

Ausstattung, Design und Qualität



Unser Unternehmen ist PEFC-zertifiziert. Damit ist garantiert, dass die Rohstoffe für unsere Möbel ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen.



Die baumann group nimmt seine unternehmerische Verantwortung in ökologischen Punkten sehr ernst. Gemeinsam mit der Fokus Zukunft GmbH & Co. KG wird kontinuierlich daran gearbeitet, den CO2-Fußabdruck im Unternehmen langfristig zu verringern. Wir ergreifen in enger Zusammenarbeit nachhaltige Maßnahmen für eine grüne Zukunft, die unser Handeln antreibt und eine intakte Umwelt bewahrt. Denn als klimaneutrales Unternehmen einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und Materialien zu pflegen, ist gelebter Anspruch der baumann group.



Die Geschäftsführung und das gesamte Team setzen sich zum Ziel, für zukünftige Generationen eine intakte Umwelt zu erhalten. Deshalb leisten wir einen zuverlässigen Beitrag zum Klimaschutz.



Unser Unternehmen trägt den Blauen Engel. Denn die Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft, werden emissionsarm produziert und weiterverarbeitet und sind gesundheitlich unbedenklich.



Das „Goldene M“ der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e. V. gilt als strengster Qualitätsnachweis für Möbel in Europa und ist in diesem Bereich das einzige RAL-Gütezeichen in Deutschland. Unsere Möbel werden regelmäßig von unabhängiger Stelle geprüft. Das „Goldene M“ garantiert Ihnen die hohe Qualität unserer Küchen und steht für gesundes Wohnen.



RAL - Möbel Made in Germany
Die Herkunft „Made in Germany“ genießt weltweit einen ausgezeichneten Ruf und gilt für Verbraucher als entscheidendes Qualitätsversprechen. Mit dem neuen Gütesiegel „Möbel Made in Germany“ ist nachgewiesen, dass Konstruktion, Montage und Qualitätsprüfung unserer Möbel komplett in Deutschland stattfinden. Das Zertifikat bestätigt die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte, wird regelmäßig geprüft – und sichert Ihnen eine wertvolle Orientierung beim Möbelkauf.



Ein Emissionslabel gibt dem Verbraucher Informationen zur Schadstoffemission und soll ihn vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen schützen. Das von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e. V. entwickelte Emissionslabel bezieht sich auf eine Kollektion / ein Modell und wird direkt an diesen Produkten angebracht. Der Nachweis der Klassifizierung erfolgt über entsprechende Schadstoffprüfungen, die Vergabe erfolgt ausschließlich durch die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e. V.



Die Allianz für Entwicklung und Klima ist eine 2018 vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) ins Leben gerufene Initiative, die 2020 in eine Stiftung des bürgerlichen Rechts überführt wurde. Die Allianz für Entwicklung und Klima ist als Initiative bislang einzigartig und bringt relevante und handlungswillige Akteure, wie uns als Unterstützer zusammen.



Mit dem international anerkannten GS-Zeichen stellen wir sicher, dass Ihre Produkte die Qualitäts- und Sicherheitsstandards des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) erfüllen. Das GS-Siegel ist eine wertvolle Entscheidungshilfe beim Kauf und stärkt das Vertrauen Ihrer Kunden: Diese können sich auf die Qualität und Sicherheit Ihrer Produkte verlassen.

Der TÜV Rheinland darf als eines von über 60 Prüfunternehmen in Deutschland und Europa das GS-Zeichen ausstellen und stehen Ihnen als erfahrener Partner auf dem deutschen, europäischen und weltweiten Markt kompetent zur Seite.



Unsere Verpackungen werden vom EKO-Punkt Transportverpackungen GmbH & Co. KG dem Kreislauf des Dualen Systems zugeführt und die Materialien verantwortungsvoll wiederverwertet.



Unsere Span- und MDF-Platten sind besonders emissionsarm. Wir halten die US-Vorgaben nach CARB2 und TSCA Title VI ein, die noch strenger sind als die Vorgaben in Europa.



Der Verband der Deutschen Küchenmöbelindustrie (VdDK) vereint bundesweit etwa 50 Hersteller von Küchenmöbeln. Dazu gehört die überwältigende Mehrheit der Innovationsträger der Branche, die auf den internationalen Märkten Spitzenpositionen innehaben. Der Verband vertritt die Interessen seiner Mitglieder regional wie überregional. Zunehmend rücken Fragen auf europäischer Ebene in den Fokus, die gemeinsam mit dem Hauptverband HDH gelöst werden.

Schwerpunkte der Arbeit bilden die Erhebung und Kommunikation branchenspezifischer und verbandinterner Statistiken zum Auftragseingang in der Küchenmöbelindustrie sowie technische, umweltrelevante und abfallwirtschaftliche Fragestellungen.



Ausstattung, Design und Qualität



Wir sind Mitglied der Marketinggesellschaft A30 Küchenmeile e.V.



Die **AMK** wurde 1956 gegründet und ist der Fach- und Dienstleistungsverband der gesamten Küchenbranche.

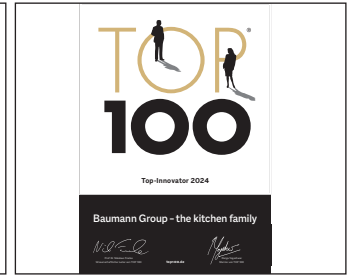
Ihr gehören mehr als 130 Mitgliedsunternehmen an. Sie alle sind namhafte Hersteller von Küchenmöbeln, Elektro-/Einbaugeräten, Spülen, Zubehör sowie deren Zulieferer, die Handelskooperationen für Küchen und Dienstleistungsunternehmen der Küchenbranche.

Die AMK engagiert sich auf den Gebieten Technik & Normung, Marketing & Öffentlichkeitsarbeit, Internationalisierung sowie Messewesen und verfolgt die Ziele:

- Förderung der Nachfrage nach individuell geplanten Einbauküchen
- Branchenübergreifende, herstellernerneute Unterstützung und Förderung der in der Küchenbranche tätigen Unternehmen.



Wir sind ausgezeichnet als TOP ARBEITGEBER 2022/2023.



Wir sind ausgezeichnet als TOP-INNOVATOR 2024.



Korpus Unterschrank

- Korpusstärke 16 mm für Regale und Seiten
- Holz-Einlegeböden 19 mm
- Korpus außen: alle Korpusfarben der Ausführungsgruppe A1
- Korpus innen: Kunststoff weiß
- Kunststoff-Dickkante mit PUR Verleimung
- hinterer Sockelfuß von innen verstellbar
- Rückwand 3 mm stark, beidseits beschichtet
- Unterschranktraverse weiß belegt
- 4 Metallbodenträger, davon 2 mit Zapfen (als Ausziehsicherung)
- max. Belastung 50 kg/m²



Sichtseiten

- Korpusstärke 16 mm
- Sichtseiten von außen: Ausführungsgruppe A2 - Sichtseiten von innen: Ausführungsgruppe A2
- Sichtseiten von außen: Ausführungsgruppe A3 SL, A4 HL, A4 SF - Sichtseiten von innen: Korpusfarbe A1
- Sichtseiten von außen: Ausführungsgruppe A7 - Sichtseiten von innen: Ausführungsgruppe A7
- Kunststoff-Dickkante mit PUR Verleimung
- Korpusvorderkante der Sichtseite im Sichtseitenfarbton
- Sichtseiten siehe Kapitel 2 „Gestaltung, Griffe, Farben“



Rückwand

- 3 mm stark
- HDF beidseits beschichtet
- erhöhte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit



Scharniere „CLIP top BLUMOTION“

- Ganzmetall-Federzugscharnier, 3-dimensional verstellbar
- Ganzmetall-Linear-Montageplatte
- BLUMOTION sanftes und leises Schließen
- BLUMOTION im Scharnertopf integriert
- Deaktivierung von BLUMOTION pro Scharnier möglich
- Frontstärken bis 24mm realisierbar aufgrund neuem Drehpunkt
- Öffnungswinkel 110°
- Scharnier Öffnungswinkel-Begrenzer 85°
- SCHAR-BG2**
- Abdeckkappe



verdeckte Hängeschranksaufhängung

- Ganzmetall Aufhängebeschlag, 2-dimensional verstellbar
- von innen einstellbar, inklusive Sicherungsschraube
- Geschraubte Oberbodenanbindung hinter der Rückwand
- inklusive durchgehender Aufhängeschiene mit Schrauben und Wanddübeln

Ausstattung, Design und Qualität



Sockelblende, Sockelfüße

- Sockelfußhöhen: 75, 100, 125, 150, 175 oder 200 mm

- verstellbar:

- Sockelhöhe 75 mm - 6 / +18 mm
- Sockelhöhe 100 mm -10 / +18 mm
- Sockelhöhe 125 mm -10 / +18 mm
- Sockelhöhe 150 mm -10 / +18 mm
- Sockelhöhe 175 mm -10 / +18 mm
- Sockelhöhe 200 mm -10 / + 0 mm

- 16 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte
- mit angefahrener Dichtlippe
- Seitensockel werden 20 mm höher geliefert inklusive
- farblich angepasstes Dichtprofil
- Sockelgleiter zum schrauben = „99“
- Außen- und Innenecken 90° und 135° sind in Unifarben farblich abgestimmt. Bei den Holzdekoren werden edelstahlfarbige Ecken eingesetzt.



Spülenschrank

- Metallboden und Metalltraverse in allen Spülenschränken mit Drehtür



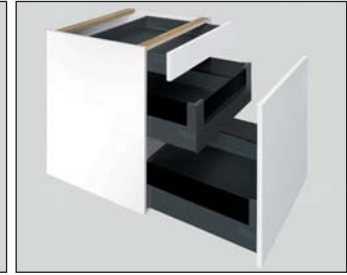
Schubkasten- und Auszugvarianten Standard-Ausführung (Antaro Oriongrau) - Variante 19

Schubkasten/Innenschubkasten

- Doppelwandige Ganzmetall-Schubkastenzarge
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden Oriongrau
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Selbststeizug mit Dämpfung
- Belastbar bis 30 kg (Breite 30 - 120 cm)

Auszug/Innenauszug - Glasboxside in jedem Auszug

- Doppelwandige Ganzmetall-Auszugzarge
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden Oriongrau
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Selbststeizug mit Dämpfung
- Seitliche Begrenzung mit rechteckiger Relingstange und Glaseinsatz Klarglas
- Belastbar bis 30 kg (Breite 30 - 60 cm) und bis 65 kg (Breite 80 - 120 cm)
- Rückwandhöhe der Auszüge 18 cm



Schubkasten- und Auszugvarianten Mehrpreis-Ausführung (Intivo Oriongrau) - Variante 21

Schubkasten/Innenschubkasten

- Doppelwandige Ganzmetall-Schubkastenzarge
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden Oriongrau
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Selbststeizug mit Dämpfung
- Belastbar bis 30 kg (Breite 30 - 120 cm)

Auszug/Innenauszug

- Doppelwandige Ganzmetall-Auszugzarge
- Metallrückwand Oriongrau
- 16 mm melaminharzbeschichteter Spanboden Oriongrau
- Verdeckt liegende Rollenlagerführung mit Vollauszug
- Selbststeizug mit Dämpfung
- Seitliche Begrenzung mit Ganzmetallzarge und Glaseinsatz Satinato, Rauchglas
- Belastbar bis 30 kg (Breite 30 - 60 cm) und bis 65 kg (Breite 80 - 120 cm)
- Rückwandhöhe der Auszüge 18 cm



Eckunterschrank

- Halbkreis-Holzböden Oriongrau
- Reling Oriongrau
- belastbar bis 20 kg pro Boden
- Stellmaße 110/115/125 x 65 cm
- verleimtes Eckpassstück
- **UE/UES 110/115/125...DH**



Eckunterschrank mit 2 Le-Mans-Holzböden

- Antirutschbeschichtet
- Reling Oriongrau, LeMans Böden in der Höhe verstellbar
- Stellmaße 110/115/125 x 65 cm, mit verleimtem Eckpassstück
- inklusive vormontierter Dämpfung SoftstoppPlus
- belastbar bis 25 kg pro Boden
- **UE/UES 110/115/125 .. LM**



Eckunterschrank „Space Corner“

- Optimale Übersicht bis in den letzten Winkel
- Stauraumnutzung bis in die Ecke
- Lieferbar in 90x90 / 100x100 / 105x105 cm
- belastbar bis 65 kg pro Schubkasten/Auszug
- **UE2A 90/100/105 .., UE3A 90/100/105 .., UES2A 90/100/105 ..**



Eckunterschrank

- 360° Drehkarussell, einschwenkbar
- 2 Holzböden Oriongrau
- Reling Oriongrau
- Breite 80 x 80 cm / 90 x 90 cm
- belastbar bis 25 kg pro Boden
- **UE 80/90 .. DH, UEV 80/90 .. DH**



Eckunterschrank, diagonal

- diagonal 90 x 90 cm mit Mittelpfosten
- 2 Holzdrehböden mit Reling in Oriongrau
- belastbar bis 25 kg pro Boden
- **UED 90 .. DH, UEDV 90 .. DH**



Unterschrank mit Abfallsystem hängend 30 cm

- 2 Abfallsammler 8 l mit Deckplatte
- **UA 30 .. A, UA30 .. AC**



Unterschrank mit Abfallsystem hängend 40 cm

- 2 Abfallsammler 32 l und 8 l mit Deckplatte
- **UA 40 .. A, UA40 .. AC**



Unterschrank mit Abfallsystem hängend 50 cm

- 2 Abfallsammler 32 l mit Deckplatte
- **UA 50 .. A, UA50 .. AC**

Ausstattung, Design und Qualität



Unterschrank mit Abfallsystem hängend 60 cm

- 2 Abfallsammler 32 l und 2 Abfallsammler 8 l mit Deckplatte
- **UA 60 .. A, UA60 .. AC**



Spülenunterschrank mit Abfallsystem stehend 50 cm

- 2 Abfallsammler 8 l und 1 Abfallsammler 17 l mit Deckplatte
- **SPA 50 .. A, SPBA 50 .. A, SPA50 .. AC, SPBA50 .. AC**



Spülenunterschrank mit Abfallsystem stehend 60 cm

- 2 Abfallsammler 8 l und 2 Abfallsammler 17 l mit Deckplatte
- **SPA 60 .. A, SPBA 60 .. A, SPA60 .. AC, SPBA60 .. AC**



Spülenunterschrank mit Abfallsystem stehend 60 cm

- 1 Abfallsammler 40 l und 1 Abfallsammler 17 l mit Abdeckung auf Auszug mit Holz-Rückwand
- **SPA 60 .. A-2, SPBA 60 .. A-2**



Spülenunterschrank mit Abfallsystem stehend 60 cm

- Auszug um 100 mm tiefengekürzt
- 2 Abfallsammler 8 l und 1 Abfallsammler 17 l
- **SPA 60 .. A-3, SPBA 60 .. A-3**



Spülenschrank mit Abfallsystem hängend 60 cm

- 2 Abfallsammler 25 l mit Deckplatte
- **SPA60 .. A-5, SPBA60 .. A-5, SPA60 .. AC-5**



Spülenschrank mit Abfallsystem hängend 60 cm

- 2 Abfallsammler 11,5 l und 1 Abfallsammler 25 l mit Deckplatte
- **SPA60 .. A-6, SPBA60 .. A-6, SPA60 .. AC-6**



Spülenschrank mit U-Auszug

- 1 Auszug mit U-Auszug
- 1 Auszug mit Abfallsystem inklusive Abdeckung
- 3 Abfallsammler 17 l und 3 Abfallsammler 8 l



