



## **qubing = FLEXIBILITÄT IM QUADRAT**

*Der Würfel kann nicht neu erfunden werden, jedoch die Art ihn zusammenzubauen - qubing, das modulare Regalsystem!*

Die Basis. Ein quadratisches Panel ist das grundlegende und einzige Modulelement des Systems: Immer gleich groß (360 x 360 x 20 mm), immer gleich schwer (1.000 g), immer aus hochwertigem, extrem stabilem Kunststoff, immer in höchster Qualität und ausschließlich in Deutschland gefertigt. Unterschiedlich sind allein die elf verschiedenen Farbtöne des kratz- und schlagfesten Hydrostrukturlacks - und natürlich die unendlichen Möglichkeiten, die aus den beliebig kombinierbaren Panels nahezu jedes Möbelstück in allen Formen, Größen und Dimensionen entstehen lassen.

Das Prinzip. Ist schnell erklärt. Mit Hilfe von Verbindungsklippen lassen sich die Panels im rechten Winkel zusammenstecken. So entsteht - je nach Bedarf geschlossen oder offen - ein Würfelsystem in beliebiger Höhe, Breite oder Tiefe.

Zusatz-Tools erweitern das Spektrum: Scharniere und Türmagnete machen aus Regalen Schränke, Ordnungskreuze unterteilen große in kleinere Fächer, Bodensockel sorgen für stabilen Stand und Wandaufhängungen geben optimalen Halt auch in der Vertikalen. Und all das: durch einfaches Zusammenstecken komplett ohne Werkzeug.

Das Spektrum. Die Optionen, Funktionalitäten und Anwendungsmöglichkeiten sind grenzenlos. Ob Sideboard, Wandmodul oder Regalkombination, ob Sitzgelegenheit, Nachtkästchen, Vitrine oder Sofatisch, ob in der Küche, im Wohnzimmer, in Bad oder Büro, als Einrichtungsakzent, Raumteiler, Organisationssystem oder ausgewachsene Wohnlandschaft - alles ist möglich und nichts undenkbar: Geradlinig oder asymmetrisch, zickzack oder um die Ecke, zwei- oder dreidimensional, monochrom, farbig gemustert oder kunterbunt durcheinander. qubing heißt: Möglichkeiten. Mit Stil. Ohne Ende.

## **Pressekontakt**

### **Firmenkontakt**

Qubing

Herr Johann Ehmann  
Piusstr. 16  
81671 München

qubing.de  
info@qubing.de

Um unseren Qualitätsstandard auf dem höchsten Niveau beizubehalten, produzieren wir ausschließlich in Deutschland.

Anlage: Bild

