

Montage und Pflege



Montage/Sicherheit

Die Raumverhältnisse sollten für einen Küchenaufbau geeignet sein, d. h. es ist die Wandbeschaffenheit und deren Eignung für die Montage von Oberschränken bzw. für das Anschrauben von Halteleisten und Winkeln zu prüfen.

Des Weiteren ist zu prüfen, ob die beigefügten Befestigungsmittel für die Wandbeschaffenheit geeignet sind. Standardmäßig werden Befestigungsmittel für massive Wände (Beton, Vollstein, Lochstein, Hohlblockstein, jedoch nicht Gasbeton!) mitgeliefert. Sollten andere Befestigungsmittel benötigt werden, so sind diese bauseits zu beschaffen.

Aus Gründen der Kippsicherheit müssen Hochschränke an der Wand befestigt werden, auch wenn sie mit Oberschränken verbunden sind.

Auch Unterschränke, an der Wand, oder als Insellösung verplant, müssen gegen Kippen gesichert werden.

Einzelhängende Oberschränke jeglicher Art sind mit 2 mitgelieferten Sicherungswinkeln (WB51) zusätzlich zu befestigen, so dass das versehentliche Aushängen des Schrankes von der Wandhalteleiste nicht möglich ist.

Grundsätzlich sind alle Schränke untereinander mit den mitgelieferten Schrauben zu verbinden.

Pflegeanleitung

Im Haushalt gibt es viele Substanzen, die sich nach gewisser Einwirkungsdauer bei bestimmten Oberflächen nicht mehr rückstandslos entfernen lassen. Fettspritzer und Flecken sollten immer umgehend entfernt werden. Für die Reinigung von Schränken, Böden, Schubkästen und Auszügen benötigen Sie nichts weiter als ein leicht feuchtes Tuch, auf das Sie etwas flüssigen Haushalts- oder Glasreiniger geben. Wichtig ist das anschließende trocken wischen mit einem weichen Tuch. Ein zu nasser Lappen kann zu Restfeuchtigkeit in den Fugen und Ritzen führen. Das Aufquellen der Möbel wäre die unerwünschte Folge.



Die Küchenmontage darf ausschließlich durch erfahrene Fachkräfte erfolgen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass Elektro- und Gasgeräte sowie Wasser- und Abwasseranschlüsse nur von Fachleuten unter Beachtung der gültigen Sicherheitsvorschriften montiert werden dürfen.

Das Entfernen bzw. Weglassen von Bauteilen, die Kombination mit Fremdbauteilen und die allgemeine Veränderung von Bauteilen (sofern nicht im Rahmen der Küchenmontage üblich) sind sicherheitsgefährdend und nicht zulässig.

In Kombination mit Fremdbauteilen muss im Vorfeld der Montage eine Überprüfung in Rücksprache mit dem Küchenhersteller erfolgen.

Küchenmöbel, insbesondere die beweglichen Teile, werden im Laufe der Zeit hohen Belastungen ausgesetzt. Achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit darauf, ob sich einzelne Teile eventuell gelöst haben und wackeln. Oft genügt es schon, eine Schraube etwas nachzuziehen.

Verzichten Sie auf jegliche Scheuermittel, Möbelpolitur, Bohnerwachs, Nitro- und Kunstharzverdünnungen, Aceton oder ähnliche Reinigungsmittel. Benutzen Sie weder Stahlwolle noch Scheuerschwämme. Grundsätzlich sind die Hinweise des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers zu beachten. In der Regel finden Sie diese auf dem rückseitigen Etikett des Reinigungsmittels. Reinigungsmittel die z.B. Alkohol oder Spiritus enthalten, können den Möbelflächen schaden. Schutzfolien sind nach bzw. bei der Montage sofort zu entfernen.

Reiniger	milde Seifenlauge	Fettreiniger	Glasreiniger	Schmutzradierer
Fronten				
Direktlack matt	●	●	●	gelegentlich
Direktlack glänzend	●	●	●	gelegentlich
UV Hochglanzlack	●	●	●	●
UV Mattlack (Repro)	●	●	●	gelegentlich
UV Mattlack (Unifarben)	●	●	●	●
Mattlack	●	●		
Hochglanzlack	●	●		
Schichtstoff	●	●	●	●
Melaminharzbeschichtung	●	●	●	●
Lacklaminat	●	●	●	
Lacklaminat recycelt	●	●	●	
Polymerglas	●	●	●	●
Glas	●	●	●	
Echtholz lackiert	●			
Arbeitsplatten				
Naturstein	●		●	●
Keramik	●		●	●
Schichtstoff	●	●	●	●
Schichtstoff PerfectSense®	●	●	●	●

