AMBIA-LINE für offene Vorräte



AMBIA-LINE für Vorräte

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Blum-Tellerhalter



ORGA-LINE für offene Vorräte



ORGA-LINE für Essbesteck



ORGA-LINE für Kleinteile

Wohnbereich

Mit den Inneneinteilungssystemen lässt sich jedes Staugut übersichtlich und sicher aufbewahren.

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



AMBIA-LINE für Bürobedarf



AMBIA-LINE für Dekorationsartikel



AMBIA-LINE für Erinnerungsstücke



AMBIA-LINE für Näh- und Bastelzubehör

Badezimmer

Was sich bereits in der Küche erfolgreich bewährt hat, ist auch für andere Wohnbereiche wie dem Badezimmer, bestens geeignet.

Inneneinteilungssysteme

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



AMBIA-LINE für das komplette Badzubehör



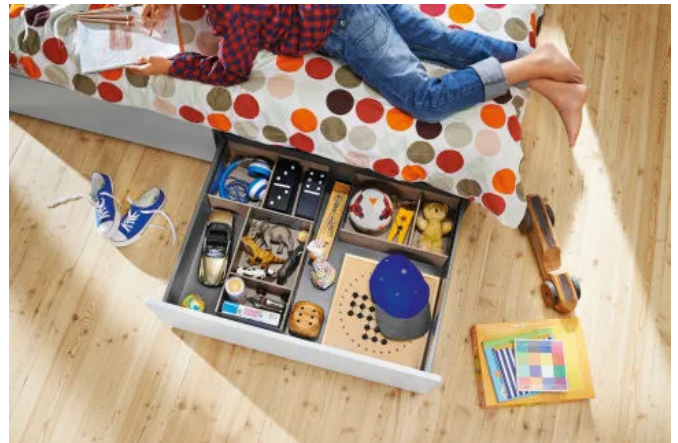
AMBIA-LINE für Kosmetikartikel

Schlafzimmer und Diele

Bekleidung, Schuhe und Accessoires übersichtlich organisiert mit den Inneneinteilungssystemen.



AMBIA-LINE für Businesskleidung



AMBIA-LINE für Spielzeug

Inneneinteilungssysteme

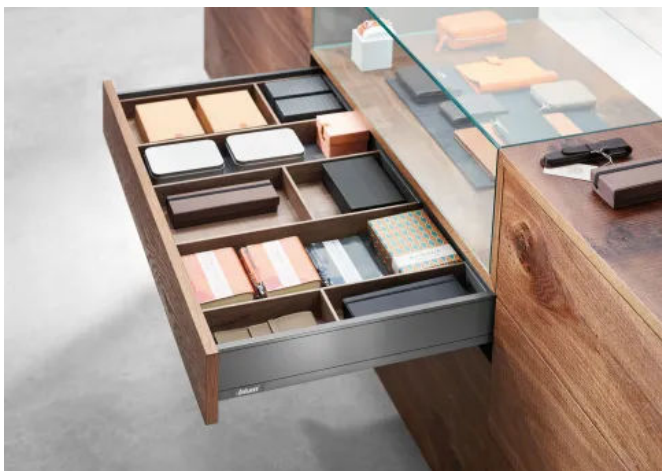
Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



ORGA-LINE für Schuhe

Ladenbau / Shop

Mit den Inneneinteilungssystemen lassen sich Staugüter attraktiv präsentieren und ergonomisch verstauen.



Attraktive Präsentation von wertvoller Lederware



Attraktive Präsentation von Kosmetika

Bewegungstechnologie: Dämpfungssysteme, mech. und elekt. Öffnungsunterstützungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



Die innovativen Bewegungstechnologien wie elektrische und mechanische Öffnungsunterstützungen sowie das Dämpfungssystem BLUMOTION machen Möbel praktischer und unterstützen eine Vielzahl an neuen Designtrends.

Die Bewegungstechnologien

Großflächig, geradlinig, grifflos – mit der Reduktion im Design rückt die Funktionalität eines Möbels in den Vordergrund. Ein umfassendes Programm mit vier Bewegungstechnologien hält für verschiedenste Anforderungen die passende Lösung bereit.

