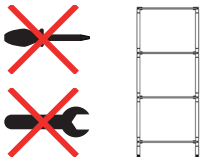


Anwendungsbereich: Öffentlicher Bereich. Prüfstufe 1



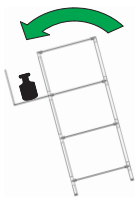
**Achtung:**

Alle Lieferungs-, Umzugs- und Umbauarbeiten des Volume K Möbelbausystems müssen stets von einem autorisierten Volume K Partner durchgeführt werden. Andernfalls wird für Personen- und Sachschäden keine Haftung übernommen.



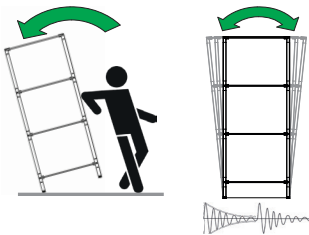
**Achtung:**

Kinder können beim Öffnen und Schließen des Möbelbausystems stürzen und/oder verletzt werden. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Möbelbausystem spielen. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden. Es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Möbelbausystem zu benutzen ist.



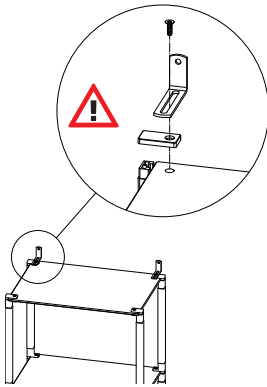
**Gewichtsverteilung bei freistehenden Möbeln**

Ist die Last in/auf den ausgezogenen/ausgeklappten Elementen (z.B. Ausziehtüren, Ausziehtablen oder ausgeklappten, mit Gewicht beladenen Klapptüren) kleiner als die Restlast im Möbel und das Eigengewicht des Möbels zusammen, bleibt das Möbel stabil auf dem Boden stehen. Ist die Last in/auf den ausgezogenen/ausgeklappten Elementen gleich groß oder größer als das Restgewicht und das Eigengewicht des Möbels zusammen, kippt das Möbel. Besteht eine solche suboptimale Gewichtsverteilung, müssen Möbel gesichert werden, z.B. mit einer Wandverankerung.



**Von außen einwirkende Kräfte**

Das Möbel kann kippen, wenn eine Kraft von außen auf das Möbel einwirkt, insbesondere im oberen Bereich. Möbel müssen gesichert werden, z.B. mit einer Wandverankerung, wenn sie in einem Umfeld mit fremdeinwirkenden Kräften stehen, insbesondere in Anwesenheit von Kindern oder in erdbebengefährdeten Gebieten. In Anwesenheit von Kindern sollten ausziehbare Elemente sowie Klapptüren immer verschlossen werden und niemals offen stehen.

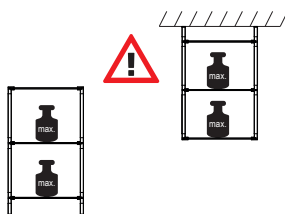


**Kippsicherung**

Besteht eine suboptimale Gewichtsverteilung im Möbel oder stehen Möbel in einer Umgebung mit fremdeinwirkenden Kräften, können diese z.B. mit einer Wandverbindung zur Wand gesichert werden. Die Wandverbindung kann nach Bedarf vom Kunden selbst angebracht werden. Die Wandverbindung enthält keine Schrauben zur Wandfixierung. Diese müssen vom Kunden selbst besorgt werden. Dabei steht die Fixierung zur Wand in der Verantwortung des Kunden. Für eine ungenügende Fixierung aufgrund ungünstiger Schrauben und Dübeln oder instabiler Wandbeschaffenheit wird keine Haftung übernommen.

Regale können mit der Wandverbindung (Schrauben und Dübel nicht inklusive) verankert werden. Die Verankerung bzw. die Verschraubung zur Wand steht in der Verantwortung des Kunden.

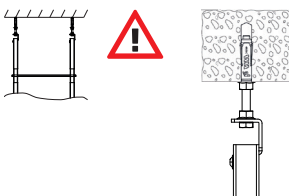
Bei der Verankerung ist immer Vorsicht geboten. Bitte beachten Sie, dass sich in der Wand versteckte Gas-, Wasser-, Heizungsleitungen, o.Ä. befinden können. Es wird empfohlen zudem die Arbeit durch einen Fachmann mit Spezialfachwissen ausführen zu lassen. Für eine ungenügende Verankerung aufgrund unsachgemäßer Ausführung wird keine Haftung übernommen.