Qualität - Zertifikate



Die Prüf- und Zertifizierungsstelle der LGA QualiTest GmbH hat das Küchenmöbelprogramm einer Sicherheitsprüfung unterzogen und bestätigt mit dem GS-Prüfzeichen, dass die Möbel die entsprechenden Anforderungen in den Punkten Sicherheit, Belastbarkeit, Materialkonstanz und Bedienungskomfort erfüllen. Darüber hinaus besagt das GS-Prüfzeichen, dass wir uns einer regelmäßigen Fremdüberwachung unterziehen und somit die Erfüllung der Anforderungen auch für Neuheiten fortwährend sichergestellt ist.

Hinweis: Das GS-Zeichen bezieht sich ausschließlich auf die gelisteten Küchenmöbel und Arbeitsplatten. Für Artikel, die zur Kategorie Handelsware gehören (Geräte, Spülen, Zubehör, Wohnmöbel usw.) fordern wir von den Lieferanten die entsprechenden Nachweise, dass einschlägige Normen und Richtlinien erfüllt werden. Unsere Einbauküchen entsprechen der DIN-Norm EN 14749.



Wir betreiben ein modernes Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystem. (DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001)

Wir betreiben mit DIN EN ISO 9001 ein prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem, welches in allen Bereichen, von der Produktentwicklung über die Produktion und Montage bis hin zum Kundendienst, greift.



Als Industrieunternehmen haben wir eine besondere Mitverantwortung für den Schutz der natürlichen Lebensgrundlage und verpflichten uns zu einer ständigen Verbesserung der Umweltleistung. Daher haben wir ein Umweltmanagementsystem nach der DIN EN ISO 14001.

Der Einsatz von emissionsarmen Wasserlacksystemen trägt maßgeblich zur Emissionsreduzierung bei. Bei der Abfallentsorgung setzen wir auf recyclingfähige Materialien, und gewährleisten so, dass alle erfassten Verpackungen stofflich weiterverarbeitet werden und die Verpackungsverordnung erfüllt wird.



Das ISO 50001-Zertifikat erleichtert eine effiziente Energiemanagementstruktur, senkt Energiekosten und den Ressourcenverbrauch, fördert umweltfreundliche Praktiken und Nachhaltigkeit.



Das ISO 45001-Zertifikat fördert eine sichere und gesunde Arbeitsumgebung, reduziert Arbeitsunfälle und Ausfallzeiten, verbessert die Mitarbeiterzufriedenheit und das Engagement.



Wir haben das Zertifizierungsaudit nach den Richtlinien des PEFC-Councils erfolgreich durchgeführt. Das Zertifikat steht seit dem 01. Januar 2011 zur Verfügung.



Recycling Zertifikat:

RKT Recycling Kontor Transportverpackungen Tel. +49 221 96 48 97 90

Über die Verwaltungsgesellschaften wurden unsere Verpackungsmaterialien lizenziert.

Damit ist gewährleistet, dass Verpackungen von den Entsorgungspartnern gesammelt werden, erfasste Verpackungen stofflich verwertet werden und alle Anforderungen der Verpackungsordnung erfüllt werden.



Die Daten des Verkaufshandbuchs können für computergestützte Küchenplanungen im VdDK-Datenformat abgerufen werden über:

hks@haecker-kuechen.de

Durch unseren Internetauftritt unter www.haecker-kuechen.com und unseren Extranetzzugang, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, online mit uns zu kommunizieren und Geschäftsvorgänge abzuwickeln.



Der SlightLift wurde mit dem „Red Dot Award 2018 Honourable Mention“ prämiert. Der Red Dot ist ein international bekanntes und anerkanntes Siegel für Designqualität. Die Honourable Mention wird für einen besonders gelungenen Aspekt gestalterischer Arbeit verliehen.



Wir sind autorisiertes Mitglied der Marketinggemeinschaft A30 Küchenmeile e.V.

Qualität - Zertifikate



Das Gütezeichen Möbel "Goldenes M" steht für geprüfte Möbelqualität und bestätigt, dass Möbelprodukte strenge Prüfungen hinsichtlich ihrer Sicherheit, Gesundheitsverträglichkeit und Gebrauchstauglichkeit bestanden haben. Die Vorteile umfassen Vertrauen der Verbraucher in die Sicherheit und Qualität der Möbelprodukte, Einhaltung strenger Umweltstandards bei der Herstellung, hochwertige Verarbeitung und Materialien sowie die Unterstützung von nachhaltigen Kaufentscheidungen und umweltbewusstem Konsum.