Spülenauszugschrank vorbereitet für Quooker und Abfallsystem 60 cm

- Stellfläche für CUBE Pro 3 / CUBE Combi / CUBE Combi+
- 2 Abfallsammler 10 l



Unterschrank vorbereitet für Wasseraufbereitung 45 - 60 cm

- Stellfläche für bauseitiges Wasseraufbereitungssystem
- 1 tiefengekürzter Innenschubkasten
- 1 Feuchtigkeitsschutzboden



Unterschrank mit Ausziehtisch

- 600 mm breit mit Auszugstisch
- Tischfläche ausgezogen ca. 840 x 540 mm
- **UST2A6078 / USTA6078**



Unterschrank mit Innenschubkasten und Innenauszug

- 1 Tür
- mit Innen-Schubkästen/-Auszug
- mit Weitwinkelscharnier und integrierter Dämpfung
- Weitwinkelscharnier 155 °
- Öffnungswinkelbegrenzer auf 105° -> SCHAR-BG2-155, SCHAR-BG3-155



Unterschrankapotheker 30 cm

- 2 Gitterkörbe Oriengrau
- optional mit Kunststoffschale ZSSVA30 in Oriengrau
- Belastbarkeit pro Korb 12 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 28 kg
- optional mit TIP-ON
- **UA30 .. G**



Unterschrankapotheker 30 cm

- 2 Holztablare mit Relling in Oriengrau
- Belastbarkeit pro Tablar 12 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 28 kg
- optional mit TIP-ON
- **UA30 ..**



Unterschrankapotheker 30 cm

- 1 Holztablar mit Relling in Oriengrau
- 1 Auszug mit UBox
- Belastbarkeit pro Tablar 12 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 28 kg
- optional mit TIP-ON
- **UA30 .. UB**



Unterschrank 30 cm

- 1 Auszug mit Flascheneinteilung und Baguette-Einteilung in Oriengrau
- **UA3 .. FB**

Ausstattung, Design und Qualität



Unterschrank 30 cm

- 1 Schubkasten
- 1 Auszug mit herausnehmbarem Flaschenkorb in Oriongrau
- **USA30 .. F**



Unterschrank 15 cm

- 1 Auszug mit 2 Holzböden und Reling in Oriongrau
- Belastbarkeit pro Tablar 6 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 12 kg
- optional mit TIP-ON
- **UA15 ..**



Unterschrank 15 cm

- 1 Auszug mit Handtuchhalter in Oriongrau
- Belastbarkeit pro Tablar 6 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 10 kg
- optional mit TIP-ON
- **UA15 .. HT**



Unterschrank 15 cm

- 2-armiger ausziehbarer Handtuchhalter
- **U15 .. HT**

Unterschrank 20 / 30cm

- 3-armiger ausziehbarer Handtuchhalter
- **U20 .. HT / U30 .. HT**



Glashängeschränke

- Korpusstärke 16 mm
- Glas-Einlegeboden 8 mm ESG Glas
- Korpus außen: alle Korpusfarben Ausführungsgruppe A1 + FG 528/529/530/574/576/577/581/582/585/586
- Korpus innen: alle Korpusfarben Ausführungsgruppe A1 + FG 528/529/530/574/576/577/581/582/585/586
- Kunststoff-Dickkanten mit PUR Verleimung
- 4 Metallbodenträger mit Klebepunkt
- max. Belastung 50 kg/m²
- im Programm Cambridge Korpus optional innen und außen auf Strukturfolie lackiert (**HGC.../AGC...**)
- Glaseinlegeboden optional auch in Rauchglas, Mehrpreis MPGLBR...



Hängeschrank in Korpusstärke 555 mm

- Schwerlast-Aufhängebeschlag inkl. Wandplatte zur Montage
- inkl. Abdeckkappe für Aufhängebeschlag
- max. Belastung 50 kg/m²
- Aus Gründen der Stabilität ist es zwingend erforderlich, über die Unterseite der Schrankplanung einen durchgehenden Abdeckboden ABQ25 zu verplanen.



Hängeschrank Faltilftür

- Faltilftür mit Aventos HF top-Beschlag
- integrierte Öffnungsbegrenzung: folgende Stufen sind einstellbar: ohne / 107° / 97° / 88° und 81°
- Überstände nach oben bei Korpushöhe 650 mm: ohne Begrenzer: 159 mm
- 107°-Begrenzer: 113 mm
- 97°-Begrenzer: 58 mm
- 88°-Begrenzer: 7 mm
- 81°-Begrenzer: 0 mm



Hängeschrank Lifttür

- wie vor, jedoch Lifttür mit Aventos HS top-Beschlag
- Überstand nach oben: Hängeschrank 65 und 78 cm hoch: 157 mm
- ServoDrive (elektr. Öffnen und Schließen) als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPDHLT



- Überstände nach oben bei Korpushöhe 780 mm: ohne Begrenzer: 188 mm
- 107°-Begrenzer: 132 mm
- 97°-Begrenzer: 93 mm
- 88°-Begrenzer: 4 mm
- 91°-Begrenzer: 0 mm

- ServoDrive (elektr. Öffnen und Schließen) als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPDHLT
- Korpusstärke 16 mm für Seiten
- Glas-Einlegeböden 8 mm (ab Korpusbreite 800 mm)
- Korpus außen: alle Korpusfarben Ausführungsgruppe A1
- Korpus innen: Kunststoff weiß
- Kunststoff-Dickkanten mit PUR Verleimung
- Rückwand 3 mm stark, beidseits beschichtet
- Edelstahl Bodenträger mit Auszugssicherung
- max. Belastung 50 kg/m²
- Hängeschränke ohne Mittelpfosten mit Unterboden-Metalleiste ab 80 cm Breite, **für Hängeschränke 30-60 cm Brutto Mehrpreis MPMLUB**

Ausstattung, Design und Qualität



Klappenschränke

- mit Aventos HK top Beschlag
- Öffnungswinkel 107°
- Überstand nach oben: Klappe 256 = 77 mm Klappe 321 = 96 mm Klappe 386 = 115 mm
- integrierte Öffnungsbegrenzung, stufenlos einstellbar
- TIP-ON als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPTOK
- ServoDrive (elektr. Öffnen und Schließen) als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPSDHKT



Hängeschränk für Flachschrindunstabzugshaube

- Lieferbare Breiten: 80/90/100/120 cm
- Regal links und rechts neben dem Gerät
- Falлтür mit Aventos HF top-Beschlag
- ServoDrive (elektr. Öffnen und Schließen) als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPSDHFT
- Überstand nach oben: Hängeschränk 65 cm hoch: 180 mm
- Überstand nach oben: Hängeschränk 78 cm hoch: 208 mm

- integrierte Öffnungsbegrenzung: folgende Stufen sind einstellbar: ohne / 107° / 97° / 88° und 81°
- Überstände nach oben bei Korpushöhe 650 mm: ohne Begrenzer: 159 mm 107°-Begrenzer: 113 mm 97°-Begrenzer: 58 mm 88°-Begrenzer: 7 mm 81°-Begrenzer: 0 mm

- Überstände nach oben bei Korpushöhe 780 mm: ohne Begrenzer: 188 mm 107°-Begrenzer: 132 mm 97°-Begrenzer: 93 mm 88°-Begrenzer: 4 mm 91°-Begrenzer: 0 mm



Hängeschränk für Flachschrindunstabzugshaube

- Lieferbare Breiten: 80/90/100/120 cm
- Regal links und rechts neben dem Gerät
- mit Lifttür Aventos HS top-Beschlag
- ServoDrive (elektr. Öffnen und Schließen) als Mehrausstattung lieferbar, Netto-Mehrpreis MPSDHST
- Überstand nach oben: Hängeschränk 65 cm und 78 cm hoch: 157 mm



