REGALSYSTEM SMARTCUBE

Unbegrenzte Möglichkeiten im Küchen-, Wohn- und Arbeitsbereich





Ein Kubus aus quadratischen Aluminiumrohren bildet das Herzstück des Regalsystems. Durch die Bestückung mit individuellen Boden- und / oder Deckenplatten lässt sich Smartcube vielfältig einsetzen.

Mit dekorativen Holzwerkstoffen, Designoberflächen, Echtholzplatten oder Glas lassen sich echte Designunikate schaffen.

Material: Aluminium

Oberfläche / Farbe: Schwarz eloxiert, matt (Eloxierung C35)

Tiefe: 250 mm

Aluminiumprofile: 18 x 18 mm

Maximale Belastbarkeit pro Boden: 50 kg / m² Entspricht bei Regalbreite 600 mm ca. 7,5 kg. Entspricht bei Regablbreite 900 mm ca. 11,25 kg.

VORTEILE

- Stabile, fest verschraubbare Aluminiumprofile
- Verschiedene Höhen und Längen
- Seitenteile sind vormontiert
- Individuelle Gestaltung der Böden und / oder Seiten- und Rückwände
- Decken- und Bodenprofil für Füllungen bis 16 mm Höhe
- Einfaches Handling durch einzeln verpackte Sets
- Modular und flexibel einsetzbar
- Beliebig kombinierbar





Das flexible Profilsystem ermöglicht individuelle Kücheninszenierungen und es lässt sich sowohl in der Wandgestaltung als auch im Unterschrank einsetzen.

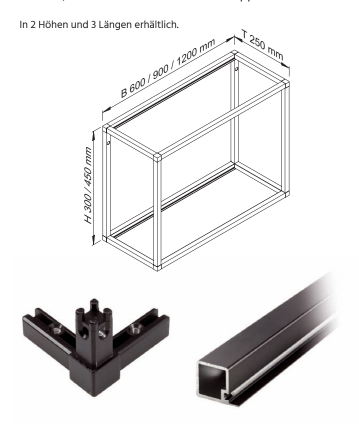
Smartcube ist beliebig erweiterbar und besonders stabil, ob integriert in bestehende Möbelkonzepte, auf dem Sideboard oder als Aufsatzregal – einzeln oder als Gruppe übereinander oder untereinander. Der Gestaltungsfreiheit sind keine Grenzen gesetzt.

HINWEIS:

Das mitgelieferte Befestignungsmaterial (Dübel) ist nur für Betonwände und Vollbaustoffe (z. B. Kalksandstein) geeignet. Die Montagematerialien müssen auf ihre Eignung am vorgesehenen Montageort überprüft werden.

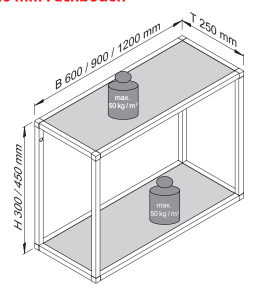
Komplettset bestehend aus:

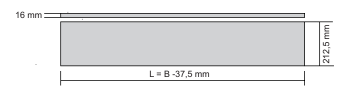
2 x 4 vormontierte Rohre für die Seitenteile, 4 Verbindungsstreben, inkl. Schrauben und Abdeckkappen



REGALSYSTEM SMARTCUBE

Modulares Alu-Profilsystem für 16 mm Fachböden

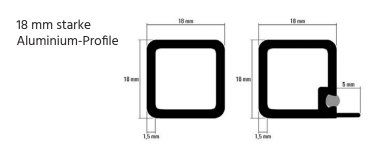






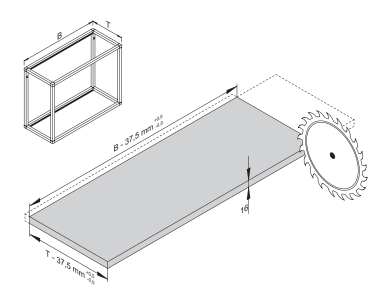






Abmessungen der Einlegeböden:

Außenmaß (Breite und Tiefe) -37,5 mm





Schlüssellochbohrungen