Das Emissionslabel im Rahmen des DGM Klimapakts Möbelindustrie dient dazu, Verbrauchern transparente Informationen über die Umweltauswirkungen von Möbelprodukten zur Verfügung zu stellen. Es bezieht sich auf die Kennzeichnung der Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus eines Möbelstücks entstehen, einschließlich der Herstellung, Nutzung und Entsorgung. Das Label unterstützt umweltbewusste Kaufentscheidungen, indem es Verbrauchern ermöglicht, Möbelprodukte mit geringen Umweltauswirkungen zu identifizieren und zu wählen. Es trägt zur Förderung von umweltfreundlichen Praktiken in der Möbelindustrie bei und unterstützt die Schonung natürlicher Ressourcen sowie den Schutz der Umwelt.



Das RAL Gütezeichen "Klimaneutrales Unternehmen" bestätigt, dass Häcker seine Geschäftstätigkeiten und Prozesse klimaneutral gestaltet hat. Dies umfasst die Reduzierung von Treibhausgasemissionen sowie die Kompensation verbleibender Emissionen durch unterstützende Umweltprojekte. Das Gütezeichen signalisiert unser Engagement für Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

Das RAL Gütezeichen "Möbel Schadstoffgeprüft" bestätigt, dass Möbelprodukte strengen Prüfungen bezüglich Schadstoffbelastungen und gesundheitlicher Unbedenklichkeit standgehalten haben. Dieses Gütezeichen signalisiert, dass die Möbelprodukte die Anforderungen an die Emission von Schadstoffen erfüllen und somit sicher für den Gebrauch sind. Es fördert das Vertrauen der Verbraucher in die Gesundheitsverträglichkeit von Möbeln, unterstützt eine gesunde Wohnumgebung und trägt zur Förderung von umweltbewussten und gesundheitsbewussten Kaufentscheidungen bei.



Möbel Made in Germany

RAL Gütezeichen Möbel "Made in Germany" signalisiert, dass Möbelprodukte nach strengen deutschen Qualitätsstandards hergestellt wurden. Die Vorteile umfassen eine hohe Produktqualität und Langlebigkeit, ein hohes Maß an Handwerkskunst und Fertigungspräzision, strenge Qualitätskontrollen während des Herstellungsprozesses, Verwendung hochwertiger Materialien und nachhaltiger Produktionspraktiken sowie das Vertrauen der Verbraucher in die Qualität und Sicherheit der Möbelprodukte. Voraussetzung für die Erteilung des Labels ist, dass die Konstruktion, die Montage und die Qualitätsprüfung in Deutschland erfolgen. Zudem muss der für die Qualität relevante Herstellungsprozess überwiegend in Deutschland stattfinden.



Wir sind der Initiative Klimaschutz Holzindustrie beigetreten und bekennen uns zu den Leitlinien für eine nachhaltige und klimafreundliche Entwicklung. Wir verpflichten uns, unsere CO₂-Emissionen regelmäßig überprüfen zu lassen und Anstrengungen zu unternehmen, unsere Emissionen zu reduzieren. Anhand der regelmäßig erstellten CO₂-Bilanz lassen sich vermeidbare Emissionen identifizieren und durch gezielte Maßnahmen einsparen.



Wir sind der Initiative Klimaschutz Holzindustrie beigetreten und bekennen uns zu den Leitlinien für eine nachhaltige und klimafreundliche Entwicklung. Wir gehen einen Schritt weiter und dürfen uns als klimaneutral bezeichnen.

Auf Basis der erstellten CO₂-Bilanz und den eingeleiteten Reduktionsmaßnahmen kompensieren wir diese unvermeidbaren Emissionen durch die gezielte Förderung anerkannter Klimaschutzprojekte, die das Äquivalent des entstandenen Kohlenstoffdioxids an anderer Stelle einsparen. Dies geschieht durch den Erwerb von Klimaschutzzertifikaten.

Die Mittel fließen beispielsweise in Projekte, die Aufforstungsbemühungen im Regenwald oder Ökostromanlagen in Schwellenländern finanzieren. Projekte, die wir unterstützen, fördern eine umweltfreundliche und nachhaltige Entwicklung weltweit.

Qualität - Zertifikate

PerfectSense®

Die hochwertigen PerfectSense® Oberflächen überzeugen mit visueller Perfektion sowie hoher Beanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit. Die mit einer Lackschicht veredelten Oberflächen verleihen der Küche einen exklusiven und edlen Charakter.

Die Anti-Fingerprint Eigenschaft der matten PerfectSense® Oberflächen verhindern Abdrücke selbst auf häufig berührten Flächen. PerfectSense® Hochglanz besticht durch eine ganz besondere Oberflächenruhe, extreme Tiefenwirkung und besonderen Glanzeffekt.

