

SPACE TOWER

Der Vorratsschrank für
höchste Ansprüche

Planungsinformation

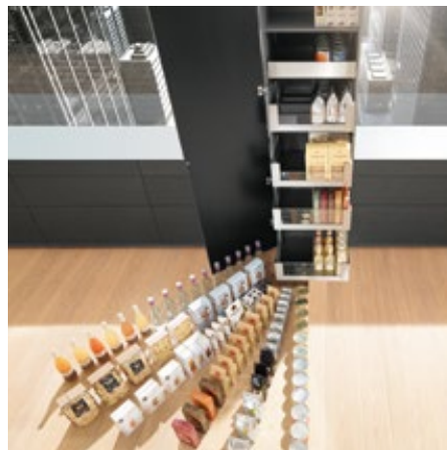


Mehr Freiraum in der Küche

SPACE TOWER begeistert durch leichten Zugriff, bietet enorm viel Platz für Vorräte und lässt sich für unterschiedliche Kundenbedürfnisse individuell umsetzen. Damit unterstützt der durchdachte Vorratsschrank den Küchenalltag optimal.

Produktmerkmale

- Flexibler Vorratsschrank mit Innenauszügen
- Im oberen Bereich mit Fachboden und Innenschubkasten
- Bequemer Zugriff von drei Seiten
- Einzel zu öffnende Auszüge ermöglichen komplette Einsicht und bequeme Entnahme nach oben
- Selbst schwer beladene Auszüge begeistern durch geringe Betätigungskräfte
- Hohe Rück- und Seitenwände garantieren eine sichere Bevorratung
- Praktische Inneneinteilungen sorgen für Ordnung und Übersicht
- Flexible Korpusdimensionen realisierbar
- Hoher Bedienkomfort durch BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Kombinierbar mit SERVO-DRIVE
- TIP-ON-Funktion möglich für grifflose Fronten



Vielseitiger Zugriff

Jeder Auszug kann einzeln geöffnet werden und ist komplett von oben einsehbar. Die Entnahme erfolgt bequem nach oben – und das von drei Seiten.

Vielerlei Staugüter

Jeder Auszug ist bis zu einem Gesamtgewicht von 70 kg belastbar und dank flexibler Inneneinteilungssysteme übersichtlich zu organisieren.

Vielfältige Möglichkeiten

SPACE TOWER ist in der Höhe, Breite und Tiefe flexibel. Damit lässt er sich auch Ihrem Stauraumbedarf individuell anpassen.

Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz leicht mit dem Online-Produktkonfigurator unter:
www.blum.com/configurator

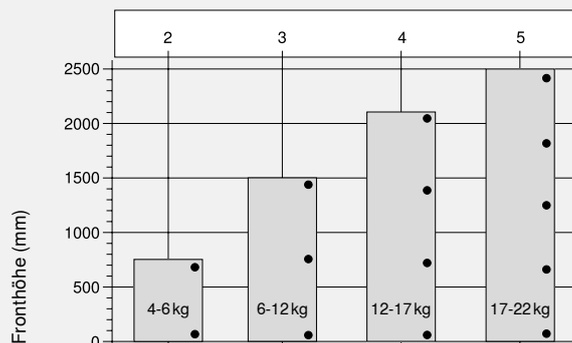
Planung

Empfohlene Positionierung im Korpus	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfehlung
			<p>Praktisch bei hohen Schränken ist ein Fachboden, der als oberste Ebene gut von vorne einsehbar ist.</p> <p>Der Innenschubkasten erleichtert den seitlichen Zugriff. Wird der Innenschubkasten mit einer höheren Rückwand umgesetzt, kann das Staugut nicht nach hinten fallen.</p> <p>Eine unterschiedliche Höhenpositionierung der Auszüge im Schrank sorgt dafür, dass auch hohe Staugüter ausreichend Platz nach oben finden.</p> <p>Mit dem CLIP top 155°-Scharnier ohne Türeinsprung wird die Korpusbreite optimal genutzt.</p> <p>Wird das Scharnier oberhalb des Auszugs montiert, kann der unterste Auszug ganz nach unten gesetzt werden. So wird noch der letzte Zentimeter in Stauraum verwandelt.</p>

* + 1 mm bei Montage der Korpuschienen vor dem Korpuszusammenbau



Anzahl der Scharniere



Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

Planung

Empfohlene Positionierung im Korpus	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfehlung
			<p>Praktisch bei hohen Schränken ist ein Fachboden, der als oberste Ebene gut von vorne einsehbar ist.</p> <p>Der Innenschubkasten erleichtert den seitlichen Zugriff. Wird der Innenschubkasten mit einer höheren Rückwand umgesetzt, kann das Staugut nicht nach hinten fallen.</p> <p>Eine unterschiedliche Höhenpositionierung der Auszüge im Schrank sorgt dafür, dass auch hohe Staugüter ausreichend Platz nach oben finden.</p> <p>Mit dem CLIP top 155°-Scharnier ohne Türeinsprung wird die Korpusbreite optimal genutzt.</p> <p>Wird das Scharnier oberhalb des Auszugs montiert, kann der unterste Auszug ganz nach unten gesetzt werden. So wird noch der letzte Zentimeter in Stauraum verwandelt.</p>