- **BLUMOTION**, sanftes und leises Schließen
- **SERVO-DRIVE**, elektrische Öffnungs- und Bewegungsunterstützung
- **TIP-ON BLUMOTION**, öffnen durch Antippen, gedämpft schließen - mechanisch
- **TIP-ON**, mechanische Öffnungsunterstützung

Vorteile der Bewegungstechnologien im Überblick

- **Design**
Mehr Gestaltungsspielraum haben, um mit anspruchsvollen Griffsituationen Akzente zu setzen und den Nutzer extra zu unterstützen.
- **Funktionalität**
Sicherstellen, dass das Öffnen und Schließen bei Klappen, Türen und Auszügen optimal funktioniert.
- **Komfort**
Möbel so komfortabel ausstatten, dass die Bedienung jeden Tag aufs Neue begeistert.

Bewegungstechnologie: Dämpfungssysteme, mech. und elekt. Öffnungsunterstützungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



4 für mehr

Die 4 Bewegungstechnologien von Blum

Individualisierung

Bis ins Detail auf individuelle Kundenwünsche eingehen – vom einzelnen Möbel bis zur gesamten Küche. Jeder Kunde ist anders – jedes Möbel auch.

Design

Mehr Gestaltungsspielraum haben, um mit anspruchsvollen Griffsituationen Akzente zu setzen und den Nutzer extra zu unterstützen. Für Möbel, die schön und praktisch sind.

Funktionalität

Sicherstellen, dass das Öffnen und Schließen bei Klappen, Türen und Auszügen optimal funktioniert. Überzeugt die Funktion, überzeugt auch das Möbel.

Komfort

Möbel so komfortabel ausstatten, dass die Bedienung jeden Tag aufs Neue begeistert. Denn hochwertige Möbel sehen gut aus – und fühlen sich auch so an.



**gedämpft
schließen**

Mechanisch

Schließt jedes Möbel sanft und leise – unabhängig vom Gewicht des Auszugs, der Türe oder Klappe.



für Klappen, Türen und Auszüge



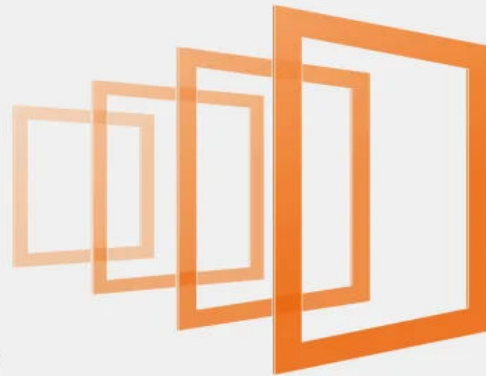
**öffnen &
gedämpft
schließen**

Mechanisch

Öffnet den Auszug durch Drücken der Front so weit, dass er sich vollständig öffnen lässt. Öffnen auch durch Ziehen möglich. Mit leichtem Schewung sanft und leise schließen, dank integrierter BLUMOTION. Schließen auch durch Zudrücken möglich.



für Auszüge



**öffnen &
gedämpft
schließen**

Elektrisch

Unterstützt das Öffnen von Klappen/Auszügen nach Antippen der Front. Der weitere Bewegungsablauf erfolgt komplett frei. Schließt sanft und leise dank integrierter BLUMOTION. Bei Klappen sogar automatisch, nach Auslösung per Tastendruck.



für Klappen, Auszüge, Kühl-/Gefrierfach und Geschirrspüler



öffnen **Mechanisch**

Öffnet Möbel durch Drücken der Front so weit, dass sie sich vollständig öffnen bzw. herausziehen lassen. Schließen durch Zudrücken, ohne Dämpfung.



für ausgewählte Klappen, Türen und Auszüge

Film zu den unendlichen Möglichkeiten für grifflose Möbel

BLUMOTION



BLUMOTION bei Auszügen

Mit dem Dämpfungssystem BLUMOTION schließen Möbel sanft und leise – und das unabhängig von Schwung und Gewicht des Auszugs, der Klappe oder der Tür.