Korpus Seitenschränke

- Korpusstärke 16 mm für Seiten und Regale
- Holz-Einlegeböden 19 mm
- Korpus außen: alle Korpusfarben der Ausführungsguppe A1
- Korpus innen: Kunststoff weiß
- Kunststoff-Dickkanten mit PUR Verleimung
- Rückwand 3 mm stark, beidseits beschichtet
- Edelstahl Bodenträger mit Auszugssicherung
- max. Belastung 50 kg/m²
- Alle Hochschrank-Klappen mit AVENTOS HK-Top Beschlag



Vorratsauszugsschränk

- Gitterkorb Oriongrau
- Reling oriongrau
- Vollauszug
- Dämpfung
- elektronische Öffnung eTouch möglich, Netto Mehrpreis **MPET**
- Belastbarkeit pro Tablar 18 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 120 kg



Vorratsauszugsschränk

- Holzboden Oriongrau
- Vollauszug
- Dämpfung
- elektronische Öffnung eTouch möglich, Netto Mehrpreis **MPET**
- Belastbarkeit pro Tablar 18 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 120 kg



Vorratsauszugsschränk

- Holzboden Oriongrau
- UBoxx
- Vollauszug
- Dämpfung
- elektronische Öffnung eTouch möglich, Netto Mehrpreis **MPET**
- Belastbarkeit pro Tablar 18 kg
- Belastbarkeit pro Beschlag 120 kg



Pocketdoors

- BLUM-REVEGO-Beschlag in der ausführung UNO (eintürig) oder DUO (zweitürig)
- Öffnung nur grifflos über integrierte TIP-ON-Einheit
- lichte Innenbreite 600 / 1200 / 1800 / 2400 mm
- Tiefe 820 mm
- Türen immer bodentief

Ausstattung, Design und Qualität



Seitenschrank mit Lifttür

- Lifttür Aventos HL top Beschlag
- Nischenbreite zwischen den Beschlägen max. 505 mm

Nischenhöhen bis unter die Quertraverse:

Bei Frontmaß 451 mm = 385 mm

Bei Frontmaß 516 mm = 450 mm

Bei Frontmaß 581 mm = 515 mm

Nischenhöhe bis Frontunterkante im geöffneten

Zustand:

Bei Frontmaß 451 mm = 385 mm

Bei Frontmaß 516 mm = 450 mm

Bei Frontmaß 581 mm = 515 mm

- Nischenbreite zwischen den Beschlägen max. 505 mm

Qualitäts- / Fertigungsunterschiede sowie Besonderheiten der Programme Porto und Porto V bzw. Rhodos und Rhodos V

- | | |
|--|------------------------|
| - Blende am Geräteschrank 3-seitig gerundet, 1-seitig Dickkante | - Porto und Rhodos |
| - Blende am Geräteschrank 4-seitig gerundet | - Porto V und Rhodos V |
| - maßgenaue Tür am Geräteschrank 3-seitig gerundet, 1-seitig Dickkante | - Porto und Rhodos |
| - maßgenaue Tür am Geräteschrank 4-seitig gerundet | - Porto V und Rhodos V |
| - Breitenkürzung auf Maß | - Porto V und Rhodos V |
| - Höhenkürzung auf Maß | - Porto V und Rhodos V |
| - Sonderabmessungen | - Porto V und Rhodos V |
| - Seitenschränke 1495 mm und größer mit durchgehender Front | - Porto V und Rhodos V |

Eine Durchmischung der Programme Porto und Porto V sowie Rhodos und Rhodos V ist nicht ratsam bzw. zulässig, da hier unterschiedliche Lacksysteme zum Einsatz kommen. Unterschiedliche Lacksysteme unterliegen unterschiedlichen Alterungsprozessen, was Farbabweichungen zur Folge haben kann.

Pflegehinweise



Pflegetipps

Die regelmäßige Pflege und Reinigung Ihrer Küche bedeutet Werterhaltung und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei. Die hochwertigen Oberflächen unserer Küchen sind grundsätzlich sehr pflegeleicht.

Verwenden Sie grundsätzlich nur milde und wasserlösliche Haushaltsreiniger, die in Ihrer Produktinformation ausdrücklich für Küchenmöbel vorgesehen sind.

Benutzen Sie ein weiches, fusselfreies Tuch oder ein Ledertuch. Verwenden Sie niemals scharfe chemische Substanzen sowie scheuernde Putz- und Lösungsmittel. Auch Scheuerpulver, Stahlwolle oder Topfkratzer zerstören die Oberfläche so stark, dass eine Aufarbeitung nicht mehr möglich ist.

Desinfektionsmittel sind nicht für Küchenmöbel und -oberflächen geeignet!

Entfernen Sie Verschmutzungen so schnell wie möglich. Frische Flecken lassen sich wesentlich leichter und meistens auch vollständig entfernen.

Nach der Reinigung alle Teile gründlich mit einem weichen Tuch trockenreiben.

Alle in der Küche verwendeten Materialien sollten einer optimalen Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.



Matte Kunststoffoberflächen

Kunststoffbeschichtete Fronten lassen sich mit den handelsüblichen Reinigungsmitteln (keine Scheuermittel) problemlos reinigen. Die Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und mit einem sauberen Tuch auftragen. Nach der Reinigung gründlich mit einem weichen Tuch trockenreiben. Zu starkes Reiben auf matten Oberflächen verursacht Glanzstellen.

Achtung!

Alle Nitro- oder Kunstharzverdünnungen sind zur Pflege der Oberflächen nicht geeignet. Ebenso sollte der Reiniger nicht gefärbt sein, da die eingesetzten Farbstoffe Rückstände hinterlassen können.



Seidenmatte Oberflächen

Verwenden Sie grundsätzlich nur milder und wasserlösliche Haushaltsreiniger, die in Ihrer Produktinformation ausdrücklich für Küchenmöbel vorgesehen sind. Entfernen Sie Verschmutzungen möglichst schnell und lassen Sie diese keinesfalls eintrocknen. Vor allem Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil (Kaffee, Tee, Saucen, Gemüse, Rotwein) lassen sich nach dem Eintrocknen nicht mehr vollständig entfernen. Für hartnäckige und eventuell schon eingetrocknete Fettablagerungen verwenden Sie handwarmes Wasser mit einer 30%igen Seifenlösung. Mit aggressiven Putzmitteln oder Scheuermitteln wird die Oberfläche aufpoliert und es entsteht ein sichtbarer Glanzfleck.

Achtung!

Alle Nitro- oder Kunstharzverdünnungen sind zur Pflege der Oberflächen nicht geeignet. Ebenso sollte der Reiniger nicht gefärbt sein, da die eingesetzten Farbstoffe Rückstände hinterlassen können.



Glänzende/hochglänzende Oberflächen

Glänzende/hochglänzende Oberflächen zeichnen sich durch sehr gute Reinigungsmöglichkeiten aus. Damit die Oberflächen während des Fertigungsprozesses in unserem Unternehmen sowie bei der Auslieferung keinen Schaden nehmen, werden diese mit einer PE-Schutzfolie überzogen. Diese darf erst im letzten Montageschritt entfernt werden (vor Montage der Griffe). Nach dem Entfernen der Schutzfolie ist die Oberfläche noch sehr empfindlich und erreicht erst nach einigen Tagen (bis zu einer Woche) ihre vollständige Aushärtung. Bis zur Aushärtung empfehlen wir, die noch empfindlichen Oberflächen zu schonen und mechanische Beanspruchungen zu vermeiden. Hierzu gehören auch intensive Reinigungsversuche. Reinigen Sie die Oberflächen ausschließlich mit einem weichen feuchten, sauberen Tuch. Kleinste Schmutzpartikel in den Tüchern verursachen Kratzer. Nach der Reinigung alle Teile gründlich mit einem weichen Tuch trockenreiben.

Achtung!

Zur Reinigung keine Flüssigreiniger, Alkohol oder Lösungsmittel benutzen. Keine Schleifschwämme oder ähnliches verwenden.



