

Ausstattung, Design und Qualität



Schubkasten

- Doppelwandige Ganzmetall-Schubkastenzarge
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Highline-Ausführung: Selbsteinzug mit Dämpfung



Auszug

- Doppelwandige Ganzmetall-Auszugzarge
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Highline-Ausführung: Selbsteinzug mit Dämpfung



Großraumsockelauszug

- Stauraum auch für sperrige Dinge



Scharniere

- Ganzmetall-Federzugscharnier, 3-dimensional verstellbar
- Ganzmetall-Montageplatte
- Öffnungswinkel 110°



Korpus

- Drei-Schicht-Spanplatte, beidseits Melaminharzbeschichtung
- Außendekor in den Standardkorpusfarben ringsum farbgleich
- Korpusvorderkanten und die Vorderkanten der Einlegeböden mit Dickkante
- Innendekor Weiß
- Innendekor bei Schranktypen mit Glasfronten und offenen Regalen im Korpusfarbton
- Schranktypen mit Glasfronten generell mit Glaseinlegeböden

Ausstattung, Design und Qualität



Sockelblende, Sockelfüße

- Höhenverstellbare Sockelfüße 100, 150 oder 200 mm hoch
- Beidseits melaminharzbeschichtete Spanplatte
- Vordere Sockelblende mit Dichtlippenprofil
- Sockelrücksprünge mit Dichtprofil
- Sockelrücksprünge werden 20 mm höher geliefert und bauseits angepaßt
- Außen- und Innenecken 90 und 135° sind farblich abgestimmt



Eckunterschrank

- Halbkreis-Kunststoffböden
- Highline-Merkmal: Holzdrehboden mit silberfarbiger Metallreling



Eckunterschrank „Power Slide“

- Halbkreis-Kunststoffböden, herausziehbar
- Antirutschbeschichtung



Eckunterschrank „Le Mans“

- Voll ausschwenkbare Holzböden
- Antirutschbeschichtung



Eckunterschrank

- 360° Drehkarussell mit 2 Böden
- Highline-Merkmal: Holzdrehboden mit silberfarbiger Metallreling

Ausstattung, Design und Qualität



Eckunterschrank „Space Corner“

- Optimale Übersicht bis in den letzten Winkel
- Stauraumnutzung bis in die Ecke



Hängeschrank mit Lifttür

- Liftbeschlag mit Dämpfung



Hängeschrank mit Falllifttür

- Fallliftbeschlag mit Dämpfung



Vorratsauszugsschrank

- Gitterkörbe
- Highline-Ausführung: Selbsteinzug mit Dämpfung



Qualität und Recycling

- Als zertifizierter Küchenmöbelhersteller achten wir nicht nur auf gute Qualität, sondern auch auf schadstoffarme und umweltverträgliche Materialien.
- Mit ZENTEK, Gesellschaft für Kreislaufwirtschaftssysteme in Deutschland GmbH & Co. KG, ist ein Entsorgungsvertrag abgeschlossen worden. Hiermit ist gewährleistet, dass erfasste Verpackungen stofflich verarbeitet und alle Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt werden.

Qualitätsmerkmale und Verkaufsargumente

Highline

Die Highline-Artikel haben zusätzlich zur Standard-Ausführung folgende Ausstattungsmerkmale:

- BLUMOTION, die perfekte Bewegung für sanftes und leises Schließen von Schubkästen und Auszügen
- Die von uns eingesetzte BLUMOTION Variante hat eine optimale Einzugsdämpfung bei allen Breiten und das ohne erhöhten Kraftaufwand beim Ziehen des Schubkastens/Auszugs
- Vorratsauszugschränke haben ebenfalls eine Einzugsdämpfung für ein nahezu geräuschloses Schließen
- Verbessertes Klappenscharnier für Kurzhängeschränke für ein sanftes Öffnen und Schließen
- Holzdrehboden bei 7/8-tel und 1/2-Kreisböden

Standard

- Vollauszug
- Geringe Absenkung und hohe Seitenstabilität
- Millimetergenaue Justierung der Frontblende in Höhe, Breite und Neigung
- Schneller und bequemer werkzeugloser Ein- und Ausbau des Schubkastens bzw. Auszugs
- Die Bodenwanne aller Schubkästen und Auszüge ist aus 16 mm starken Spanböden

Arbeitsplatten

Sie finden bei uns eine große Auswahl an Arbeitsplatten in Form und Farbe. Alle Arbeitsplatten sind ca. 40 mm mit vorn abgerundeter Kante oder 60 mm stark.