* + 1 mm bei Montage der Korpuschienen vor dem Korpuszusammenbau



Anzahl der Scharniere

Fronthöhe (mm)	2 Scharniere	3 Scharniere	4 Scharniere	5 Scharniere
0 - 750	4-6 kg			
750 - 1500		6-12 kg		
1500 - 2100			12-17 kg	
2100 - 2500				17-22 kg

Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

Planung

Empfohlene Positionierung im Korpus	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfehlung
			<p>Praktisch bei hohen Schränken ist ein Fachboden, der als oberste Ebene gut von vorne einsehbar ist.</p> <p>Der Innenschubkasten erleichtert den seitlichen Zugriff. Wird der Innenschubkasten mit einer höheren Rückwand umgesetzt, kann das Staugut nicht nach hinten fallen.</p> <p>Eine unterschiedliche Höhenpositionierung der Auszüge im Schrank sorgt dafür, dass auch hohe Staugüter ausreichend Platz nach oben finden.</p> <p>Mit dem CLIP top 155°-Scharnier ohne Türeinsprung wird die Korpusbreite optimal genutzt.</p> <p>Wird das Scharnier oberhalb des Auszugs montiert, kann der unterste Auszug ganz nach unten gesetzt werden. So wird noch der letzte Zentimeter in Stauraum verwandelt.</p>



Anzahl der Scharniere

Fronthöhe (mm)	2 Scharniere	3 Scharniere	4 Scharniere	5 Scharniere
0 - 750	4-6 kg			
750 - 1500		6-12 kg		
1500 - 2100			12-17 kg	
2100 - 2500				17-22 kg

Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

Planung

Empfohlene Positionierung im Korpus	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfehlung
			<p>Praktisch bei hohen Schränken ist ein Fachboden, der als oberste Ebene gut von vorne einsehbar ist.</p> <p>Der Innenschubkasten erleichtert den seitlichen Zugriff. Wird der Innenschubkasten mit einer höheren Rückwand umgesetzt, kann das Staugut nicht nach hinten fallen.</p> <p>Eine unterschiedliche Höhenpositionierung der Auszüge im Schrank sorgt dafür, dass auch hohe Staugüter ausreichend Platz nach oben finden.</p> <p>Mit dem CLIP top 155°-Scharnier ohne Türeinsprung wird die Korpusbreite optimal genutzt.</p> <p>Wird das Scharnier oberhalb des Auszugs montiert, kann der unterste Auszug ganz nach unten gesetzt werden. So wird noch der letzte Zentimeter in Stauraum verwandelt.</p>



Anzahl der Scharniere

Frontgewicht (kg)	Empfohlene Anzahl Scharniere
4-6 kg	2
6-12 kg	3
12-17 kg	4
17-22 kg	5

Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

Planung

Empfohlene Positionierung im Korpus	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfohlene Einbohrmaße – Front	Empfehlung
			<p>Praktisch bei hohen Schränken ist ein Fachboden, der als oberste Ebene gut von vorne einsehbar ist.</p> <p>Der Innenschubkasten erleichtert den seitlichen Zugriff. Wird der Innenschubkasten mit einer höheren Rückwand umgesetzt, kann das Staugut nicht nach hinten fallen.</p> <p>Eine unterschiedliche Höhenpositionierung der Auszüge im Schrank sorgt dafür, dass auch hohe Staugüter ausreichend Platz nach oben finden.</p> <p>Mit dem CLIP top 155°-Scharnier ohne Türeinsprung wird die Korpusbreite optimal genutzt.</p> <p>Wird das Scharnier oberhalb des Auszugs montiert, kann der unterste Auszug ganz nach unten gesetzt werden. So wird noch der letzte Zentimeter in Stauraum verwandelt.</p>



Anzahl der Scharniere

Fronthöhe (mm)	2 Scharniere	3 Scharniere	4 Scharniere	5 Scharniere
0 - 750	4-6 kg			
750 - 1500		6-12 kg		
1500 - 2100			12-17 kg	
2100 - 2500				17-22 kg

Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Unsere Standorte in Österreich, Polen und China sind wie unten angeführt zertifiziert.
Unser Standort in den USA ist nach ISO 9001 zertifiziert.
Unser Standort in Brasilien ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
TD-082/4 DE-AL/03.24