**Achtung:**

Die Angaben der Maximalbelastungen basieren auf technische Möglichkeiten, die das System bietet. Die ausgewiesenen Maximalgewichte in der Montageanleitung dürfen nicht überschritten werden.

Baldachin: Die Maximalgewichte sind mit der jeweiligen Deckenanbindung abzustimmen.

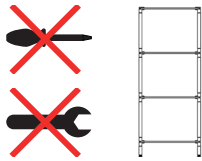


**Achtung:**

Die mitgelieferten Dübel verfügen über eine europäische technische Zulassung für die Verwendung in Betondecken. Verwenden Sie die Dübel nur in Kombination mit der beiliegenden Befestigung. Wählen Sie für andere Deckenkonstruktionen entsprechende Befestigungsmittel.

Achten Sie dabei auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Decke.

Application range: public space: inspection level 1



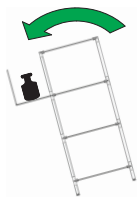
**Caution:**

All works associated with delivering, moving or modifying the Volume K furniture system must always be performed by an authorised Volume K partner. Otherwise, no liability can be accepted for any injuries or property damage.#



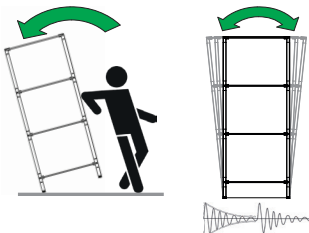
**Caution:**

When opening and closing the furniture system, children may fall and/or injure themselves. Make sure children do not play with the furniture system unsupervised. This appliance is not designed for use by people (including children) with physical, sensory or mental limitations or without the requisite experience and/or knowledge, unless they are supervised or told how to use the furniture system by someone who is responsible for their safety.



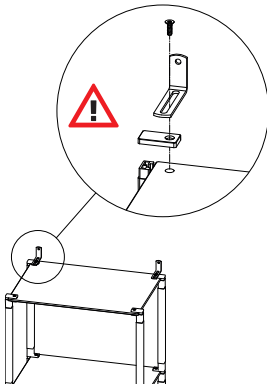
**Load distribution of standalone furniture**

If the load in/on the extended elements (e.g. extending doors or trays, fold-down and weighted flap doors) is smaller than the residual load on the unit together with the weight of the unit itself, the unit will stand securely. The unit will topple over if the load in/on the extended elements is the same as or greater than the residual load on the unit together with the weight of the unit itself. Units must be secured, e.g. anchored to the wall, if the load distribution is less than optimum.



**Forces from without**

The unit may topple over if force is applied from without the unit, especially to the upper part. Units must be secured, e.g. anchored to the wall, if located in an area exposed to forces from without, especially in the presence of children or areas at risk of earthquakes. Extending elements and flap doors should always be kept closed and never left open in the presence of children.

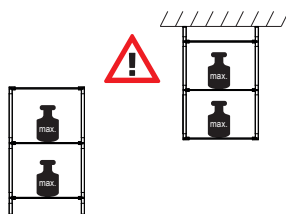


**Tilt protection**

Units can be secured, e.g. anchored to a wall, if the load distribution is less than optimum or the units are exposed to forces from without. If necessary, the wall bracket can be installed by customers themselves. The wall bracket is not supplied with screws for fastening it to the wall. Customers must supply the screws themselves. Ensuring proper fastening to the wall is the customer's responsibility. No liability is accepted for inadequate fastening due to the use of unsuitable screws and plugs or insufficient stability of the wall.

The bracket can be used to fasten shelves to the wall (screws and plugs not included). Ensuring proper fastening/bolting to the wall is the customer's responsibility.

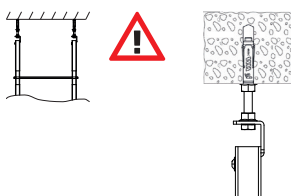
Care must always be taken when anchoring units to a wall. Please bear in mind that concealed gas, water or heating lines may be installed in the wall. We recommend engaging a professional with the requisite specialist knowledge to perform the work. No liability is accepted for inadequate fastening due to poor workmanship.



**Caution:**

The maximum load specifications are based on the technical options offered by the system. The maximum weights listed in the installation instructions must not be exceeded.

Canopy: The maximum weights must be compatible with the relevant ceiling connection.



**Caution:**

The supplied plugs have been issued European Technical Approval for use in concrete ceilings.

Only use the plugs in connection with the enclosed fastening material. Make sure you use appropriate fastening materials for other ceiling structures.

Make sure the ceiling has sufficient load bearing capacity.