Grundsätzlich: Vermeiden Sie feuchte Oberflächen durch die Verwendung zu nasser Tücher bzw. durch Dampfschwaden, die während und nach dem Kochvorgang entstehen. Halten Sie alle Flächen trocken, um spätere Quellschäden zu verhindern!

Damit Sie lange Freude an Ihrer Arbeitsplatte haben, möchten wir Sie bitten, die folgenden Tipps und Hinweise gut zu beachten. Bitte verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Mittel. Ihre Oberfläche lässt sich gut mit haushaltsüblichen Mitteln reinigen. Vorsicht ist im Umgang mit heißen Töpfen und Pfannen geboten. Hier entstehen Temperaturen, die irreparable Schäden verursachen können. Deshalb verwenden Sie bitte grundsätzlich einen Topfuntersatz. Generell sollten die Arbeitsplatten nicht als Schnittflächen benutzt werden, da Messerschnitte in jedem Material Kerben hinterlassen können.

Unbedingt auf die Arbeitsplattenverbindungen, die Arbeitsplattenkanten und die Arbeitsplattenausschnitte achten. Es darf keine Feuchtigkeit in die Fugen eindringen, sonst ist mit größeren Schäden zu rechnen. Stellen Sie daher bitte keine Wasserkocher, Kaffeemaschinen, Eierkocher oder ähnliches auf diese Stellen und lassen Sie dort keine feuchten Tücher länger liegen. Geschirrspüler bitte nur im abgekühlten Zustand öffnen, damit der ansonsten austretende Wasserdampf die Platte nicht von unten quellen lässt.

Fronten - Hinweise zur Pflege und Reinigung

Unsere Massivholzfronten sind ein Spiegelbild der Natur: Ausdrucksvolle Maserungen, differenzierte Oberflächentönungen, Spiegelungen und Astansätze sind charakteristische Merkmale des Naturproduktes Holz.

Fronten aus Kunststoff

Kunststoffbeschichtete Fronten lassen sich mit den haushaltsüblichen Reinigungsmitteln (keine Scheuermittel) problemlos reinigen. Die Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und mit Zellstoff oder einem sauberen Tuch auftragen. Nachreiben mit klarem Wasser unter Verwendung von Zellstoff oder Haushalts-Papiertüchern. Anschließend trockenreiben. Sollten sich auf der Oberfläche Lack- oder Klebstoffreste befinden, sind diese mit Lösungsmitteln einwandfrei zu entfernen. Nach der Behandlung mit Lösungsmitteln evtl. noch verbleibende Schatten (Schlieren) mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln entfernen.

Achtung!

Alle Nitro- oder Kunstharz-Verdünnungen (auch Reiniger auf Nitrobasis) sind zur Pflege der Oberflächen nicht geeignet.

Fronten aus Massivholz oder Echtholz-Furnier

Da Holz ein lebendiger Werkstoff ist, darf es nicht extrem feuchter oder trockener Luft ausgesetzt werden. Das verarbeitete Holz ist auf die übliche Luftfeuchtigkeit von 45 bis 70% abgestimmt. Die Oberflächen der Holzfronten sind durch eine Speziallackierung geschützt. Sie sind dadurch wärmebeständig und unempfindlich gegen Wasser, Essig, Fett, Alkohol und sonstigen haushaltsüblichen Verschmutzungen. Zur Pflege genügt es, die Holzfronten mit einem feuchten Ledertuch abzureiben (keine Reinigungsmittel) und mit Haushalts-Papiertüchern zu trocknen. Verschmutzungen werden vom Holz nicht aufgenommen und können daher leicht entfernt werden.

Achtung!

Salmiakhaltiger Reiniger sowie Nitro- oder Kunstharz-Verdünnungen (auch Reiniger auf Nitrobasis) sind zur Reinigung von Holzoberflächen nicht geeignet.