TOUCHfree

anti finger print



Die Anti-Fingerprint Oberflächen werden mit einem innovativen Lackverfahren hergestellt. Der Lack enthält spezielle Partikel, die lückenlos nebeneinanderliegen. Diese besondere Mikro-Oberflächenstruktur der Lackschicht sorgt für ein schnelles „Verdampfen“ von Handschweiß.

Dadurch sind diese Oberflächen besonders beständig gegen Fingerabdrücke. Lediglich Abdrücke mit sehr hohem Fettanteil können sichtbar bleiben. Diese sind durch die hochwertige Beschichtung aber deutlich einfacher zu entfernen.



PUResist water protection system

Bei allen Dickkanten erfolgt bei der Kantenbearbeitung eine PUR-Verleimung. Die Verleimung erfolgt bei Korpusware, Fronten und Umfeldmaterialien.

Qualitätsvorteile:

Höhere thermische Resistenz durch physikalisch/chemische Abbindung. (z.B. auch bei höherer Hitzeeinwirkung)

Optimaler Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.



Durch eine sorgfältige Auswahl der Holzwerkstoffe und unserer Lieferanten ist es uns gelungen, die Formaldehyd Emissionen unserer Produkte optimal zu reduzieren. Wir erfüllen sowohl die Anforderungen der seit dem 01.01.2020 geltenden ChemVerbotsV mit dem neuen Standard E05 als auch die des strengen U.S. Standards TSCA Title VI mit den identischen Anforderungen des kalifornischen CARB2 Standards. Mit PURemission haben wir die besten Voraussetzungen für eine saubere Raumluft geschaffen und setzen damit Maßstäbe für unsere Kunden und für eine bessere Umwelt.

Alle eingesetzten Materialien sind für den Einsatzbereich Wohn-/Küchenmöbel vorgesehen und geeignet. Die Werkstoffe unterliegen einer permanenten Überwachung. Sie enthalten weder Pestizide noch Insektizide. Auch andere gesundheitsschädliche Emissionen sind uns nicht bekannt. Die Fertigung der Möbel erfolgt nach industriellen Methoden und Standards.



Wir bieten eine sehr hohe Qualität in allen Produkten und Leistungen.

Hierfür sind wir nicht nur durch unabhängige Prüforganisationen zertifiziert, sondern haben darüber hinaus eine Reihe von Maßnahmen zur gezielten Qualitätsverbesserung installiert, wie ein eigenes Prüflabor oder die präzise und digitalisierte Überwachung aller Wertschöpfungsprozesse.



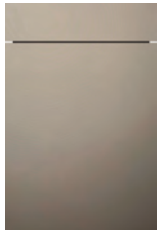
- Auf fast 300 m² Gesamtfläche werden zur Zeit 13 verschiedene Tests durchgeführt (z. B. werden ca. 200 Teile wöchentlich bedampft)
- Absichern der hohen Qualität interner und externer Bearbeitungen
- Unterstützung bei der Optimierung von Prozessen
- Prüfung und Vergleich der Produkte verschiedener Lieferanten
- Begleitung des Entwicklungsprozesses neuer Materialien
- Absicherung in Bezug auf Normen und Richtlinien



