

Technische Ausführungsbeschreibung

12. Geräteschränke

Breite: 450, 600, 900, 1200 mm
Tiefe: 520 mm
Nutztiefe: 480 mm
Höhen: 2050 (1950/100) mm

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Innenflächen mit Rasterbohrungen 5 mm im Abstand von 32 mm zur Aufnahme der Bodenträger für die Einlegeböden

Kanten sind mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminkante belegt.

Aus Stabilitätsgründen mit Hartholzdübeln verdübelt und verleimt.

Oberboden und Unterboden für Korpusbreiten bis 900 mm:

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Kanten sind mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminkante belegt.

Oberboden und Unterboden für Korpusbreite 1200 mm:

Aus 19 mm dicker, beidseitig kunststoffbeschichteter Spantischlerplatte

Kanten sind mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminkante belegt.

Rückwand:

Aus 10 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Einlegeboden für Korpusbreite bis 900 mm:

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Kanten sind mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminkante belegt.

Einlegeboden für Korpusbreite von 1200 mm:

Aus 19 mm dicker, beidseitig kunststoffbeschichteter Spantischlerplatte

Kanten sind mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminkante belegt.

Fachbodenträger:

Verstellbar in den Rasterbohrungen der Korpusseiten

Hintere Fachbodenträger mit senkrechtem Stift zur Fixierung und Sicherung des Fachbodens gegen unbeabsichtigtes Herausziehen

Belastbarkeit je Fachbodenträger: 200N

Flügeltüren:

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Kanten sind aus 3 mm dicker durchgefärbter Massiv-Kunststoff-Sicherheitskante, Rundung mit Radius von 3 mm.

Türen stumpf aufschlagend, mit 3 verdeckt angeordneten, selbstschließenden Ganzmetall-Topfbändern, Öffnungswinkel 270 °

Schließung durch Drehstangenschloß mit Schließzylinder und Zylinder-Drehgriff, Zuhaltung dreifach.



Technische Ausführungsbeschreibung

Flügeltüren 2/3-verglast:

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Kanten sind aus 3 mm dicker durchgefärbter Massiv-Kunststoff-Sicherheitskante, Rundung mit Radius von 3 mm

Glasausschnitt mit gerundeten Ecken, Glasscheibe aus 5 mm dickem Floatglas, stoßdämpfend in ein Glashalteprofil mit weichen Dichtungslippen eingesetzt

Türen stumpf aufschlagend, mit 3 verdeckt angeordneten, selbstschließenden Ganzmetall-Topfbändern, Öffnungswinkel 270 °

Schließung durch Drehstangenschloß mit Schließzylinder und Zylinder-Drehgriff, Zuhaltung dreifach

Schiebetüren aus Floatglas:

Aus 5 mm dickem Floatglas bzw. nach Forderung im Leistungsverzeichnis als Verbundsicherheitsglas Doppelgleitschienen aus schlagfestem Hart-PVC.

Bei Forderung im Leistungsverzeichnis Ausführung mit Aluminiumlaufleiste und Rollenführung.

Griffmuschel rund, mit Gummidichtung zur gegenseitigen federnden Abstopfung der Schiebetüren.

Schiebetüren aus HPL:

Aus 5 mm dickem Phenolharz nach DIN 16926, melaminharzbeschichtet.

Doppelgleitschienen aus schlagfestem Hart.PVC.

Schubkastenvorderstück:

Aus 19 mm dicker, beidseitig beschichteter dekorativer Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, S2, Emissionsklasse E1.

Kanten sind aus 3 mm dicker durchgefärbter Massiv-Kunststoff-Sicherheitskante, Rundung mit Radius von 3 mm

Griff: eingefräster Muschelgriff oder Bügelgriff (verzinkt/chromatisierte Oberfläche, Raster der Bohrungen 96 mm)

Schubkästen:

Aus 1,5 mm Stahlblech, Epoxydharzbeschichtung, mit integrierter Rollschubführung, Anschlagstopp und Einziehautomatik,

Boden aus 10 mm dicker beidseitig kunststoffbeschichteter Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1

Rückwand aus 10 mm dicker beidseitig kunststoffbeschichteter Flachpressplatte, KF-Platte nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, Kanten sind allseitig mit 0,5 mm dicker durchgefärbter Melaminharzkante belegt.