Glasoberflächen

In der Regel genügt es, die Glasfläche mit lauwarmem Wasser und etwas flüssiger Neutralseife zu reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sowie fett- und ölhaltigen Substanzen verwenden Sie zusätzlich einen handelsüblichen Glasreiniger. Verwenden Sie am besten ein weiches, fusselfreies Tuch, ein Leder oder einen weichen Schwamm. Auch Mikrofasertücher eignen sich zur Reinigung. Ein Baumwolltuch empfehlen wir nicht.

Nach der Reinigung alle Teile gründlich mit einem weichen Tuch trockenreiben.

Bei satinieren Glasoberflächen sollten keine silikon- oder säurehaltigen Reinigungsmittel verwendet werden. Ebenso sollten keine stark eingefärbten Reiniger verwendet werden.



Arbeitsplatten mit Kunststoffoberfläche

Die Oberfläche sollte niemals mit scheuernden Mitteln gereinigt werden. Auch das Schneiden direkt auf der Arbeitsplatte sowie das Abstellen heißer Töpfe und Pfannen verursacht irreparable Schäden. Verwenden Sie daher generell Schneidbretter und Topfuntersetzer. Verwenden Sie zur Pflege ein weiches Tuch, Leder, einen weichen Schwamm oder ein Mikrofasertuch. Nach der Reinigung gründlich trockenreiben. Benutzen Sie auf keinen Fall Scheuerschwämme, Scheuerpulver, Stahlwolle, Topfkratzer, denn diese zerstören die Oberfläche so stark, dass eine Aufarbeitung nicht mehr möglich ist.

Vermeiden Sie Feuchtigkeit entlang der Fugen, Kanten sowie an Kochfeld- und Spülenschnitten.

Öffnen Sie den Geschirrspüler erst ca. 20 Minuten nach Ablauf des Programms, damit der Dampf Gelegenheit hat, im Geschirrspüler zu kondensieren.

Das Bewegen von Gegenständen mit rauer Unterseite (Untertassen, Teller etc.) kann auf den Arbeitsplattenoberflächen zu sichtbaren Schäden führen.

Pflegehinweise



Griffe, Griffleisten, Knöpfe

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihren Griffen haben, bitten wir Sie, folgendes zu beachten:

Verwenden Sie für die Pflege und Reinigung der Griffe keine säurehaltigen oder scheuernden Reinigungsmittel. Säurehaltige Reinigungsmittel sind z. B. Essigreiner, Reiniger mit Zitruskraft, Kalkentferner. Scheuernde Reiniger sind z. B. Scheuermilch, Edelstahlpolituren, Mikrofasertücher. Diese Reinigungsmittel schaden der Oberfläche nachhaltig und sorgen dafür, dass es zu nicht entfernbaren Flecken und/oder zur Beschädigung der Lackoberfläche bis hin zur Ablösung kommt. Auch alkoholhaltige Reiniger können bei einigen Oberflächen Schäden hervorrufen.

Reinigen Sie die Griffe nur mit einem weichen feuchten Tuch, bei fettigen Verunreinigungen mit warmer Seifenlauge. Anschließendes Trocknen mit einem weichen feuchten Tuch verhindert Wasserflecken. Vermeiden Sie auch mechanische Beschädigungen durch harte Gegenstände wie z. B. Fingerringe, Töpfe u. ä.!



Scharniere an Drehtüren, Schubkästen und Auszügen

Scharniere an Drehtüren, Schubkästen und Auszügen sind wartungsfrei und benötigen keine besondere Pflege.



Laufflächen an Apothekerschränken

Die Laufflächen sind wartungsfrei und benötigen in der Regel keine besondere Pflege.

Sie dürfen niemals geölt werden.

Sollte sich der Schrank schwerfällig öffnen oder nicht mehr vollständig schließen lassen, kann dies an einer Verunreinigung der Laufflächen, Rollflächen und Rollen liegen. In einem solchen Fall darf niemals ein Schmiermittel wie Öl, Fett oder Silikonspray verwendet werden. Um die Verunreinigung zu beseitigen, reicht es, sämtliche Laufflächen, Rollflächen und Rollen mit einem sauberen und trockenen Tuch sorgfältig zu säubern.



Spülen, Armaturen und Herdmulden

Spülen sind im täglichen Gebrauch vielfältigen Einflüssen ausgesetzt. Mit täglicher Pflege können Sie verhindern, dass die Oberflächen unansehnlich werden.

Verwenden Sie zur Pflege und Reinigung ein weiches Tuch, Leder oder einen weichen Schwamm sowie haushaltsüblichen Neutralreiniger. Hartnäckige Verschmutzungen und Wasserflecken mit handelsüblichen Pflegemitteln entfernen. Flugrost bei Edelstahl entfernen Sie am besten mit einem handelsüblichen Metallpolish-Reiniger.

Nach der Reinigung alle Teile gründlich trockenreiben.

Achtung!

Verwenden Sie auf keinen Fall säurehaltige Reiniger (z. B. Zitrus-/ Essigreiner), lösemittelhaltige Reiniger (z. B. Verdünnung), Scheuerschwämme, Scheuerpulver, Stahlwolle, Topfkratzer, denn diese zerstören die Oberfläche so stark, dass eine Aufarbeitung nicht mehr möglich ist.

Beachten Sie zu den oben genannten Punkten bitte auch die Pflegehinweise der einzelnen Hersteller.



Besteckeinsätze

Zur Pflege und Reinigung von Besteckeinsätzen verwenden Sie ein weiches Tuch, Leder oder einen weichen Schwamm sowie haushaltsüblichen Neutralreiniger. Für eine vereinfachte Reinigung können die Besteckeinsätze aus den Schubkästen herausgenommen werden. Nach der Reinigung alle Teile gründlich trockenreiben. Verwenden Sie auf keinen Fall säurehaltige Reiniger (z. B. Zitrus-/ Essigreiner), lösemittelhaltige Reiniger (z. B. Verdünnung), Scheuerschwämme, Scheuerpulver, Stahlwolle, Topfkratzer, denn diese zerstören die Oberfläche so stark, dass eine Aufarbeitung nicht mehr möglich ist.

Achtung!

Beachten Sie zu den oben genannten Punkten bitte auch die Pflegehinweise der einzelnen Hersteller, da teilweise die Einsätze auch spülmaschinenfest sind.



Kochfelder

Entfernen Sie Verschmutzungen so schnell wie möglich, da sich diese sonst beim nächsten Einschalten festbrennen. Sollte das Kochfeld noch heiß sein, verwenden Sie einen Ceranfeldschaber. Verwenden Sie zur Pflege und Reinigung ein weiches Tuch, Leder, einen weichen Schwamm oder einen Ceranfeldschaber sowie haushaltsüblichen Neutralreiniger oder vom Hersteller empfohlenen Spezialreiniger. Hartnäckige Verschmutzungen, die durch Wasser, Kalk oder Topfabrieb verursacht wurden, entfernen Sie mit vom Hersteller empfohlenen Spezialreiniger. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuerschwämme, Scheuerpulver, Stahlwolle, Topfkratzer, denn diese zerstören die Oberfläche so stark, dass eine Aufarbeitung nicht mehr möglich ist.

Achtung!

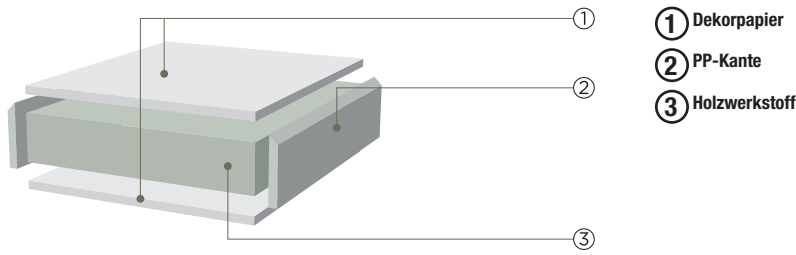
Beachten Sie zu den oben genannten Punkten bitte auch die Pflegehinweise der einzelnen Gerätehersteller. Diese liegen den Elektrogeräten bei.