Bewegungstechnologie: Dämpfungssysteme, mech. und elekt. Öffnungsunterstützungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

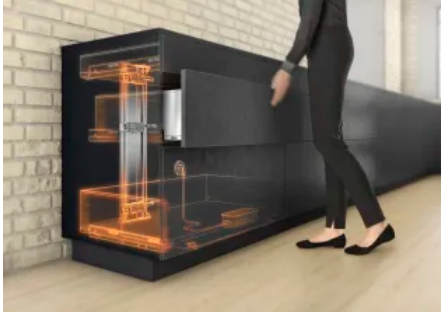


BLUMOTION bei Türen



BLUMOTION bei Klappen

SERVO-DRIVE



SERVO-DRIVE

Elektrische Öffnungsunterstützung

Öffnen von Klappen/Auszügen nach Antippen der Front. Der weitere Bewegungsablauf erfolgt komplett frei. Schließt sanft und leise dank integrierter BLUMOTION. Bei Klappen sogar automatisch, nach Auslösung per Tastendruck.



Öffnen durch Antippen der Front



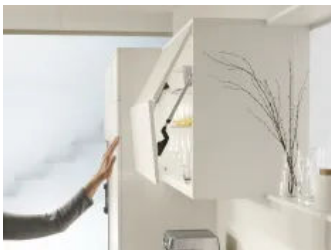
Öffnen mit der Hüfte



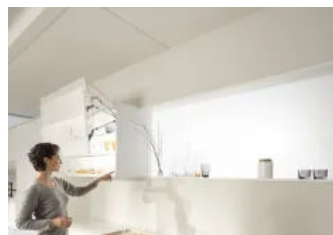
Öffnen mit dem Knie



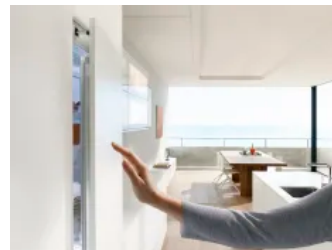
Öffnen mit dem Fuß



Öffnen durch leichtes Antippen der Front



Schließen durch Drücken des Funkschalters

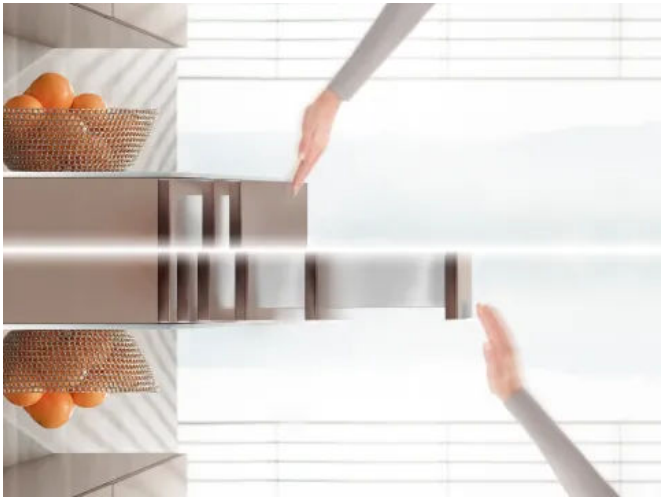


Elektrische Öffnungsunterstützung SERVO-DRIVE auch für grifflos verbaute Kühlschränke oder Geschirrspüler

Bewegungstechnologie: Dämpfungssysteme, mech. und elekt. Öffnungsunterstützungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum

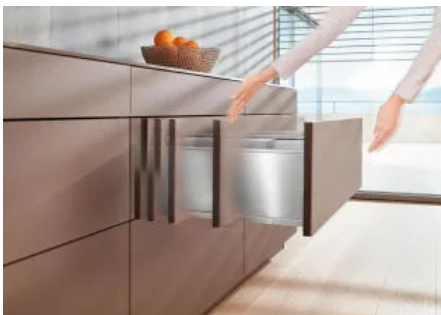
TIP-ON BLUMOTION



TIP-ON BLUMOTION

Die mechanische Lösung TIP-ON BLUMOTION ist eine Kombination aus zwei Funktionen: Angenehmes Öffnen durch Antippen (TIP-ON) und mit etwas Schwung sanft und leise Schließen (BLUMOTION)

Öffnet den Auszug durch Drücken der Front so weit, dass er sich vollständig öffnen lässt. Öffnen auch durch Ziehen möglich. Mit leichtem Schwung sanft und leise schließen, dank integrierter BLUMOTION. Schließen auch durch Zudrücken möglich.