Qualität - Programme

	<p>Kunststoff (BALL/COMET/ LINEA/METEOR/ TORONTO/SCALA/ UNO/VANCOUVER)</p>	<p>Melaminfronten Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (FPY) mit Melaminharzbeschichtung und allseitig Kunststoff-Dickkante.</p> <p>Bei Fronten mit Reproduktionen kann sich das Holzbild innerhalb der Schrankfronten verschieben. Reklamationen aufgrund verschobener Holz- und Strukturbilder sind nicht berechtigt.</p>
	<p>Direktlack matt (TOP SOFT)</p>	<p>Direktlack Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (FPY). Die Melaminharzbeschichtung auf der Vorderseite erhält zusätzlich einen Direktlack. Die Kantenbelegung erfolgt vierseitig mit einer extra schmalen Kunststoff-Dickkante.</p>
	<p>Direktlack glänzend (TOP BRILLANT)</p>	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset 2: PS1908 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)</p>
	<p>Lacklaminat (VEGAS)</p>	<p>Lacklaminatfronten Lacklaminat zeichnet sich durch eine besondere Optik, Qualität und Verarbeitung aus. Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF), die auf der Vorderseite mit einem lackierten polymeren Laminat beschichtet ist. Dadurch wird eine hohe Oberflächenruhe, Kratzfestigkeit und ein hoher Glanzgrad erzielt. Die Kantenbelegung erfolgt vierseitig mit einer Kunststoff-Dickkante.</p>
	<p>Lacklaminat - recycelt (RAVENNA/ROMA)</p>	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset: 2 PS1908 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)</p>
	<p>Lacklaminatfronten</p>	<p>Lacklaminat zeichnet sich durch eine besondere Optik, Qualität und Verarbeitung aus. Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF), die auf der Vorderseite mit einem lackierten polymeren Laminat, welches einen hohen Recyclinganteil hat, beschichtet ist. Dadurch wird eine hohe Kratzfestigkeit und ein hoher Matteeffekt erzielt.</p>
	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset 1: PS1907 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)</p>	
	<p>Hochglanzlack (FARO)</p>	<p>Hochglanzlackfronten aus Holzwerkstoffplatten (MDF) in unterschiedlichen Materialstärken mit einseitiger Kunststoffbeschichtung (lackierfähiges Grundierpapier) auf Melaminharzbasis (Melaminharz getränkte Dekorpapiere werden bei der Plattenherstellung direkt mit der Trägerplatte verpresst) dienen als Trägermaterial für hochglänzende Fronten. Die Oberfläche und die Kanten werden in einem speziellen Verfahren geglättet, versiegelt und gefüllt. Nach dieser Vorbereitung erhalten die Fronten mehrere Schichten Polyesterlack, um eine absolut glatte und ruhige Oberfläche zu erhalten. Zum Abschluss wird in einem weiteren Arbeitsschritt eine Schicht Hochglanz Polyurethanlack aufgebracht.</p>
	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset 2: PS1908 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)</p>	
	<p>UV Hochglanzlack (PERFECT BRILLANT)</p>	<p>UV Hochglanzlackfronten Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Melaminharzbeschichtung. Die Beschichtung auf der Vorderseite erfolgt zusätzlich mit einem einschichtigen Hochglanzlack (UV- härtender Acryllack). Die Kantenbelegung erfolgt allseitig mit einer glänzenden Kunststoff-Dickkante.</p>
	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset 2: PS1908 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)</p>	
	<p>UV Mattlack (CALGARY/KINGSTON/ MONTREAL/ PERFECT SOFT)</p>	<p>UV Mattlackfronten Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (FPY/MDF) mit Melaminharzbeschichtung. Die Beschichtung auf der Vorderseite erfolgt zusätzlich mit einem einschichtigen Mattlack (UV- härtender Acryllack). Die Kantenbelegung erfolgt allseitig mit einer Kunststoff-Dickkante.</p>
	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)</p>	
	<p>Mattlack (PORTO)</p>	<p>Mattlackfronten Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF) die mit einem lackierfähigen Grundierpapier beschichtet ist. Die Kanten werden in einem speziellen Verfahren geglättet, versiegelt und gefüllt. Die Fronten sind allseitig mit Mattlack lackiert. Mattlacke leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Das wasserlösliche Lacksystem verzichtet fast vollständig auf Lösemittel und ist selbstverständlich formaldehydfrei. Durch die Einwirkung von UV Strahlen entstehen extrem widerstandsfähige Lackierungen der Spitzenklasse, die härtesten chemischen und mechanischen Beanspruchungen gerecht werden. Der Lack zeichnet sich durch seine Eleganz und hohe Lichtbeständigkeit aus.</p>
	<p>Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile: Pflegeset 1: PS1907 Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)</p>	

Qualität - Programme



Polymerglas
(SMART)

Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF) mit einer 2 mm starken Polymerbeschichtung auf der Vorderseite. Die Rückseite hat einen polymeren Gegenzug von 2 mm. Die Beschichtung und die umlaufende Kunststoff-Dickkante werden gefast und erzeugen somit die Glasoptik. Polymerglas hat eine extrem widerstandsfähige Oberfläche und hält chemischen und mechanischen Beanspruchungen stand.



Holzfronten

Da Holz ein lebendiger Werkstoff ist, darf es nicht extrem feuchter oder trockener Luft ausgesetzt werden. Andernfalls kommt das Holz in Bewegung, d. h. es schwindet oder es quillt auf. Das verarbeitete Holz ist auf die übliche Luftfeuchte von 45 bis 70 Prozent (mit Hygrometer gemessen) abgestimmt. Zu hohe Feuchtigkeit kann durch eine Verbesserung der Isolierung und durch Belüftung reduziert werden. Zu trockene Luft kann z. B. durch Anhängen von Wasserverdampfern an die Heizkörper befeuchtet werden. Da Holz ein natürlich gewachsener Stoff ist, treten auch naturgemäß Farb- und Strukturunterschiede auf. Selbst unterschiedlicher Lichteinfall kann schon scheinbare Veränderungen im Aussehen des Holzes bewirken. Im Laufe von Jahren kann unterschiedliche Licht- und Sonneneinwirkung zu Farbveränderungen führen.