Elektrogeräte

Jedem Elektrogerät liegt eine gesonderte Bedienungs- und Pflegeanleitung des Geräteherstellers bei. Bitte halten Sie sich an die in dieser Herstelleranleitung beschriebenen Anweisungen.

Beachten Sie bitte auch die Punkte „Tipps zur Nutzung“.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bauformat.de

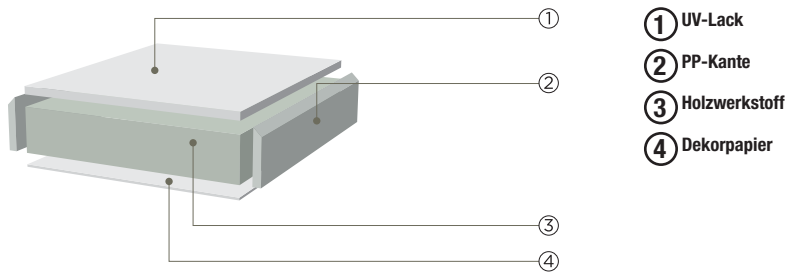


Das Multitalent: Melaminfront (Direktbeschichtung)

Charakteristika: Die Melaminfront punktet mit kratzfesten, äußerst strapazierfähigen Oberflächen und empfiehlt sich z. B. für häufig beanspruchte Familienküchen. Pflegeleicht wie sie ist, nimmt sie so schnell nichts übel. Fingerabdrücke sucht man auf ihr vergeblich. Eine Melaminfront ist hoch abriebbeständig, chemikalienresistent und flüssigkeitsabweisend. Selbst nach jahrelanger Sonneneinstrahlung behalten die Frontfarben ihre Leuchtkraft. Überaus vielseitig, findet man eine breite Auswahl an Melaminfronten bereits im Preiseinstiegsbereich.

Ästhetik: Die Melaminfront ist in außerordentlich vielen Farben und Dekor-Varianten erhältlich. Mit einer fein strukturierten Oberfläche überzeugt sie als Holznachbildung mit sehr authentischem Charakter. Glänzende Oberflächen begeistern in Melamin mit einem besonders hohen Glanzgrad und brillanter Tiefe. Selbst metallische Effekte lassen sich mit Melamin erzielen.

In folgenden Programmen verfügbar: Baku, Bali, Brest, Siena, Chicago, London

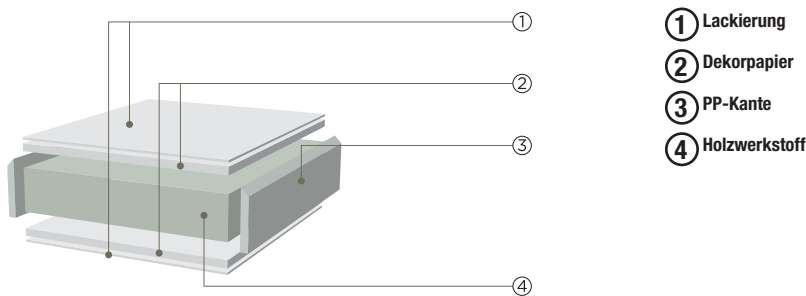


Die Bewährte: UV-Lackfront

Charakteristika: Die Lackoberfläche von UV-Lackfronten ist sehr hart und strapazierfähig. In Haushalten mit Kindern und täglich beanspruchten Küchen kann das ein entscheidender Vorteil sein. Die Widerstandsfähigkeit der Front ist das Ergebnis eines sehr sorgfältigen Herstellungsprozesses: Die Vorderseite einer Holzwerkstoff wird mehrfach mit UV-Lack beschichtet und nach jedem Lackiervorgang mit einem speziellen, energiereichen UV-Licht in Sekundenschnelle ausgehärtet. Diese Strahlenhärtung erzielt besonders harte, leicht zu reinigende Oberflächen. Die rundum verlaufende Kunststoff-Dickkante garantiert, dass auch die schmalen Kanten gegen Beschädigungen geschützt sind. Fazit: UV-Lackfronten bieten erstaunlich viele Vorteile im Preiseinstiegsbereich.

Ästhetik: hochglänzend – UV-Lackfronten überzeugen mit ästhetischer Vielseitigkeit. Erlaubt ist, was gefällt: Wir haben eine ansprechende Auswahl an UV-lackierten Fronten in klassischen und trendstarken Farbtönen im Programm.

In folgendem Programm verfügbar: Pamplona

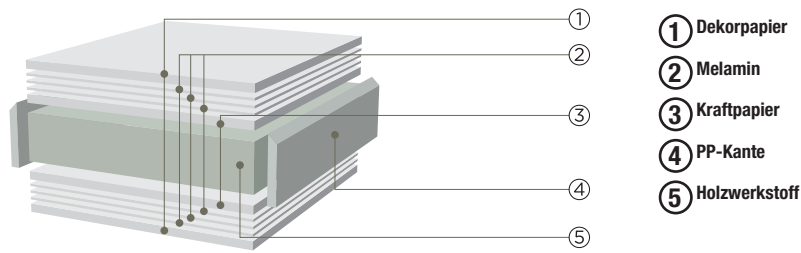


Die Beständige: Matrixlack-Front

Charakteristika: Eine Küche lebt von Menschen – und das ein Leben lang. Als beständiger Begleiter im Alltag überzeugt unsere Matrixlack-Front mit strapazierfähigem und kratzfestem Material. Die Kombination aus Holzwerkstoff, Dekorschicht und gehärtetem Mattlack macht sie funktional unwiderstehlich. Neben Flüssigkeiten und Chemikalien prallen auch Fingerabdrücke souverän an ihrer harten Oberfläche ab. Eine jahrelange Nutzung hält die Front nie davon ab, ihr Werk zuverlässig zu verrichten.

Ästhetik: Die Matrixlack-Front besticht durch ihre aufregende Farbvielfalt. Elegant, wie sie sich mit ihrem matten Finish gibt, zeigt sie sich auch im Detail: Softe Strukturen machen die hochwertige Verarbeitung förmlich spürbar.

In folgendem Programm verfügbar: Potsdam

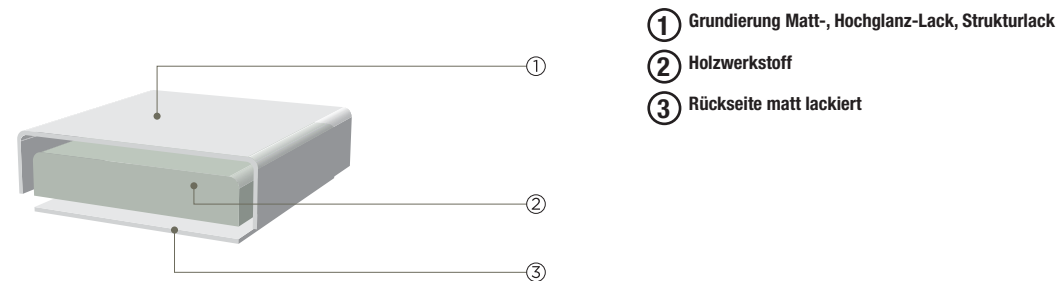


Die Robuste: Schichtstofffront

Charakteristika: Auf den ersten Blick ähnelt die Schichtstofffront der Melaminfront. Ein Laie wird den Unterschied kaum erkennen können. Im Vergleich zur direktbeschichteten Melaminfront verfügt die Oberfläche der Schichtstofffront jedoch über einen mehrschichtigen Aufbau. Das hat gleich mehrere Vorteile: Schichtstoff ist härter und extrem widerstandsfähig. Deshalb wird er auch gern für stark beanspruchte Arbeitsplatten verwendet. Schichtstofffronten sind sehr hygienisch, pflegeleicht, feuchtigkeitsunempfindlich und halten über Jahre selbst großen Alltagsbelastungen stand.

Ästhetik: Schichtstofffronten bieten eine große Palette an Farben und Dekoren.

