

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

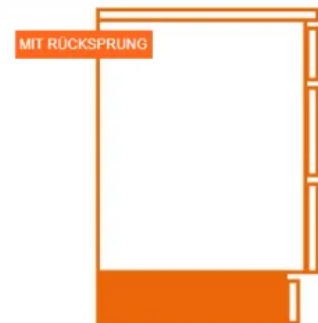
- bei verschiedenen Sockelarten
- mit allen Blum Box- und Führungssystemen
- mit den Blum-Bewegungstechnologien



SPACE STEP

Schrankanwendungen

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



Es sind 3 unterschiedliche Sockelkonstruktionsarten realisierbar.



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

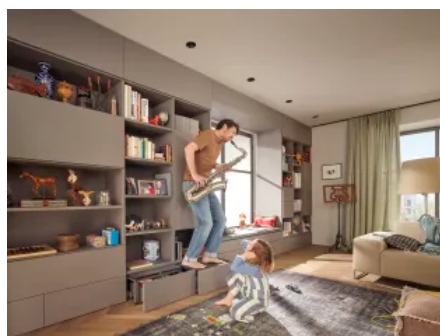


Anwendungsbeispiel

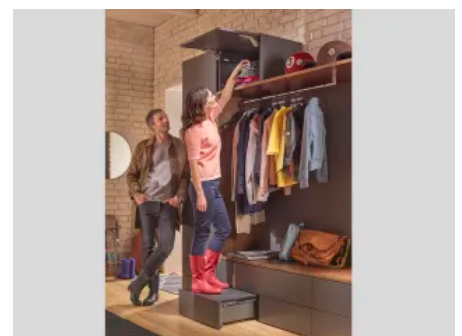
SPACE STEP Anwendungen in verschiedenen Wohnbereichen



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



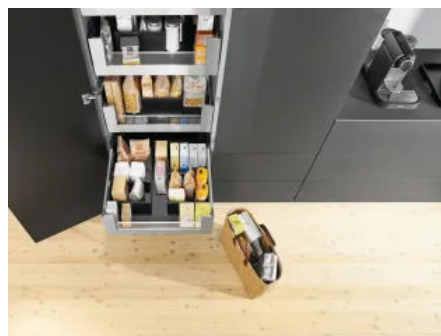
Der Vorratsschrank SPACE TOWER bietet:

- 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](#)

Schrankanwendungen

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



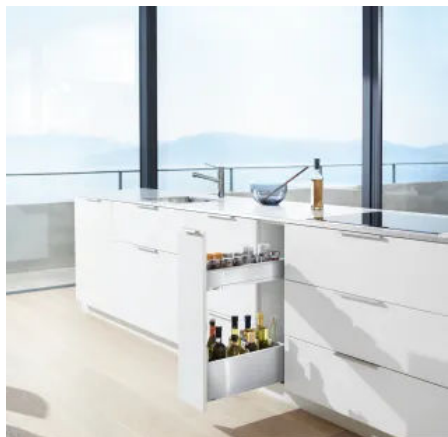
SPACE TWIN

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

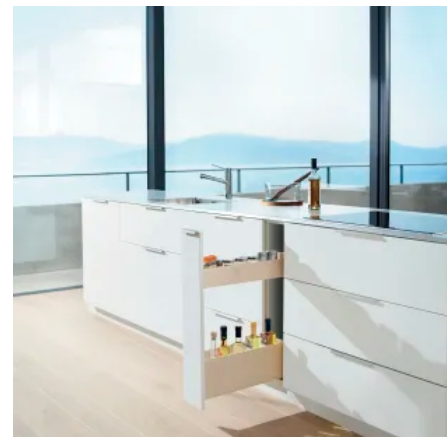
Aus der Serie Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme, Bewegungstechnologie von Julius Blum



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



Spülenszug



Müllauszug mit Inneneinteilungssystem AMBIA-LINE

Schrankanwendungen

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