Esche lackiert
(BRISTOL/HAMPTON)

Echtholzfronten lackiert

mit massivem Rahmen und furnierter Füllung. Die Fronten werden zusätzlich beidseitig mit einem matten Zwei-Komponentenlack lackiert. Bei den verwendeten Lacken handelt es sich um wasserbasierende Pigmentlacke für Holzoberflächen. Bei Fronten mit Holzfurnier kann sich das Holzbild innerhalb der Schrankfronten verschieben. Reklamationen aufgrund verschobener Holz- und Strukturbilder sind nicht berechtigt.

Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:

Pflegeset 1: PS1908

Ausbesserungsmaterial: Wachskitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)

Qualität - Korpus

Standardkorpus



Materialstärken 16 mm für Seiten und Regale
19 mm für Böden

Kunststoff-Dickkanten (1,3 mm - 1,5 mm):
Auf allen Vorderkanten mit PUR-Verleimung.

Kunststoff-Dickkanten (0,4 mm - 0,5 mm)
Auf allen Quer- und Rückkanten mit PUR-Verleimung

Korpusverbindungen werden mit massiven Buchenholzdübeln
8,0 mm x 30,0 mm unter Verwendung von B1 Dispersionskleb-
stoffen (Weißleim) hergestellt.

*Unterschrank: Bei der vorderen Traverse ist
die Vorderkante Kristallweiß
Hochschrank: Ober- und Unterboden KA: Kristallweiß

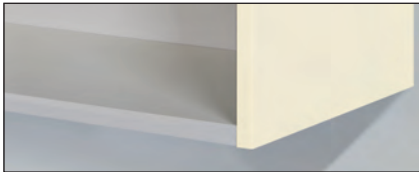
KA: siehe Übersicht, Kapitel Umfeld
KI: Kristallweiß bzw. bei Titan auch Titan
KK*: farbgleich KA

Wertige Optik
Hervorragender Korpuschutz

Pflegeleicht
Farbgleichheit auch im Unterbodenbereich bei Oberschränken

Oberschrank= Dübelreihe mit 5 Holzdübeln,
Unterschrank und Hochschrank= Dübelreihe mit 7 Holzdübeln

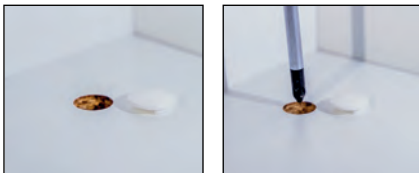
Bei den Korpusfarben Graphit, Schwarz und Titan ist die
Vorderkantenfarbe der vorderen Traverse Titan.



Sichtseiten

Sichtseiten-Auswahl in
glänzend
lackiert BRISTOL, HAMPTON
lackiert PerfectSense® PERFECT BRILLANT, PERFECT SOFT

Anstelle der Standard-Korpusseiten können
sichtbare Korpusseiten in der angegebenen Farbe
eingearbeitet werden.
Die Sichtseitenvorderkante ist farblich der sichtbaren
Korpusseite angepasst.



Durchgangsbohrung

Konstruktionsunterböden für Unter- und Hochschranke erhalten ab
Korpustiefe 56 cm im hinteren Bereich Durchgangsbohrungen zur
vereinfachten Sockelfußverstellung.



Klappen

Ober- und Hochschranke
Ganzmetall Beschlag mit stufenlosem Schwenkbeschlag und
Soft-Dämpfung
Kristallweiß

Öffnungswinkel bis 107°

Glas-Oberschränke: Kristallweiß bzw. Titan



Einlegeböden

Die Einlegeböden sind immer 19 mm stark und beidseitig
Melaminharz beschichtet. Kanten 3-seitig mit Melaminkanten,
Vorderkanten mit Dickkante 1,5 mm (PP).

Anzahl Einlegeböden:

Unterschrank mit Schubkasten	1 Stück
Unterschrank mit durchgehender Front	2 Stück
Oberschrank 52 cm:	1 Stück
Oberschrank 65 cm:	1 Stück
Oberschrank 78 cm:	2 Stück
Oberschrank 91 cm:	2 Stück

Metallbodenträger

Hochbelastbar
mit Auszugssicherung

Glas-Einlegeböden

Klarglas, Kanten geschliffen und poliert
Sicherheitsglas
bis 60 cm 5 mm stark, ab 80 cm 8 mm stark



Oberschranksaufhängung

Aufhängebeschlag nicht sichtbar
Aufhängeschiene

Ganzmetall

Rückwände

HDF/MDF-Platte 3 mm
beidseitig Kristallweiß

3-dimensional von innen verstellbar:
Höhenjustierung ± 9,0 mm
Tiefenverstellung bis 24,0 mm
Seitenverstellung um ± 3,0 mm.