Öffnen durch Antippen sanft und leise Schließen



Öffnen durch Antippen

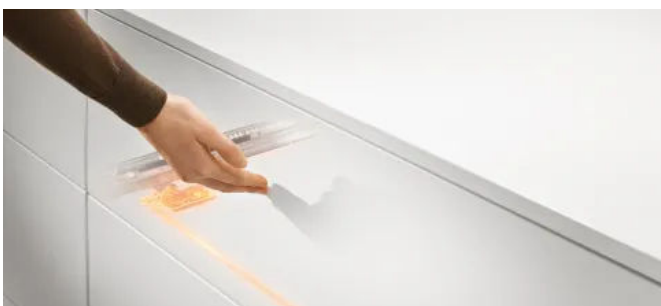


Mit etwas Schwung sanft und leise Schließen

Auswahlhilfe für die passende TIP-ON BLUMOTION-Einheit

Für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion ist es wichtig, die richtige TIP-ON BLUMOTION-Einheit zu verwenden. Um die Auswahl bestmöglich zu unterstützen, bietet Blum eine Auswahlhilfe mit Anwendungsbeispielen. Hier bietet Blum Richtwerte, wie viel ein befüllter Auszug im Schnitt wiegt. Planungshilfe bietet auch der [Produktkonfigurator mit integriertem Gewichtrechner](#)

TIP-ON



TIP-ON

Mit der mechanischen Öffnungsunterstützung TIP-ON werden grifflose Möbel durch Antippen geöffnet und durch leichtes Zudrücken der Front wieder geschlossen.

Bewegungstechnologie: Dämpfungssysteme, mech. und elekt. Öffnungsunterstützungen

Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



TIP-ON für Türen



TIP-ON für Klappen



TIP-ON für Auszüge

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Julius Blum zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Langlebigkeit und Qualität aus und tragen dazu bei, Möbel über viele Jahre funktionsfähig zu halten. Dadurch werden Ressourcen geschont und ein frühzeitiger Austausch von Möbeln vermieden.

Zusätzlich achtet Blum auf einen effizienten Materialeinsatz sowie auf recyclingfähige Komponenten und optimierte Verpackungslösungen. Die Produkte werden so entwickelt, dass sie reparaturfreundlich und wartungsarm sind.

Kreislaufwirtschaft durch effizienten Ressourceneinsatz

Julius Blum verfolgt im Bereich Kreislaufwirtschaft das Ziel, Rohstoffe möglichst lange im Materialkreislauf zu halten und Abfälle konsequent zu reduzieren. Im Bereich Stahl liegt der Recyclinganteil bei 24 %.

Das Unternehmen setzt dabei auf geschlossene Materialkreisläufe, etwa durch die Rückführung von Produktionsabfällen direkt in die Fertigung sowie durch ein Wertstoff-Logistik-System für Stahlschrott. Vorsortierte Metallreste werden von Recyclingpartnern aufbereitet und erneut in den Produktionsprozess eingebracht. In der Kunststoff- und Zinkverarbeitung verfolgt Blum konsequentes Inhouse-Recycling: Angüsse werden wiederverwendet, Materialien im eigenen Umschmelzofen aufbereitet und recycelte Werkstoffe erneut als hochwertige Rohstoffe eingesetzt. Ergänzend setzt das Unternehmen verstärkt auf emissionsärmere Kunststoffe sowie langlebige Mehrwegtransportverpackungen zur Reduzierung von Abfällen und Transportaufwand.

Bewegungstechnologien in der Übersicht

BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON
by Blum	by Blum	by Blum	by Blum
<ul style="list-style-type: none"> – Klappensysteme - Klappen – Scharniersysteme - Türen – Boxsysteme - Schubladen und Auszüge – Führungssysteme - Holzschubladen 	<ul style="list-style-type: none"> – Klappensysteme - Klappen⁽¹⁾ – Boxsysteme - Schubladen und Auszüge – Führungssysteme - Holzschubladen 	<ul style="list-style-type: none"> – Boxsysteme - Schubladen und Auszüge – Führungssysteme - Holzschubladen⁽²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> – Klappensysteme - Klappen⁽³⁾ – Scharniersysteme - Türen – Boxsysteme - Schubladen und Auszüge⁽⁴⁾ – Führungssysteme - Holzschubladen

⁽¹⁾= nur für AVENTOS HF top, HS top, HL top, HK top

⁽²⁾= nur für MOVENTO

⁽³⁾= nur für AVENTOS HK top, HK-S und HK-XS

⁽⁴⁾= nur für LEGRABOX