

Technische Ausführungsbeschreibung

13. Aufsatzschränke ohne Leiterschienenzarge

Breite:	450, 600, 900, 1200 mm
Tiefe:	520 mm
Nutztiefe:	480 mm
Höhen:	470, 620, 770 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 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 2 verdeckt angeordneten, selbstschließenden Ganzmetall-Topfbändern, Öffnungswinkel 270°.

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



Technische Ausführungsbeschreibung

14. Aufsatzschränke mit Leiterschienenzarge

Breite: 450, 600, 900, 1200 mm
Tiefe: 520 mm
Nutztiefe: 480 mm
Höhen: 620, 770, 920 mm
Höhe der Leiterschienenzarge: 150 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 2 verdeckt angeordneten, selbstschließenden Ganzmetall-Topfbändern, Öffnungswinkel 270°.

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



Technische Ausführungsbeschreibung

Blende für Leiterschienenzarge:

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.

Einhängerrohr/Rohrhalter:

Einhängerrohr: CNS \varnothing 25 mm

Rohrhalterungen als linker und rechter Abschluß sowie Zwischenstück in Leichtmetallausführung
Teilung des Einhängerrohres im Raster der Aufsatzschränke.