Für eine dauerhafte Verbindung zum Mauerwerk ist die sichere
Befestigung der mitgelieferten Aufhängeschiene mittels Dübeln
und Schrauben erforderlich

Belastbarkeit:
50 kg/m² Auflagefläche (Einlegeböden)

sicher und stabil

Qualität
für ARTgrifflos



Kehlleistenausfräsung
Korpuseiten sind für die Kehlleisten montagefertig ausgefräst und im Lieferumfang enthalten



Sichtbare Korpuseiten werden innenseitig für die Kehlleisten ausgefräst
Lieferbar für alle Korpusfarben und Sichtseiten

Abb. zeigt 305 Weiß matt



Kehlleisten-Beleuchtungsprofil für L- und C-Leiste unter der Arbeitsplatte
Metallprofil mit LED-Technik mit individuellem Farbtemperaturwechsel 2700-6400 Kelvin, 10 W/m

Ausführungen:

352 Polarweiß matt	377 Kristallweiß matt	305 Weiß matt	319 Crema-magnolie matt
363 Satin matt	340 Kaschmir matt	378 Perlgrau matt	376 Graphit matt
355 Schwarz matt	358 <i>/NEU/</i> Greige matt	344 Azur matt	372 Ocean matt
321 Eukalyptus matt	306 Umbra-natur matt	346 Blackberry matt	
320 Edelstahlfarben gebürstet	323 Bronzefarben gebürstet	364 Goldfarben gebürstet	386 <i>/NEU/</i> Graphit gebürstet

Artikelnummern und Ausführungen siehe Kapitel ARTgrifflos Unterschrank Seite T2/3

Nicht lieferbar für:
Kochfelder mit vorderer Belüftung
Eck-Unterschranke 80/80 und 90/90 cm
Geschirrspüler mit geteilter Front

Geschirrspüler müssen immer unter der L-Leiste verplant werden
Kehlleiste kann bauseits nicht angepasst werden



Oberschränke
Zum Öffnen der Oberschränke erhält der Unterboden eine verleimte Profileiste.

Edelstahlfarben



Senkrechte Kehlleiste mit Endkappe

Ausführungen siehe oben

Qualität - Schubkästen und Auszüge

Metro

Schubkasten Metro Line R



Schubkasten ohne Mehrpreis

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Schubkasten):
Schubkasten: 40 kg

Metallzarge mit Metallrückwand
Formschön, stabil, Pulverbeschichtung
Pflegeleicht durch Wischkehle im Innenbereich, Radius 1 mm
Hohe Laufkultur durch Synchronisierung
Hohe Seitenstabilität
Excenter-Höhenverstellung, 3-dimensional verstellbar,
werkzeuglose Blendenmontage

Ausführung: Platin

16 mm Materialstärken für Boden Farbton dunkelgrau
Vollauszugs-Führungsschienen mit Selbsteinzug
Softeinzug serienmäßig
Anti-Rutschmatte gegen Mehrpreis

Excenter-Neigungsverstellung mit innenliegenden
Stellschrauben im hinteren Bereich

Auszug Metro Line R (131)



Auszug ohne Mehrpreis

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

inkl. Frontabstützung:
Auszugsfronten 58,1 - 75,1 cm

Auszug Metro Box R (132)



Mehrpreis für Auszug Metro Box
MP-BOX 35,60 Punkte pro Auszug

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

Zargenstärke 16 mm
Die Seitenzargen sind geschlossen

Auszug Metro Glas R, Klarglas 8 mm stark (133)



Mehrpreis für Auszug Metro Glas
MP-GLAS 35,60 Punkte pro Auszug

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

Klarglas
Anstelle der Reling wird jede Seitenzarge mit einer
Glasscheibe ausgestattet
Alle anderen Ausstattungen sind analog zum Standard-Auszugssystem

Qualität - Beschläge
Qualität - Vorratssysteme

Scharnier mit integrierter Dämpfung



Werkzeuglose Montage

Schließkomfort mit Leichtigkeit

Kinematik

Gepufte Qualität mit Zertifikat

Die Montage oder Demontage erfolgt ohne Werkzeug schnell und problemlos. Das Entriegeln passiert durch leichten Fingerdruck auf die verborgen angebrachte Entriegelungstaste. Dabei löst sich das Scharnier in einer ergonomischen Bewegung von Entriegelungstaste und Scharnierarm.