In folgenden Programmen verfügbar: Salzburg, Singapur



Die Begehrte: Echtlackfront

Charakteristika: Lackierte Frontoberflächen sind absolut dicht versiegelt und entsprechen in Oberflächenhärte und Kratzfestigkeit in etwa der von Autolacken. Im Verlauf des aufwendigen Arbeitsprozesses wird das Trägermaterial mit einem speziellen Komponentenlack lackiert und im Anschluss je nach gewünschter Oberflächenstruktur geschliffen und poliert. Als einer der ganz wenigen Küchenmöbelhersteller versiegeln wir unsere Lackfronten auch auf der Rückseite mit einem Lack, was sie noch langlebiger und strapazierfähiger macht. Die leicht zu reinigenden Fronten mit ihrem edlen Look rechtfertigen die höheren Anschaffungskosten.

Ästhetik: Ob in dezentem Mattlack oder glamourösem Hochglanzlack – Echtlackfronten bestehen mit Ausdrucksstärke, ansprechender Materialästhetik und einer großen Farbvielfalt. Optisch sehr hochwertig, unterstreichen sie den Anspruch und wohnlichen Charakter einer innenarchitektonischen Planung.

In folgenden Programmen verfügbar: Porto, Porto V, Rhodos, Rhodos V, Torino, Girona, Saint-Tropez, Straßburg

Achtung:

die Klassische!

Die Kanten aller Standardmaße sind gerundet, abweichende Maße werden geschnitten und mit PP-Kante versehen.

Den Mix mit Rhodos V oder Porto V empfehlen wir aufgrund unterschiedlicher Lacksysteme nicht, leichte Farbabweichungen sind möglich.

Achtung:

V - die Variable!

Alle Fronten werden im benötigten Maß produziert, alle Kanten sind gerundet. Ideal für jede Art von Sonderanfertigung, ob Breiten- oder Höhenkürzung.

Maximale Größe: 2700 x 796 mm.

Den Mix mit Rhodos oder Porto aus Preisgruppe 4 empfehlen wir aufgrund unterschiedlicher Lacksysteme nicht, leichte Farbabweichungen sind möglich.

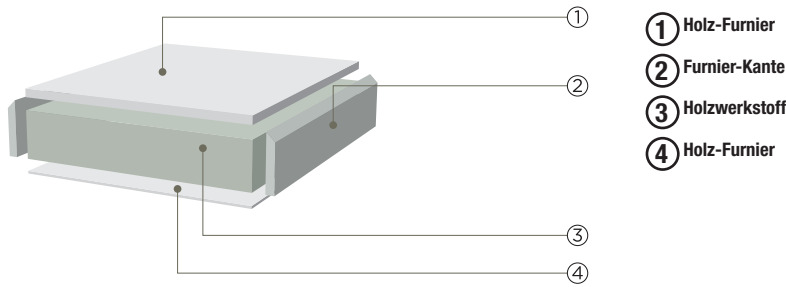


Die Wertige: Glaslaminat-Front

Charakteristika: Unsere matten Glaslaminat-Fronten sehen satiniertem Echtglas zum Verwechseln ähnlich. In puncto Stabilität und Funktionalität hat das innovative, smarte Material viele Vorteile. Denn es ist im Vergleich zu Echtglas zehnmal bruchfester und 50 Prozent leichter. Im Alltag überzeugen die Oberflächen mit ihrer hohen Kratzbeständigkeit. Einfach zu reinigen, erfüllen sie höchste Hygieneansprüche – auch dank einer speziellen antibakteriellen Beschichtung.

Ästhetik: In der zeitgemäßen Innenarchitektur haben sich Glasoptiken wegen ihres edlen Aussehens und ihrer überzeugenden Eigenschaften längst etabliert. Dennoch strahlen sie immer noch den Reiz des Besonderen aus. Für aufregende Effekte sorgt ihr raffiniertes Zusammenspiel mit Licht wie z. B. mit linearen LED-Bändern bei grifflosen Planungen. Typisch ist die besonders weiche, samtweiche Haptik dieser Front. Ein Anti-Fingerprint-Effekt garantiert dabei einen geringen Pflegeaufwand. Mit all ihren Vorzügen präsentiert sich die Glaslaminat-Front als elegante Alternative zur Echtlackfront.

In folgendem Programm verfügbar: Glasgow



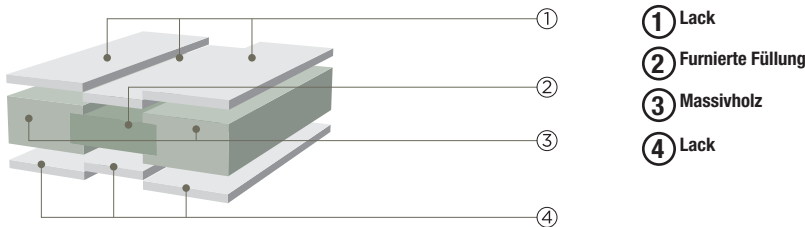
- ① Holz-Furnier
- ② Furnier-Kante
- ③ Holzwerkstoff
- ④ Holz-Furnier

Die Behagliche: Holzfurnierfront

Charakteristika: Von Natur aus nachhaltig, schenken Holzfurnierfronten Ihrem Zuhause eine sinnlich-warme Atmosphäre der Behaglichkeit. Das natürlich gewachsene Material wird als Furnier mit meisterhaftem Können und größter Sorgfalt auf zertifizierte Holzwerkstoffplatten aufgebracht. Ein spezieller Premium-Schutzlack macht das Furnierholz unempfindlicher gegen Feuchtigkeit, Schmutz und Kratzer. Als ein echtes Stück Natur kann eine Holzfurnierfront im Lauf vieler Jahre und Jahrzehnte je nach Lichteinfall den Farbton minimal verändern – so wie man es von Echtholzparkett kennt. Für Freunde dieses Materials ist diese Tatsache nur ein weiteres Zeichen von Charakter und Ausdrucksstärke. Die Anschaffungskosten liegen naturgemäß etwas höher. Allerdings werten Holzfurnierfronten mit ihrer Wertbeständigkeit eine Immobilie entsprechend auf.

Ästhetik: Mit ihrer natürlichen Schönheit und Eleganz sind Holzfurnierfronten ein idealer Gestaltungspartner für alle Einrichtungsstile. Ob im Landhausstil oder in einer modern-puristischen Planung – die lebendige Ausstrahlung von Holz unterstreicht jedes Gestaltungskonzept auf überzeugende Weise. Echtholzfronten harmonieren mit allen bekannten Werkstoffen, die für Küchen eingesetzt werden.

In folgenden Programmen verfügbar: Paris, Sydney



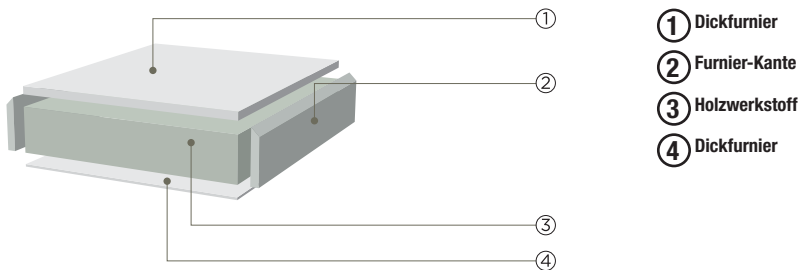
- ① Lack
- ② Furnierte Füllung
- ③ Massivholz
- ④ Lack

Die Edle: lackierte Echtholzfront

Charakteristika: Wenn sich die edle, natürliche Optik und fein-strukturierte Haptik von Holz mit Ihrem persönlichen Wunschfarbton und einem großen Maß an Pflegeleichtigkeit verbindet, dann ist eine lackierte Echtholzfront im Spiel. Der Rahmen jeder Tür wird aus Massivholz getischelt, was für eine besondere Solidität sorgt. Die Füllung ist mit Echtholz furniert. Das hat den Vorteil, dass die Türen ein geringeres Gewicht aufweisen und dadurch langlebiger sind. Außerdem sind Küchen dieser Bauart kostengünstiger als Küchen, die komplett aus Massivholz gefertigt werden. Im letzten Arbeitsschritt werden die Echtholzfronten mit einem Schutzlack versehen, der die Oberflächen strapazierfähig macht. Da lackierte Fronten keine aufgeklebten Kanten besitzen, entfällt die Reinigung von Klebefugen wie bei beschichteten Küchenfronten. Die Pflege vollständig geschlossener Lackschichten ist relativ leicht. Durch die hochwertige Lackierung ist das widerstandsfähige Material kratz- und abriebfest.

