



1

1 Regalsystem MART

Freistehendes Aluminiumregal mit seitlichen gebogenen Wangen im Querschnitt 230x40 silber elox., integrierte Funktionsführung, CNC-gedrehte Aluminiumstellfüße im Ø 80 x 16 mm höhenverstellbar, Einzelwangen und Anbaufelder werden einfach mittels 2er Aluminiumquertraversen verspannt, Glasbodenträger in Metall mit Antirutschsicherung und stufenlos höhenverstellbar, Glasböden in Satinato-Optik oder Dekorböden nach Programm, Oberfläche silber eloxiert

Grundregal -hoch- MART 01

Basisregal mit 2 Quertraversen
1040 x 1900 x 230 / 310 mm

Anbauregal -hoch- MART 02

Regalmodul mit 2 Quertraversen, jedoch nur einer Mittelwange
990 x 1900 x 230 / 310 mm

Grundregal -niedrig- MART 03

Basisregal mit 2 Quertraversen
1040 x 1100 x 230 / 310 mm

Anbauregal -niedrig- MART 04

Regalmodul mit 2 Quertraversen, jedoch nur einer Mittelwange
990 x 1100 x 230 / 310 mm

Satinato-Glaslookboden MART GB

964 x 340 x 8 mm, incl. Auflagen

Dekorböden Buche oder Silber

MART DB

964 x 340 x 19 mm, incl. Auflagen

Staufachset MART ST

Ausbauset für einen Staufachschrank bestehend aus 4 Aluminiumtraversen und 2 Satinato-Schiebetüren

2 Traversenspannregal aus Aluminium mit Stützentragwerk in Ellipsenform 80 x 32 mm und stabilen Querzargen für Deckenhöhen 2400 - 3000, alternative Ständerhöhe lieferbar, Regalböden in Dekoroberflächen nach Programm, Niveaueausgleich mittels Stellelementen unten und oben

Traversenregal LUZZ

Funktionsregal aus 3 Elementen mit jeweils 4 Böden, 2588 x 2400 x 320

Basisregalelement LUZZ-TP1

mit 2 Ständern und 4 Regalböden
884 x 2400 x 320

Anbauregalelement LUZZ-TP2

mit 1 Ständer und 4 Regalböden
852 x 2400 x 320

Zusatzregalboden LUZZ-TDG

mit Querzarge, 820 x 320 x 19



2

2