Die Türen schließen in einem gleichmäßigen Bewegungsablauf aus dem Handgelenk und der automatische Selbstanzug sorgt für ein sicheres Schließen ab einem Anzugswinkel von 35°. Der Öffnungswinkel beträgt 110°.

Minimale Sichtfuge auch bei stärkeren Türen mit kleinen Radien. Perfektes Fugenbild durch neue Direktverstellung der Tiefe und Optimierung der Höhen- und Tiefenverstellung.

Auflagenverstellung +0,5 mm/ -4,0 mm;
 Höhenverstellung +2,0 mm/ -2,0 mm;
 Tiefenverstellung +2,0 mm/ -2,0 mm).
 Abdeckkappen aus Metall werden mitgeliefert.

Höchste Stabilität des Gesamtsystems gewährleistet lange Lebensdauer selbst bei hohen Anforderungen. Ausgezeichnete Dämpfungswirkung und lange Lebensdauer, getestet über 80.000 Zyklen. Volle Funktionstüchtigkeit im Temperaturbereich von 5°C - 40°C.



Halbkreis-Drehböden mit Metallreling

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit pro Drehboden 15 kg

Metallreling

Lebensmittelechte Pulverbeschichtung



Eck-Unterschrank mit Schwenkauszug LeMans

Ausführung Innenausstattung: Platin

Abb.: LeMans

Belastbarkeit pro Drehboden 25 kg

Metallband

Lebensmittelechte Pulverbeschichtung

Click Fixx:
 Für Montagesicherheit und -erleichterung
 Zur Höhenverstellung des oberen Tablares



Unterschrank mit Beutel für Baguette-Brot

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit Auszug
 30 cm, 7,5 kg



Unterschrank für Handtücher und Reinigungsmittel

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit Auszug
 15 cm, 6 kg

Qualität - Vorratssysteme



Unterschrank mit cooking AGENT und Soft-Einzug
Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit
Maximale Zuladung von 16 kg



Unterschrank für Vorräte
Einhängetablarre mit festen Böden und Metallband
Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit
30 cm pro Tablar 12 kg



Vorrats-Unterschrank mit Innenausügen hinter Tür
Ausführung Innenausstattung: Platin
Metro Line R (131)

Innenauszüge mit Kunststoffblende
mit Abstandshalter

Metro Box R (132)



Vorrats-Unterschrank mit Innenausügen hinter Tür
Ausführung Innenausstattung: Platin
Glas R, Klarglas 8 mm stark (133)

Innenauszüge mit Glasblende
mit Abstandshalter



Vorrats-Hochschränke mit Metallband
Ausführung Innenausstattung: Platin

Vollauszug mit Soft-Einzug und Einhängetablarre
mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit
30 cm - 40 cm pro Tablar 18 kg

Qualität - Vorratssysteme



Vorrats-Hochschränke mit Tandem-Schwenkauszug

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Abb.: Tandem-Schwenkauszug

Belastbarkeit

60 cm Auszugstablar 10 kg/Tablar
Türtablar 4,1 kg/Tablar

Vorrats-Hochschränke mit Tandem-Türregal

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit

60 cm Türtablar 4,1 kg/Tablar



Unterschrank bzw. Vorrats-Hochschrank abgeschragt mit Tandem-Schwenkauszug

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit

30 cm 10 kg/Tablar



Sockelsystem

Kunststoff-Sockelfüße

Sockelhöhen
10/15/20 cm wahlweise

Sockelblenden
mit Fußboden-Dichtungsprofil

Stabil, montagefreundlich,
Feuchtigkeitsschutz,
Luftzirkulation

Weitere Verstellmöglichkeiten
an Sockelfüßen = +/- 20 mm

Durchgehend, abnehmbar,
einfache Montage/Demontage durch Clip-Vorrichtung,
Optimale Reinigungsmöglichkeiten unter den Elementen



Anti-Rutschteller

Artikelnummer/Bestellcode: RH66
Verpackungseinheit 10 Stück

zur Rutschticherung von Korpusen bei Inselplanungen
und silent-move compact-Anlagen



Sockelschubkasten

50 - 60 cm breit
Möglich ab 15 cm Sockelhöhe

Metallzarge
Vollauszugs-Führungsschiene
mit Selbsteinzug

Nicht lieferbar
am Zeilenende, neben Standgeräten, unter
Eckunterschränken, unter Unterschränken 80-120 cm breit,
unter Hochschränken