Ästhetik: Wunderbar wohnlich und sehr hochwertig wirken Einrichtungskonzepte, die mit diesem Werkstoff geplant werden. Küchen und angrenzende Bereiche fürs Essen, Wohnen und Entspannen lassen sich mit lackierten Echtholzfronten wie aus einem Guss planen. Vor allem für den neu interpretierten, modernen Landhausstil ist diese Gestaltungsvariante überaus beliebt. Eine umfangreiche Auswahl von derzeit zehn verschiedenen Lackfarben eröffnet viel kreativen Gestaltungsspielraum. Auch ein Mix verschiedener Akzentfarben lässt sich spielend leicht verwirklichen.

In folgendem Programm verfügbar: Cambridge



- ① Dickfurnier
- ② Furnier-Kante
- ③ Holzwerkstoff
- ④ Dickfurnier

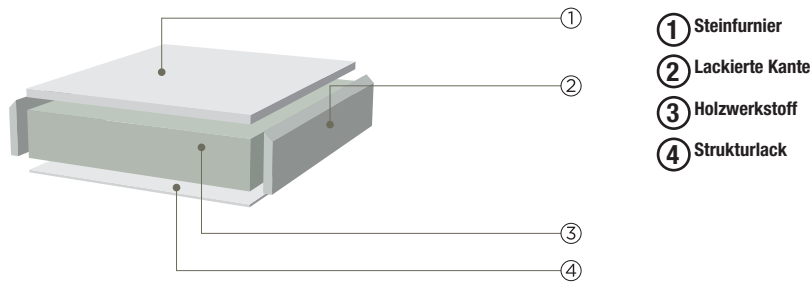


Die Authentische: Dickfurnierfront (TreeTime)

Charakteristika: Natur pur – jede TreeTime-Front ist ein Unikat und nie absolut vergleichbar. Das macht sie zu einer Ausnahmerecheinung. Die zeitgemäßen Echtholzfronten zeichnen sich durch eine besonders hohe Furnierstärke aus. Meisterhaft verarbeitet, stehen derzeit sechs verschiedene Frontausführungen in jeweils sechs Farbnuancen von Beachwood bis Smoke zur Auswahl. Einigen von ihnen verleiht ein spezielles Oberflächenfinish wie z. B. eine Sandstrahlung eine besonders ausdrucksstarke Haptik. Jede der 36 Echtholz-Varianten begeistert mit einem authentischen Charakter und eigenständigen Profil. Eine dezente Schutzlackversiegelung nimmt die natürliche Schönheit des Holzes vor Feuchtigkeit, Schmutz und Abrieb in Schutz. Da sie nachhaltig, langlebig und strapazierfähig sind, rechnen sich die Anschaffungskosten für diese Fronten schon nach wenigen Jahren.

Ästhetik: Wenn Küche und Wohnraum eins werden, sind TreeTime-Dickfurnierfronten eine sehr gute Wahl. Ob mit oder ohne Maserung, nahezu glatt oder mit deutlich fühlbarer Textur durch z. B. Bürsten oder Sandstrahlen – das natürlich gewachsene Material Holz ist und bleibt ein Klassiker unter den Werkstoffen im Küchen- und Möbelbau. Überraschend anpassungsfähig, zeigen sich die TreeTime-Fronten im Zusammenspiel mit anderen Materialien und in allen Einrichtungsstilen von ihrer schönsten Seite. Im Landhausstil? Aber natürlich! Modern? Aber ja! TreeTime wertet jede Küche auf – nicht nur in kompletten Planungen, sondern auch als Akzentgeber für Solitär Möbel.

In folgenden Programmen verfügbar: Mora, Kalmar, Gotland, Falun, Göteborg, Östersund.

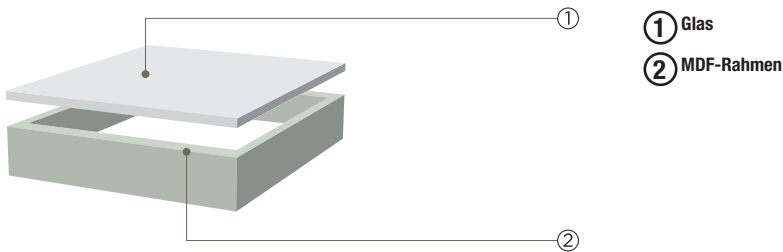


Die Außergewöhnliche: Steinfurnierfront

Charakteristika: Der Werkstoff Stein hat die Menschen seit jeher fasziniert. Erst seit einigen Jahren wird dieses Stück pure Natur im exklusiven Küchenbau verwendet. Möglich machen den Einsatz des relativ schweren Materials eine raffinierte Komposition aus einer zertifizierten Holzwerkstoffplatte, auf die mit großem Geschick eine Echtsteinschicht aufgebracht wird. Keine Front gleicht dabei exakt einer anderen – jede ist ein Unikat aus den tiefen Erdschichten unseres Planeten. Die Oberfläche wird mit einem dezenten Schutzlack versehen. Im Küchenalltag beweist Echtstein ein großes Maß an Pflegeleichtigkeit und Widerstandsfähigkeit. Wer etwas wirklich Besonderes sucht, erzielt mit Echtsteinfronten eine Einrichtungslösung mit repräsentativem Charakter.

Ästhetik: Dieses »Look & Feel« ist einzigartig: Die Echtsteinschicht dieser Möbelfront veredelt jedes Ambiente mit ihrem außergewöhnlichen Charakter. Die feinen Reliefstrukturen und natürliche Ausdruckskraft des Werkstoffes sorgen für einen ästhetischen Hochgenuss. Besonders in architektonisch anspruchsvollen Einrichtungskonzepten mit offenen Grundrissen kommt die repräsentative Front bestens zur Geltung – etwa bei grifflos geplanten Insellösungen oder eingebauten Hochschränken und Sideboards. Menschen mit einem Sinn fürs Außergewöhnliche schätzen diese Frontgestaltung. Denn sie wissen, dass sie sich damit etwas wirklich Besonderes ins Haus holen, das die Ästhetik ihrer Immobilie wirkungsvoll unterstreicht.

In folgendem Programm verfügbar: Bilbao



Die Faszinierende: Enigma

Charakteristika: Eine exklusive Kreation und Eigenentwicklung unseres Hauses ist das metallisch schimmernde Frontmaterial Enigma, das mit einem absolut einzigartigen, unwiderstehlichen Look punktet. Jede einzelne Front ist ein Unikat. Die besonders hochglänzende Front setzt faszinierende Akzente und überzeugt zudem mit ihren praktischen Qualitäten: Sie ist kratz- und abriebfest und extrem pflegeleicht.

Ästhetik: Die Enigma-Front ist ein einzigartiger Blickfang und entfaltet vor allem in Verbindung mit Licht eine geradezu magische Ausstrahlung. Sie wird sehr gern in Kombination mit anderen Frontmaterialien eingesetzt. Es stehen derzeit fünf Ausführungen zur Auswahl: Oilslick, Iceblue, Mélange, Oro und Platin. Für Menschen mit Sinn für das Besondere ist Enigma eine exklusive Alternative zu den bestehenden Frontmaterialien.

In folgendem Programm verfügbar: Enigma