

Technische Erläuterungen Schränke Schulmöbel

Korpus

Beidseitig melaminharzbeschichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatten mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, in E1-Qualität nach DIN 68765, 19 mm dick, alle sichtbaren Korpuskanten geschlossen, Sicherheitskante 3 mm, gerundet, alle Verbindungen gedübelt und verleimt, Sockel in Korpus integriert, 8 cm hoch, integrierte Stellschrauben zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. 20 mm, separate Sockel und Sockelabdichtungen auf Anfrage

Fronten

Türen, Schubkasten- und Funktionsblenden aus beidseitig melaminharzbeschichteten Dreischicht-Gütefeinspanplatten mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, in E1-Qualität nach DIN 68765, 19 mm dick, alle Kanten geschlossen, Sicherheitskante 3 mm, allseitig gerundet, Ausschnitte für Glaseinsätze aus der vollen Tür gearbeitet, Glaseinsätze standardmäßig aus Sicherheitsglas, Ausführung in Bauglas auf Anfrage

Rückwände

Platten aus beidseitig melaminharzbeschichteten Dreischicht-Gütefeinspanplatten mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, in E1-Qualität nach DIN 68765, 8 mm dick, allseitig eingenetet und verleimt

Fachböden

Böden aus beidseitig melaminharzbeschichteten Dreischicht-Gütefeinspanplatten mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, in E1-Qualität nach DIN 68765, Vorderseite mit 1 mm Sicherheitskante, gerundet, auf 4 Metallbodenträgern, gegen das Herausziehen gesichert, im 32 mm Lochreihenraster verstellbar, Fachböden bis 600 mm Breite: 19 mm dick, Fachböden über 600 mm Breite: 22 mm dick

Schiebetüren

Schiebetüren bis zu einer Höhe von 120 cm aus beidseitig melaminharzbeschichteter Dreischicht-Gütefeinspanplatte, 19 mm dick, Schiebetüren ab einer Höhe von 120 cm 22 mm dick, durch beschichtete Stahl-U-Profile verstärkt, kugelgelagerte Kunststoffrollen, in geräuscharmen Kunststoff-Führungsbahnen laufend, Belastung 400 N, incl. Türstopper

Schubkästen

Vierseitig umlaufende Zarge mit Vorderblende aus beidseitig melaminharzbeschichteten Dreischicht-Gütefeinspanplatten mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, in E1-Qualität nach DIN 68765, Vorderblende vierfach verdübelt und verleimt, Boden auf allen Seiten eingenetet und verleimt, aus einer 6 mm starken Holzfaserplatte nach DIN 68764, einseitig beschichtet, Schubkästen auf Rollenschubführungen 4/5 Auszug mit Auszugstopp und herausnehmbar

Türbänder

Ganzmetallscharniere mit einem Öffnungswinkel bis 270° und Federzuhaltung, Türen bis zu einer Höhe von 120 cm mit 2 Türbändern, ab 120 cm mit 3 Türbändern

Schließsysteme

Dreiriegel-Drehstangen-Sicherheitszylinderschlösser für Schränke, Zentralverschluss-Sicherheitszylinderschlösser für Schubkastenschränke, Druckzylinderschloss mit Sicherheitszylinder für Schiebetüren, Kastenschlösser mit Sicherheitszylinder für diverse Anwendungen, Zylinderschloss gleichschließend, Schließsysteme / verschiedenschließende Schlösser auf Anfrage

Griffe

Metall-Bügelgriff D 8 x 105 x 28 mm, vernickelt matt
Metall-Bügelgriff D 8 x 105 x 28 mm, farbig beschichtet
Metall-Muschelgriff 105 x 55 mm, aufgesetzt, vernickelt matt
Metall-Muschelgriff 105 x 55 mm, aufgesetzt, farbig beschichtet
Metall-Bügelgriff D 8 x 220 x 26 mm, C-Form, farbig beschichtet
Metall-Bügelgriff D 8 x 100 x 26 mm, Halbe-C-Form, farbig beschichtet

Garderobenschrank

Ausführung mit Hutboden und Garderobenstange bei Schranktiefe 60 cm, Ausführung mit Hutboden und Teleskopauszug bei Schranktiefe 45 cm,

Schrankkombinationen

Werden standardmäßig in einem Korpus gefertigt, einzelne Schränke zum flexiblen Kombinieren bitte einzeln bestellen (ohne Hinweis KS...)

Leiterschienenzarge

Ausführung als integriertes System im Aufsatzschrank, Höhe 10 cm, Alu-Systemrohr D 30 mm, ca. 1 Rohrhalter pro lfm., beschichtet in RAL 9006 Weißalü

Größen

Höhe 79, 119, 158, 198 cm zzgl. 8 cm Sockel für Flach- und Hochschränke
Breite 45, 60, 90, 120 cm
Tiefe 45, 55 cm abzgl. 2 cm bei Regal- und Schiebetürschränken, Sondergrößen auf Anfrage