Fronten mit Hochglanzoberfläche

Nach der Montage und vor dem Anbringen des Handgriffes den Schutzfilm abziehen; mit dem Fingernagel an einer Kante den Film anheben. Keine Messer oder scharfe Gegenstände verwenden. Zur Reinigung keine Flüssigreiniger, Alkohol oder Lösungsmittel benutzen. Keine Schleifschwämme oder ähnliches verwenden. Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit einem weichen und feuchten Tuch, in einer Lösung mit 1 Teil flüssiger Seife und 100 Teilen Wasser.

Griffe

Bitte keine säurehaltigen Reiniger verwenden (z. B. Essig- oder Zitronensäure usw.).

Hängeschränkaufhängung

Alle Hängeschränke haben eine sichere, leicht verstellbare Aufhängevorrichtung.

Neben Qualität, Materialbeschaffenheit, Funktionalität, Design und Form spielen heute auch immer mehr Umweltverträglichkeit, emissionsarme Möbel und natürlich geprüfte Sicherheit eine wichtige, wenn nicht sogar die entscheidende Rolle.

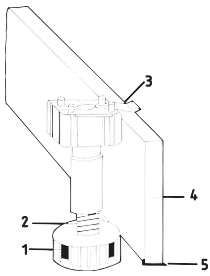
Dass wir auch unter diesen Kriterien der richtige Partner für Sie sind, möchten wir an dieser Stelle erwähnen.

Wollen Sie Ihren Verkauf mit den entsprechenden Urkunden unterstützen?

Dann fordern Sie diese Urkunden bitte bei uns an.



Qualitätsmerkmale und technische Informationen



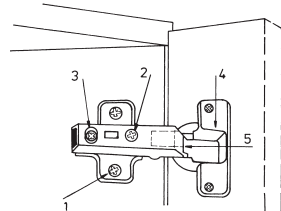
Generell höhenverstellbarer Sockel bei Unter- und Seitenschränken

Durch den höhenverstellbaren Sockelfuß können Fußbodenunebenheiten ohne Schwierigkeiten ausgeglichen werden.

- 1 = Höhenverstellung
- 2 = Verstellgewinde
- 3 = Halteclip
- 4 = durchgehende Sockelblende
- 5 = Sockeldichtleiste

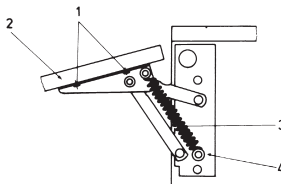
Durchgehende Sockelblende

Die Sockelblende wird in Kunststoff Melaminharz beschichtet mit einem Dichtprofil geliefert.



3-dimensional-verstellbares Federzug-Clipscharnier mit Ganzmetallmontageplatte, Öffnungswinkel 110°

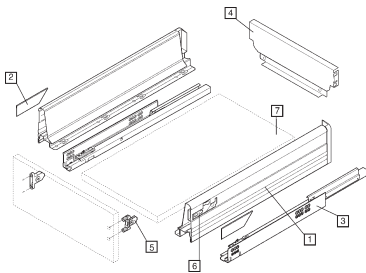
- 1 = Befestigungsschrauben, Höhenregulierung
- 2 = Befestigungsschrauben, Türstand-Regulierung
- 3 = Stellschraube für Seiten- und Neigungsregulierung
- 4 = Ganzmetallgehäuse
- 5 = Zugfeder



Ganzmetall-Klappenscharnier

In allen Schranktypen mit Klappen wird dieses Federzugscharnier eingesetzt.

- 1 = Justierschraube
- 2 = Klappe
- 3 = Stahlfeder
- 4 = Montageplatte Ganzmetall



Stahlschubkasten mit Vollauszug und Selbsteinzug

Stahlschubkasten doppelwandig auf verdeckt liegender Kugellagerführung.

Die Blendenbefestigung ermöglicht eine stufenlose Höhen- und Seitenregulierung des Schubkastenvorderstücks.

- 1 = doppelwandige Stahlzarge
- 2 = Abdeckkappe
- 3 = BLUMOTION-Laufschiene
- 4 = Stahlrückwand
- 5 = Blendenhalter
- 6 = Verstell- und Justiereinheit
- 7 = Schubkastenboden