

1. Allgemeine Merkmale / Konstruktion

- > Alle Schrankelemente sind in gehrungsverleimter Konstruktion mit Kunststoffverleimung anzubieten.
- > Jedes Teil (Seiten, Deckel, Boden, Rückwand und Tür) ist an den Kanten im Winkel von 45° angefräst.
- > Die Seiten, Deckel und Böden werden mittels eines Spezialklebers fugenlos miteinander verleimt und an der verleimten Kante mit einer 1 mm Fase versehen.
- > Da nicht nur die verleimten Korpuskanten, sondern auch die zur Front und zur Rückwand zeigenden Korpuskanten auf 45° gefräst werden, entsteht eine dreidimensionale Gehrung. Die nach der Verleimung restlichen, sichtbaren Außenkanten sind bei MQ mit einem Radius von 2 mm versehen.
- > Beim seitlichen An- und Übereinanderstellen dürfen keine Spalten entstehen.
- > Schrankelemente mit Türen, Klappen, Auszügen müssen miteinander im gleichen Rastermaß kombinierbar sein, das heißt die Addition mehrerer Ordnerhöhen ergibt eine neue, ungeteilte Ordnerhöhe.
- > Fachböden und Mittelseiten haben die Ausführung wie der jeweilige Korpus, sind 19 mm stark und werden im Modulraster von 375 mm fest eingeleimt.
- > Alle Schrankelemente müssen zu einer kompletten Schrankwand ausbaubar sein, die auch als Raumteiler genutzt werden kann.
- > Im gleichen System sind unterschiedliche Frontausführungen möglich.
- > Sockelrahmen, ringsum 45 mm rückspringend, Gütefeinspanplatte melaminharzbeschichtet mit ca. 3 mm ABS-Kante, 65 mm hoch mit Höheneinsteller, Verstellbereich 10 mm, alternativ:
- > Sockelplatte 25 mm hoch Gütefeinspanplatte melaminharzbeschichtet mit ca. 3 mm ABS-Kante, Verstellbereich 10 mm
- > Ausreichende Stabilität, um bodenstehende Elemente auch wandhängend einsetzen zu können.
- > Gegengewichte zur Gewährung der Kippsicherheit können nachgerüstet werden.

2. Oberflächen und Trägermaterial (siehe auch »Allgemeine Anforderung an das Mobiliar«)

- > Module in schwarz durchgefärbtem MDF oder farbig lackiert, welche die dreidimensionale Gehrung ohne zusätzlichen Farbauftrag ermöglichen.
- > Bei Einsatz von Echtholz furnier ist eine Furnierstärke von mindestens 0,6 mm gefordert, mindestens 2 mal lackiert und UV-getrocknet und gehärtet. Es werden ausschließlich formaldehydfreie Lacke verwendet.

3. MQ Regale

3.1 Korpus-Varianten

- > Wandstärke Korpus 19 mm
- > Ausführung vor Wand: 8 mm starke, eingenetet, verklammerte und zusätzlich eingeleimte Rückwand in Korpusfarbe
- > Ausführung universale Rückwand: 19 mm starke, eingenetet und verleimte Sichrückwand in Korpusfarbe; Optik wie Front, jedoch ohne Edelstahlilet
- > Ausführung freie Rückwand: ohne Rückwand, Zugriff von vorne und hinten möglich
- > **1 OH** 375 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **2 OH** 750 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **3 OH** 1.125 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **4 OH** 1.500 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > Sowohl bodenstehend als auch wandhängend einsetzbar.

4. MQ mit Türen

4.1 Korpus-Varianten

- > Wandstärke Korpus 19 mm
- > Ausführung vor Wand: 8 mm starke, eingenetet, verklammerte und zusätzlich eingeleimte Rückwand in Korpusfarbe
- > Ausführung universale Rückwand: 19 mm starke, eingenetet und verleimte Sichrückwand in Korpusfarbe; Optik wie Front, jedoch ohne Edelstahlilet
- > **1 OH** 375 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **2 OH** 750 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **3 OH** 1.125 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > **4 OH** 1.500 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375 mm; 375 mm tief
- > Sowohl bodenstehend als auch wandhängend einsetzbar.

4.2 Türen

- > 19 mm Gütefeinspanplatte mit Kantenradius ca. 2 mm
- > Anschlag serienmäßig rechts, Anschlag links möglich
- > Türzuhaltung mittels eines Druckbeschlagschnäpper, welcher an der Innenseite des Korpus montiert ist. Gegenstücke auf innerer Türfläche oben bzw. unten montiert. Schließung zusätzlich möglich. Da es sich um einen gleichmäßigen Quader handelt, werden die Druckpunkte zum Öffnen der Türe mittels eines Edelstahlilet angezeigt.
- > Die Türen sind in schwarz durchgefärbtem MDF, lackiert, furniert und mit hinterlackiertem Glas lieferbar.

5. MQ mit Hängerahmen

5.1 Korpus-Varianten

- > Wandstärke 19 mm
- > Ausführung vor Wand: 8 mm starke, eingentete, verklammerte und zusätzlich eingeleimte Rückwand in Korpusfarbe
- > Ausführung universale Rückwand: 19 mm starke, eingentete und verleimte Sichrückwand in Korpusfarbe; Optik wie Front, jedoch ohne Edelstahlilet
- > **1 OH** 375 mm hoch (ohne Sockel); 750 mm breit; 375 mm tief

5.2 Auszüge

- > Schübe mit Teleskopführung 6/5-Auszug, Belastbarkeit 55 kg
- > Leichtgängige Führung der Auszüge mit seitlich verdeckter Führung
- > Inneneinrichtung als Hängeregistratur
- > Die Frontblende ist in schwarz durchgefärbtem MDF, lackiert, furnier und mit hinterlackiertem Glas lieferbar.

5.3 Ausstattungsoptionen

- > Karteikästen für Schubladen/Karteiauszug
- > Gedämpfte Schließung für Auszüge optional aus- und nachrüstbar
- > Generelle Ausstattung mit Gegengewichten

6. MQ mit Klappe oder Hochschwenkbeschlag

6.1 Korpus-Varianten

- > Wandstärke Korpus 19 mm
- > Ausführung vor Wand: 8 mm starke, eingentete, verklammerte und zusätzlich eingeleimte Rückwand in Korpusfarbe
- > Ausführung universale Rückwand: 19 mm starke, eingentete und verleimte Sichrückwand in Korpusfarbe; Optik wie Front, jedoch ohne Edelstahlilet
- > **1 OH** 375 mm hoch (ohne Sockel); Breite: 375, 750 und 1.125 mm; 375 mm tief
- > Sowohl bodenstehend als auch wandhängend einsetzbar.

6.1 Klappe, bzw. Hochschwenkbeschlag

- > 19 mm Gütefeinspanplatte mit Kantenradius ca. 2 mm
- > Türzuhaltung mittels eines Liftklappenbeschlag, welcher an der Innenseite des Korpus montiert ist. Gegenstücke auf innerer Türfläche oben bzw. unten montiert. Da es sich um einen gleichmäßigen Quader handelt, werden die Druckpunkte zum Öffnen der Türe mittels eines Edelstahlilet angezeigt.
- > Die Klappe, bzw. der Hochschwenkbeschlag ist in schwarz durchgefärbtem MDF lackiert, furniert und mit hinterlackiertem Glas lieferbar.